

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 302-3
Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

KSO: 827 11
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ:
Datum: 21.1.21
CZ-CPA:

Zadavatel:
Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

IČ: 00249718
DIČ: CZ00249718

Zhotovitel:
Š+H Bohunice, s.r.o.
Temelín 3
37301

IČ: 45022313
DIČ: CZ45022313

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **12 346 633,89**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 346 633,89	2 592 793,12
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **14 939 427,01**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 302-3

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín

Datum: 21.01.2021

Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		12 346 633,89	14 939 427,01	
SO 01	Vodovodní přívaděč Květuš (řad A)	1 822 527,94	2 205 258,81	STA
SO 02	Vodovodní řady Květuš (řady B,C,D,E,F,G,H,I,J)	3 950 785,58	4 780 450,55	STA
SO 03	Vodovodní přípojky Květuš	2 249 123,39	2 721 439,30	STA
SO 04	Vodovodní přívaděč Nová Ves a Vilín (řad K)	1 418 798,67	1 716 746,39	STA
SO 05	Vodovodní řady Nová Ves a Vilín (řady L,M,N,O,P)	1 901 812,01	2 301 192,53	STA
SO 06	Vodovodní přípojky Nová Ves a Vilín, včetně domovních AT stanic	1 003 586,30	1 214 339,42	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt:

SO 01 - Vodovodní přívaděč Květuš (řad A)

KSO: 827 11
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2222
Datum: 21.01.2021
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

IČ: 00249718
DIČ: CZ00249718

Zhotovitel:
Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ: 45022313
DIČ: CZ45022313

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 822 527,94

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 822 527,94	21,00%	382 730,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 205 258,81

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves
Objekt: **SO 01 - Vodovodní přivaděč Květuš (řad A)**
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky
Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Datum: 21.01.2021
Projektant: Ing. František Sedláček
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	1 822 527,94
HSV - Práce a dodávky HSV	1 779 867,54
1 - Zemní práce	787 608,62
2 - Zakládání	39 119,18
4 - Vodorovné konstrukce	63 788,91
5 - Komunikace pozemní	13 160,55
8 - Trubní vedení	846 882,25
997 - Přesun sítě	4 750,98
998 - Přesun hmot	24 557,05
PSV - Práce a dodávky PSV	2 160,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 160,40
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	30 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	5 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves
 Objekt: **SO 01 - Vodovodní přívaděč Květuš (řad A)**
 Místo: Květuš, Nová Ves, Vílín
 Zadávatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky
 Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Datum: 21.01.2021
 Projektant: Ing. František Sedláček
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 822 527,94	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 779 867,54	
D	1		Zemní práce				787 608,62	
1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nářezání, vyrypnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. x0000_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. x0000_ 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dmování. x0000_ 4. Sejmутím drnu se rozumí sejmutí pláště nebo pásu drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmování. x0000_ 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4-11 Založení trávníku. x0000_ 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu. x0000_ <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nářezání, vyrypnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. x0000_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. x0000_ VV 2*0,26*stan.(0 až 2) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 0,520 VV 4*2*stan.(32 až 36)" 8,000 VV 0,8*275,41*stan.(36 až 311,41)" 220,328 VV 0,8*966,94*stan.(316,88 až 1283,82)" 773,552 VV 0,8*10,58*stan.(1289,42 až 1300)" 8,464 VV 0,8*4*odbočka Kvašov" 3,200 VV Součet 1 014,064	m2	1 014,064	7,11	7 210,00	CS ÚRS 2019 02
2	K	113107423	Odstáření podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě do 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně. x0000_ 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havární a přeložek. x0000_ 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. x0000_ 4. Ceny. x0000_ PSC a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín. x0000_ b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem. x0000_ c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. x0000_ 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živinými postřiky nebo nátěry. x0000_ 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živiných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. x0000_ VV 2*1,74*stan.(0 až 2) - výk.C.3.1-C.3.5" 3,480 VV 1*5,6*stan.(1283,82 až 1289,42) vjezd asfalt" 5,600 VV Součet 9,080	m2	9,080	32,50	295,10	CS ÚRS 2019 02
3	K	113154123	Frézování živinového podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m. tloušťky vrstvy 50 mm <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na. x0000_ a) vodu pro chlazení zubů frézy. x0000_ b) opotřebování frézovacích nástrojů. x0000_ c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. x0000_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na. x0000_ a) nutné ruční odstranění (vybourání) živinového krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu. x0000_ b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. x0000_ 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. x0000_ 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. x0000_ 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy. x0000_ a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod.. x0000_ VV 2*1,74*stan.(0 až 2) - výk.C.3.1-C.3.5" 3,480 VV 1*5,6*stan.(1283,82 až 1289,42) vjezd asfalt" 5,600 VV Součet 9,080	m2	9,080	1 550,00	14 074,00	CS ÚRS 2019 02
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu. x0000_ 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: x0000_ PSC a) 115 20-12 Čerpací jehla. x0000_ b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice. x0000_ c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí. x0000_ d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí. x0000_ e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím. x0000_ 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu. x0000_ 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jimek nebo projektovaných studní. x0000_ a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oboru B21 až B28. x0000_ 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). x0000_ 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sachto nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. x0000_ <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i>	hod	140,000	105,50	14 770,00	CS ÚRS 2019 02
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žláby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby, na energii a na záložní zdroje energie. x0000_ 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započátku demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti. x0000_ 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby. x0000_ 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jímce snižovou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí. x0000_ 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu). x0000_ 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sachto nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím. x0000_ <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i>	den	14,000	51,20	716,80	CS ÚRS 2019 02
6	K	119001421	Dobytí a zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu poloze; ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřeběním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů <i>Poznámka k souboru cen: x0000_</i>	m	4,000	295,50	1 182,00	CS ÚRS 2019 02

			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí_ x000D_							
			2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávky_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí_ x000D_							
			2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Přílo							
			4*0,8"stávající sděl.kabel - výk.D.1.1 až D.1.16, D.3 až D.17"							3,200
			1*0,8"stávající kabel NN"							0,800
			Součet							4,000
7	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	4,800	617,00		2 961,60	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. Cena je určena pro_ x000D_							
			a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv houbce vedení pod původním terémem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv jeho směru ke stranám výkopu_ x000D_							
			b) výbušnin nezaložené dodavatelem_ x000D_							
			2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tř. 6 a 7_ x000D_							
			3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se oceňují individuálně_ x000D_							
			4. Množství zřízení vykopávky v blízkosti_ x000D_							
			a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková plocha_ x000D_							
			- je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osobě délce ve - nani v nmištku uverlena - nuřak která podle nrmiektu nebo podle sdělení investora jsou nrmavřkonědně ve výkopisti uložena - se rovná objemu výkopu							
			5*0,8"1,2"výkres D.1.1 až D.1.16"							4,800
8	K	122201101	Udkopávky a prokopávky nezapazené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,362	191,50		260,82	CS ÚRS 2019 02	
			1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_ x000D_							
			3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam_ x000D_							
			4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_ x000D_							
			3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam_ x000D_							
			4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			2*1,74*0,15"stan.(0 až 2) - výk.C.3.1-C.3.5"							0,522
			1*5,6*0,15"stan.(1283,82 až 1289,42) vjezd asfalt"							0,840
			Součet							1,362
9	K	122201109	Udkopávky a prokopávky nezapazené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	1,362	38,30		52,16	CS ÚRS 2019 02	
			1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_ x000D_							
			3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam_ x000D_							
			4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			2. Odkopávky a prokopávky ve střížích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_ x000D_							
			3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam_ x000D_							
			4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_ x000D_							
			10*0,8"5,47"stan.(311,41 až 316,88) - kam.taras - výk.C.3.1-C.3.5"							2,188
10	K	130901114	Bourání konstrukcí v houbených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na suchu	m3	2,188	1 799,00		3 936,21	CS ÚRS 2019 02	
			1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdvo nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim bez vykopávky není přístup_ x000D_							
			2. Ceny lze použít i pro bourání konstrukcí při vykopávkách zářezů_ x000D_							
			3. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí_ x000D_							
			a) na suchu ze zdva nebo z betonu jako samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu_ x000D_							
			b) pod vodou; toto bourání se oceňuje individuálně_ x000D_							
			4. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 - 0-1. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložením a rozprostřením_ x000D_							
			5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdvo nebo beton obklopen							
			0*0,8"5,47"stan.(311,41 až 316,88) - kam.taras - výk.C.3.1-C.3.5"							2,188
11	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	9,098	968,00		8 806,86	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_ x000D_							
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_ x000D_							
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_ x000D_							
			4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_ x000D_							
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_ x000D_							
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_ x000D_							
			4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			2*2*1,6"stan.(0 až 2) - výk.C.3.1-C.3.5"							6,400
			4*2*1,57"stan.(32 až 36)"							12,560
			-2*1,74*0,45"stan.(0 až 2) - silnice odstraněno"							-1,566
			-2*0,28*0,1"stan.(0 až 2) - travní dm odstraněno"							-0,052
			-4*2*0,1"stan.(32 až 36) - travní dm odstraněno"							-0,800
			Mezisoučet							16,542
			16.542*0,55*25% z celku"							9,098
12	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	9,098	59,00		536,78	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_ x000D_							
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_ x000D_							
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_ x000D_							
			4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_ x000D_							
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_ x000D_							
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_ x000D_							
			4. Výpočet objemu vykopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			16.542*0,25*25% z celku"							4,136
14	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 4	m3	4,136	75,80		313,51	CS ÚRS 2019 02	

VV		1538,248*0,20*20% z celku"			307,650				
21	K	141721212	Rizný zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	32,000	800,00	25 600,00	CS ÚRS 2019 02	
PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_							
		1. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_							
		a) vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na přílehlé území a případně přehození na povrchu: x000D_							
		b) úpravu celé potrubí pro protlačení: x000D_							
		c) bentonitovou směs: x000D_							
		2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_							
		a) zemní práce nutné pro provedení protlaku (např. startovací a cílové jámy): x000D_							
		b) čerpání vody nad průtok 0,5 l/s: x000D_							
		c) montáž vedení a jeho náležitosti, slouží-li protlačena trouba jako ochranné potrubí: x000D_							
		d) dodávku potrubí, určeného k protlačení; toto potrubí se oceňuje ve specifikaci, ztratné lze stanovit ve výši 3 % x000D_							
		e) překládky a zajišťování inženýrských sítí, procházejících montážními a startovacími jámami: x000D_							
		f) vyznačení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí: x000D_							
		g) případnou další úpravu trub (svarování, rezání apod.) předcházející vlastního protlaku potrubí: x000D_							
VV		32*stan.(0 až 32) - vyk.C.3.1-C.3.5"			32,000				
22	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení pro všechny šířky ryhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	390,548	79,00	30 853,32	CS ÚRS 2019 02	
PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_							
		1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozeptění stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm: x000D_							
		2. Plocha mezer mezi pažními příložného pažení se od plochy příložného pažení neoděčítá; nezapažené plochy u pažení zátěžného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají: x000D_							
		3. Předepisuje-li projekt: x000D_							
		a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151 - 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozeptění stěn cenami souboru cen 151 - 0-13 Zřízení rozeptění zapažených stěn výkopů: x000D_							
		b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstránění pažení stěn výkopů cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151 - 0-14 Odstránění vzepření stěn: x000D_							
		c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstránění pažení stěn cenami souboru cen 151 - 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů: x000D_							
23	K	151101111	Odstránění pažení a rozeptění stěn ryh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenosti do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m	m2	390,548	27,90	10 896,30	CS ÚRS 2019 02	
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního rostředku z hornin tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 r	m3	578,126	128,00	74 000,13	CS ÚRS 2019 02	
PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_							
		1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopu: x000D_							
		2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd.: x000D_							
		3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouřených konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením: x000D_							
VV		(1,6-0,45-1)*2*1,74*stan.(0 až 2) - vyk.C.3.1-C.3.5"			0,522				
VV		(1,6-0,1-1)*2*0,26*stan.(0 až 2)"			0,260				
VV		(1,57-0,1-1)*2*4*stan.(32 až 36)"			3,760				
VV		0,863*0,8*39,13*stan. 36 až 75,13"			27,015				
VV		0,783*0,8*236,28*stan. 75,13 až 311,41"			148,006				
VV		0,665*0,8*5,47*stan. 311,41 až 316,88 - kam.taras"			2,910				
VV		0,628*0,8*248,12*stan. 316,88 až 565"			124,655				
VV		0,496*0,8*131,07*stan. 565 až 696,07"			52,009				
VV		0,617*0,8*36,93*stan. 696,07 až 733"			0,000				
VV		0,701*0,8*338,99*stan. 733 až 1071,99"			190,106				
VV		0,773*0,8*91,18*stan. 1071,99 až 1163,17 - chránička"			56,386				
VV		0,701*0,8*120,65*stan. 1163,17 až 1283,82"			67,661				
VV		0,715*0,8*5,6*stan. 1283,82 až 1289,42 - asf vjezd"			3,203				
VV		0,550*0,8*10,58*stan. 1289,42 až 1300"			4,655				
VV		0,700*0,8*4*stan. 0 až 4 - odbočka Kvaštov"			2,240				
VV		-0,1*0,8*(275,41+966,94+10,58+4)*travní drn odstraněno"			-100,554				
VV		-0,45*1*5,6*stan.(1283,82 až 1289,42) vjezd asfalt odstraněno"			-2,520				
VV		-0,5*0,8*5,47*stan.(311,41 až 316,88) - kam.taras odstraněno"			-2,188				
VV		Součet			578,126				
25	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 r	m3	120,714	106,50	12 856,04	CS ÚRS 2019 02	
PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_							
		1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně: x000D_							
		2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopu stě nebo na násypu: x000D_							
		3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypu stě; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - . Uložení sypání do násypu z 170-120-120 Uložení sypání na skládce: x000D_							
		4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jedné obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládky výkopku cenami souboru cen 167 10-3 - Nakládání neutěhletého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5: x000D_							
		5. Přemístuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, pokud: x000D_							
VV		16,542+1558,440*Hloubeni"			1 574,982				
VV		-1454,268*zásyp"			-1 454,268				
VV		Součet			120,714				
26	K	171201201	Uložení sypání na skládce	m3	120,714	16,68	2 013,51	CS ÚRS 2019 02	
PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_							
		1. Cena -1201 je určena i pro: x000D_							
		a) uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky: x000D_							
		b) zasypaní kořit vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypání: x000D_							
		c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží: x000D_							
		2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: x000D_							
		a) při výkopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu: x000D_							
		b) na dočasnou skládku, které nejsou předepsány projektem: x000D_							
		c) na dočasnou skládku předepsanou projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1.a): x000D_							
27	K	174101101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	1 454,268	25,00	36 356,70	CS ÚRS 2019 02	
PSC		Poznámka k souboru cen: x000D_							
		1. Ceny 174 10- . . . jsou určeny pro zhuštění zásypů s mírou zhuštění: x000D_							
		a) z hornin soudržných do 100 % PS: x000D_							
		b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9: x000D_							
		c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuštění: x000D_							
		2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuštění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně: x000D_							
		3. Ceny nelze použít pro zásyp ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část 4.03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuštěný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypáním ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuštěný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí: x000D_							
		4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky: x000D_							
		5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 15 m od hran zasvoňovaného prostoru, měřeno k těžišti skládky: x000D_							
VV		16,542+1558,440*Hloubeni"			1 574,982				
VV		-0,1*0,8*1272*vodovod lože"			-101,760				
VV		-0,045*0,045*3,14*1272* potrubí vodovod PE 90"			-8,088				
VV		-0,0275*127,2*drenáž"			-3,498				
VV		-1*1*1*2*1,237*1,237 t/m3, vsak štěrk obsyp hydrantu - stávající a HP1"			-2,474				
VV		-3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461* 1,461 t/m3, zpev.plocha HP1, výkres D.29"			-0,229				
VV		-0,313*bet.bloky"			-0,313				
VV		-4,352*označníky"			-4,352				
VV		Součet			1 454,268				
28	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypáním z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypáním sítí	m3	116,633	246,00	28 691,72	CS ÚRS 2019 02	

D		VRN9	Ostatní náklady			0	10 000,00	
121	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - Poplatky za zvláštní užívání komunikace (za služebnost)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
122	K	091003001	Ostatní náklady bez rozlišení - Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ.veř.ploch a prostranství)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt:

SO 02 - Vodovodní řady Květuš (řady B,C,D,E,F,G,H,I,J)

KSO: 827 11
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2222
Datum: 21.01.2021
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

IČ: 00249718
DIČ: CZ00249718

Zhotovitel:
Bude určen výběrovým řízením
S+H Bohunice, s.r.o.

IČ: 45022313
DIČ: CZ45022313

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 950 785,58

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 950 785,58	21,00%	829 664,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 780 450,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves
Objekt: **SO 02 - Vodovodní řady Květuš (řady B,C,D,E,F,G,H,I,J)**
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín Datum: 21.01.2021
Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky Projektant: Ing.František Sedláček
Zhotovitel: Bude určen výběrovým řízením Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	3 950 785,58
HSV - Práce a dodávky HSV	3 881 372,62
1 - Zemní práce	2 094 040,36
2 - Zakládání	28 942,46
3 - Svislé a kompletní konstrukce	70 266,22
4 - Vodorovné konstrukce	30 423,74
5 - Komunikace pozemní	93 391,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	405,00
8 - Trubní vedení	1 454 942,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	3 750,00
997 - Přesun sutě	63 146,66
998 - Přesun hmot	42 064,55
PSV - Práce a dodávky PSV	40 912,96
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	26 388,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 161,37
767 - Konstrukce zámečnické	8 559,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 804,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	19 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 500,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt: **SO 02 - Vodovodní řady Květuš (řady B,C,D,E,F,G,H,I,J)**

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín

Datum: 21.01.2021

Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Zhotovitel: Bude určen výběrovým řízením

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

3 950 785,58

D HSV Práce a dodávky HSV

3 881 372,62

D 1 Zemní práce

2 094 040,36

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	160,500	7,11	1 141,16	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. V cenách jsou započteny i náklady na narežání, vyřipnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek _x000D_
 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Závlaky rostlin vodou _x000D_
 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dřmování _x000D_
 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové kvalitě, aby se jich mohlo použít pro další dřmování _x000D_
 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4-11 Založení trávníku _x000D_
 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu _x000D_

PSC

VV	5*2,5*stan.(0 až 3+2m přesahy) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	12,500
VV	30*1*stan.(3 až 33)- společný výkop voda + kanalizace"	30,000
VV	0,8*5*stan.(34 až vodoteč) pro kanalizaci"	4,000
VV	2*4*stan.(33 až 37)"	8,000
VV	2*2*stan.(57 až 59)"	4,000
VV	(1*4)+(2*2)*stan.(71 až 73 + přesahy)"	8,000
VV	2*2*stan.(124 až 126)"	4,000
VV	2*2*stan.(230 až 232)"	4,000
VV	2*2*stan.(264 až 266)"	4,000
VV	2*2*stan.(316 až 318)"	4,000
VV	2*2*stan.(440 až 442)"	4,000
VV	2*2*stan.(453 až 455)"	4,000
VV	1*4*stan.(490 až 493 + přesahy)	4,000
VV	Mezisoučet*Rad B"	94,500
VV	2*2*stan.(0,204 až 0,206) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5 - řad C"	4,000
VV	Mezisoučet*rad C"	4,000
VV	2*2*stan.(0,103 až 0,105) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	2*2*stan.(0,155 až 0,157)"	4,000
VV	2*2*stan.(0,189 až 0,191)"	4,000
VV	2*2*stan.(0,293 až 0,295)"	4,000
VV	2*2*stan.(0,333 až 0,335)"	4,000
VV	Mezisoučet*rad D"	20,000
VV	2*4*stan.(0,016 až 0,020) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	8,000
VV	2*2*stan.(0,070 až 0,072)"	4,000
VV	2*2*stan.(0,122 až 0,124)"	4,000
VV	2*1*stan.(0,139 až 0,140)"	2,000
VV	Mezisoučet*rad E"	18,000
VV	2*2*stan.(0,038 až 0,040) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	Mezisoučet*rad F"	4,000
VV	2*2*stan.(0,014 až 0,016) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	Mezisoučet*rad G"	4,000
VV	2*2*stan.(0,097 až 0,099) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	Mezisoučet*rad H"	4,000
VV	2*2*stan.(0,026 až 0,028) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	2*2*stan.(0,058 až 0,060)"	4,000
VV	Mezisoučet*rad I"	8,000
VV	2*2*stan.(0,043 až 0,045) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	Mezisoučet*rad J"	4,000
VV	Součet	160,500

2	K	113107523	Odstavení podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	102,000	92,50	9 435,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vrstevky najednou, jednotlivě vrstvy se oceňují každá samostatně _x000D_
 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek _x000D_
 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí _x000D_
 4. Ceny _x000D_
 a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stěrčopisky, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin _x000D_
 b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem _x000D_
 c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem _x000D_
 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živitnými postříky nebo nátěry _x000D_
 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živitných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru 997 22-1 Vodovodná díla suti. _x000D_
 7. Přemístění vybraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná díla suti. _x000D_

VV	1*4*stan.(71 až 73) - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	2*2*stan.(176 až 178)"	4,000
VV	2*2*stan.(368 až 370)"	4,000
VV	2*6*stan.(388 až 394)"	12,000
VV	1*4*stan.(490 až 493 + přesahy)"	4,000
VV	Mezisoučet*Rad B"	28,000
VV	2*2*stan.(0,001 až 0,003) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	4*2*stan.(0,057 až 0,061)"	8,000
VV	2*2*stan.(0,105 až 0,107)"	4,000
VV	4*2*stan.(0,165 až 0,169)"	8,000
VV	2*2*stan.(0,247 až 0,249)"	4,000
VV	4*2*stan.(0,260 až 0,264)"	8,000
VV	2*2*stan.(0,312 až 0,314)"	4,000
VV	4*2*stan.(0,371 až 0,375)"	8,000
VV	2*2*stan.(0,428 až 0,430)"	4,000
VV	Mezisoučet*rad C"	52,000
VV	2*2*stan.(0,054 až 0,056) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	2*2*stan.(0,241 až 0,243)"	4,000
VV	Mezisoučet*rad D"	8,000
VV	2*1*stan.(0,138 až 0,139) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	2,000
VV	Mezisoučet*rad E"	2,000

	VV		2*2*stan.(0,046 až 0,048) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"				4,000			
	VV		2*2*stan.(0,142 až 0,144)"				4,000			
	VV		2*2*stan.(0,170 až 0,172)"				4,000			
	VV		Mezisoučet*rad H"				12,000			
	VV		Součet				102,000			
3	K	113154123	Frézování živčního podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	102,000	100,00		10 200,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_</p> <p>a) vodu pro chlazení zubů frézy, x000D_</p> <p>b) opotřebování frézovacích nástrojů, x000D_</p> <p>c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek, x000D_</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_</p> <p>a) nutné ruční odstranění (výbourání) živčního krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, x000D_</p> <p>b) odštěpní povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu, x000D_</p> <p>3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají, x000D_</p> <p>4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měl by tloušťka jednotlivých záběrů v mm, x000D_</p> <p>5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy, x000D_</p> <p>a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., x000D_</p>							
	VV		28*rad B"				28,000			
	VV		52*rad C"				52,000			
	VV		8*rad D"				8,000			
	VV		2*rad E"				2,000			
	VV		12*rad H"				12,000			
	VV		Součet				102,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	55,000	105,50		5 802,50	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu, x000D_</p> <p>2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: x000D_</p> <p>a) 115 20-12 Čerpací jehla, x000D_</p> <p>b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, x000D_</p> <p>c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí, x000D_</p> <p>d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, x000D_</p> <p>e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím, x000D_</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu, x000D_</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jimek nebo projektovaných studní, x000D_</p> <p>a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828, x000D_</p> <p>b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, x000D_</p>							
	VV		140*rad B"				140,000			
	VV		100*rad C"				100,000			
	VV		70*rad D"				70,000			
	VV		70*rad E"				70,000			
	VV		30*rad F"				30,000			
	VV		10*rad G"				10,000			
	VV		70*rad H"				70,000			
	VV		30*rad I"				30,000			
	VV		30*rad J"				30,000			
	VV		Součet				550,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	55,000	51,20		2 816,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie, x000D_</p> <p>2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započti demontáže čerpací soupravy s odedčením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti, x000D_</p> <p>3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby, x000D_</p> <p>4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, x000D_</p> <p>5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu), x000D_</p> <p>6. Pokud projekt převede přístroje samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím, x000D_</p>							
	VV		14*rad B"				14,000			
	VV		10*rad C"				10,000			
	VV		7*rad D"				7,000			
	VV		7*rad E"				7,000			
	VV		3*rad F"				3,000			
	VV		1*rad G"				1,000			
	VV		7*rad H"				7,000			
	VV		3*rad I"				3,000			
	VV		3*rad J"				3,000			
	VV		Součet				55,000			
6	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	30,400	295,50		8 983,20	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_</p> <p>2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... . Příplatky za zřízení výkopávkou, x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_</p> <p>2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... . Příplatky za zřízení výkopávkou, x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: x000D_</p> <p>1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při výkopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_</p> <p>2. Zřízení výkopávkou v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopu nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... . Příplatky za zřízení výkopávkou, x000D_</p>							
	VV		12*0,8*stávající sděl.kabel - výk.D.1.1 až D.1.16, D.3 až D.17 - rad B"				9,600			
	VV		7*0,8*stávající sděl.kabel - rad C"				5,600			
	VV		1*0,8*stávající kabel NN - rad C"				0,800			
	VV		1*0,8*stávající sděl.kabel - rad D"				0,800			
	VV		6*0,8*stávající kabel NN - rad D"				4,800			
	VV		2*0,8*stávající sděl.kabel - rad E"				1,600			
	VV		1*0,8*stávající kabel NN - rad E"				0,800			
	VV		1*0,8*stávající sděl.kabel - rad F"				0,800			
	VV		1*0,8*stávající kabel NN - rad F"				0,800			
	VV		4*0,8*stávající sděl.kabel - rad H"				3,200			
	VV		1*0,8*stávající sděl.kabel - rad I"				0,800			
	VV		1*0,8*stávající kabel NN - rad I"				0,800			
	VV		Součet				30,400			
7	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávkou v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	36,480	617,00		22 508,16	CS ÚRS 2019 02	

VV		2*2*1,6*stan.(0,428 až 0,430)*	6,400					
VV		-(2*2)*5*0,45*asf silnice odstraněno	-9,000					
VV		-(4*2)*4*0,45*asf silnice odstraněno	-14,400					
VV		Mezisoučet*řad C*	65,880					
VV		2*2*1,6*stan.(0,103 až 0,105) - výk.C.3.1-C.3.5*	6,400					
VV		2*2*1,7*stan.(0,155 až 0,157)*	6,800					
VV		2*2*1,6*stan.(0,189 až 0,191)*	6,400					
VV		2*2*1,6*stan.(0,293 až 0,295)*	6,400					
VV		2*2*1,6*stan.(0,333 až 0,335)*	6,400					
VV		-(2*2)*5*0,1*travní drn odstraněno	-2,000					
VV		2*2*1,5*stan.(0,054 až 0,056)*	6,000					
VV		2*2*1,6*stan.(0,241 až 0,243)*	6,400					
VV		-(2*2)*2*0,45*asf silnice odstraněno	-3,600					
VV		Mezisoučet*řad D*	39,200					
VV		2*4*1,6*stan.(0,016 až 0,020) - výk.C.3.1-C.3.5*	12,800					
VV		2*2*1,4*stan.(0,070 až 0,072)*	5,600					
VV		2*2*1,48*stan.(0,122 až 0,124)*	5,920					
VV		2*1*1,6*stan.(0,139 až 0,140)*	3,200					
VV		-(2*4)*0,1*travní drn odstraněno	-0,800					
VV		-(2*2)*2*0,1*travní drn odstraněno	-0,800					
VV		-(2*1)*0,1*travní drn odstraněno	-0,200					
VV		2*1*1,6*stan.(0,138 až 0,139)*	3,200					
VV		-(2*1)*0,45*asf silnice odstraněno	-0,900					
VV		Mezisoučet*řad E*	28,020					
VV		2*2*1,6*stan.(0,038 až 0,040) - výk.C.3.1-C.3.5*	6,400					
VV		-2*2*0,1*stan.(0,038 až 0,040) - travní drn odstraněno	-0,400					
VV		Mezisoučet*řad F*	6,000					
VV		2*2*1,6*stan.(0,014 až 0,016) - výk.C.3.1-C.3.5*	6,400					
VV		-2*2*0,1*stan.(0,014 až 0,016) - travní drn odstraněno	-0,400					
VV		Mezisoučet*řad G*	6,000					
VV		2*2*1,6*stan.(0,097 až 0,099) - výk.C.3.1-C.3.5*	6,400					
VV		-2*2*0,1*stan.(0,097 až 0,099) - travní drn odstraněno	-0,400					
VV		2*2*1*stan.(0,046 až 0,048)*	4,000					
VV		2*2*1,77*stan.(0,142 až 0,144)*	7,080					
VV		2*2*1,6*stan.(0,170 až 0,172)*	6,400					
VV		-(2*2)*3*0,45*asf silnice odstraněno	-5,400					
VV		Mezisoučet*řad H*	18,080					
VV		2*2*1,37*stan.(0,026 až 0,028) - výk.C.3.1-C.3.5*	5,480					
VV		-2*2*0,1*stan.(0,026 až 0,028) - travní drn odstraněno	-0,400					
VV		2*2*1*stan.(0,058 až 0,060)*	4,000					
VV		-2*2*0,1*stan.(0,058 až 0,060)*	-0,400					
VV		Mezisoučet*řad I*	8,680					
VV		2*2*1,6*stan.(0,043 až 0,045) - výk.C.3.1-C.3.5*	6,400					
VV		-2*2*0,1*stan.(0,043 až 0,045) - travní drn odstraněno	-0,400					
VV		Mezisoučet*řad J*	6,000					
VV		Součet	307,945					
VV		307,945*0,55*55% z celku*	169,370					
11	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepnost horniny tř. 3	m3	169,370	59,00	9 992,83	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_					
			3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávký v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D_					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_					
			3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávký v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
VV			71,547*řad B*			71,547		
VV			36,234*řad C*			36,234		
VV			21,560*řad D*			21,560		
VV			15,411*řad E*			15,411		
VV			3,300*řad F*			3,300		
VV			3,300*řad G*			3,300		
VV			9,944*řad H*			9,944		
VV			4,774*řad I*			4,774		
VV			3,300*řad J*			3,300		
VV			Součet			169,370		
12	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	76,986	330,00	25 405,38	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_					
			3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávký v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D_					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_					
			3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávký v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
VV			130,085*0,25*25% z celku - řad B*			32,521		
VV			65,88*0,25*25% z celku - řad C*			16,470		
VV			39,2*0,25*25% z celku - řad D*			9,800		
VV			28,02*0,25*25% z celku - řad E*			7,005		
VV			6*0,25*25% z celku - řad F*			1,500		
VV			6*0,25*25% z celku - řad G*			1,500		
VV			18,08*0,25*25% z celku - řad H*			4,520		
VV			8,68*0,25*25% z celku - řad I*			2,170		
VV			6*0,25*25% z celku - řad J*			1,500		
VV			Součet			76,986		
13	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepnost horniny tř. 4	m3	76,986	75,80	5 835,54	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_					
			3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávký v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D_					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_					
			3. Náklady na svisté přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávký v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>					
VV			32,521*řad B*			32,521		
VV			16,470*řad C*			16,470		
VV			9,8*řad D*			9,800		
VV			7,005*řad E*			7,005		

	VV		1,500*rad F"					1,500			
	VV		1,500*rad G"					1,500			
	VV		4,520*rad H"					4,520			
	VV		2,170*rad I"					2,170			
	VV		1,500*rad J"					1,500			
	VV		Součet					76,986			
14	K	131401201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	61,589	451,00	27 776,64	CS ÚRS 2019 02			
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D Poznámka k souboru cen: x000D 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D 2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D 4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku_x000D								
	VV		Poznámka k souboru cen: x000D 130,085*0,20*20% z celku - rad B"					26,017			
	VV		65,88*0,20*20% z celku - rad C"					13,176			
	VV		39,2*0,20*20% z celku - rad D"					7,840			
	VV		28,02*0,20*20% z celku - rad E"					5,604			
	VV		6*0,20*20% z celku - rad F"					1,200			
	VV		6*0,20*20% z celku - rad G"					1,200			
	VV		18,08*0,20*20% z celku - rad H"					3,616			
	VV		8,68*0,20*20% z celku - rad I"					1,736			
	VV		6*0,20*20% z celku - rad J"					1,200			
	VV		Součet					61,589			
15	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	26,246	215,00	5 642,89	CS ÚRS 2019 02			
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D 2. Hloubení ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší_x000D b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátků a hatí, pro jakoukoliv šířku ryhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3_x000D 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D 4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D a) v suchu nebo mokru cenami 13R 40-1201 13R 50-1201 a 13R 60-1201 Dolamování hlubinných vřkňnůvek x000D (1,45+1,49+1,73+1,78+1,71+1,7+1,79)7*Prům.hl. - stan. 3 až 33 - výkres D.4"					1,664			
	VV		-1,664					-1,664			
	VV		30*1*1,664*stan.(3 až 33)- společný výkop voda + kanalizace"					49,920			
	VV		0,8*5*0,3*stan.(34 až vodoteč) pro kanalizaci"					1,200			
	VV		-0,1*(30+4)*travní drn odstraněno"					-3,400			
	VV		Mezisoučet*rad B"					47,720			
	VV		47,720*0,55*55% z celku"					26,246			
16	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příklad k cenám za leivost horniv tř. 3	m3	8,749	15,20	132,98	CS ÚRS 2019 02			
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D 2. Hloubení ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší_x000D b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátků a hatí, pro jakoukoliv šířku ryhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3_x000D 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D 4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D a) v suchu nebo mokru cenami 13R 40-1201 13R 50-1201 a 13R 60-1201 Dolamování hlubinných vřkňnůvek x000D					8,749			
	VV		26,246*rad B"					8,749			
17	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	11,930	412,50	4 921,13	CS ÚRS 2019 02			
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D 2. Hloubení ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší_x000D b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátků a hatí, pro jakoukoliv šířku ryhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3_x000D 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D 4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D a) v suchu nebo mokru cenami 13R 40-1201 13R 50-1201 a 13R 60-1201 Dolamování hlubinných vřkňnůvek x000D					11,930			
	VV		11,930*rad B"					11,930			
18	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příklad k cenám za leivost horniv tř. 4	m3	3,977	74,20	295,09	CS ÚRS 2019 02			
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D 2. Hloubení ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší_x000D b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátků a hatí, pro jakoukoliv šířku ryhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3_x000D 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D 4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D a) v suchu nebo mokru cenami 13R 40-1201 13R 50-1201 a 13R 60-1201 Dolamování hlubinných vřkňnůvek x000D					3,977			
	VV		11,930*rad B"					3,977			
19	K	132401201	Hloubení zapažených i nezapažených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trřavin v hornině tř. 5 no jakékoliv množství	m3	9,544	175,00	1 670,20	CS ÚRS 2019 02			
	PSC		Poznámka k souboru cen: x000D 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D 2. Hloubení ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopku do 100 m3, i když skutečný objem výkopku je větší_x000D b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopku pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraňů, praňů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plátků a hatí, pro jakoukoliv šířku ryhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopku přes 100 do 1 000 m3_x000D 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D 4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení_x000D a) v suchu nebo mokru cenami 13R 40-1201 13R 50-1201 a 13R 60-1201 Dolamování hlubinných vřkňnůvek x000D					9,544			
	VV		47,720*0,20*20% z celku - rad B"					9,544			
20	K	141721211	Řízení zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu do 90 mm	m	920,000	1 205,00	1 108 600,00	CS ÚRS 2019 02			

VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(0,247 až 0,249)*				0,600			
VV		(1,6-0,45-1)*4*2*stan.(0,260 až 0,264)*				1,200			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(0,312 až 0,314)*				0,600			
VV		(1,6-0,45-1)*4*2*stan.(0,371 až 0,375)*				1,200			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(0,428 až 0,430)*				0,600			
VV		Mezisosoučet fad C				15,080			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,103 až 0,105) - výk.C.3.1-C.3.5*				2,000			
VV		(1,7-0,1-1)*2*2*stan.(0,155 až 0,157)*				2,400			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,189 až 0,191)*				2,000			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,293 až 0,295)*				2,000			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,333 až 0,335)*				2,000			
VV		(1,5-0,45-1)*2*2*stan.(0,054 až 0,056)*				0,200			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(0,241 až 0,243)*				0,600			
VV		Mezisosoučet fad D				11,200			
VV		(1,6-0,1-1)*2*4*stan.(0,016 až 0,020) - výk.C.3.1-C.3.5*				4,000			
VV		(1,4-0,1-1)*2*2*stan.(0,070 až 0,072)*				1,200			
VV		(1,48-0,1-1)*2*2*stan.(0,122 až 0,124)*				1,520			
VV		(1,6-0,45-1)*2*1*stan.(0,139 až 0,140)*				0,300			
VV		(1,6-0,1-1)*2*1*stan.(0,138 až 0,139)*				1,000			
VV		Mezisosoučet fad E				8,020			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,038 až 0,040) - výk.C.3.1-C.3.5*				2,000			
VV		Mezisosoučet fad F				2,000			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,014 až 0,016) - výk.C.3.1-C.3.5*				2,000			
VV		Mezisosoučet fad G				2,000			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,097 až 0,099) - výk.C.3.1-C.3.5*				2,000			
VV		(1,77-0,45-1)*2*2*stan.(0,142 až 0,144)*				1,280			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(0,170 až 0,172)*				0,600			
VV		Mezisosoučet fad H				3,880			
VV		(1,37-0,1-1)*2*2*stan.(0,026 až 0,028) - výk.C.3.1-C.3.5*				1,080			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,058 až 0,060)*				2,000			
VV		Mezisosoučet fad I				3,080			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,043 až 0,045) - výk.C.3.1-C.3.5*				2,000			
VV		Mezisosoučet fad J				2,000			
VV		Součet				88,845			
26	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hornin tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	93,032	106,50	9 907,91	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Podrobná a souborů cen: x000D_</i> 1. Ceny netze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkem; tato přemístění se oceňuje individuálně_x000D_ 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti_x000D_ 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti, toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0- . . . Uložení sypaniny do násypu a 171.20-1201 Uložení sypaniny na skládky_x000D_ 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167.10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5_x000D_ 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyjmaže-li není-li rozšířeno_x000D_ 130,085+47,720*Hloubení - fad B*						
VV		130,085+47,720*Hloubení - fad B*				177,805			
VV		-139,375*zásyp - fad B*				-139,375			
VV		65,880*Hloubení - fad C*				65,880			
VV		-26,265*zásyp - fad C*				-26,265			
VV		39,200*Hloubení - fad D*				39,200			
VV		-34,423*zásyp - fad D*				-34,423			
VV		28,020*Hloubení - fad E*				28,020			
VV		-26,265*zásyp - fad E*				-26,265			
VV		6*Hloubení - fad F*				6,000			
VV		-4,309*zásyp - fad F*				-4,309			
VV		6*Hloubení - fad G*				6,000			
VV		-4,309*zásyp - fad G*				-4,309			
VV		18,080*Hloubení - fad H*				18,080			
VV		-16,389*zásyp - fad H*				-16,389			
VV		18,080*Hloubení - fad I*				18,080			
VV		-16,389*zásyp - fad I*				-16,389			
VV		6*Hloubení - fad J*				6,000			
VV		-4,309*zásyp - fad J*				-4,309			
VV		Součet				93,032			
27	K	171101101	Uložení sypaniny do násypu s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS	m3	10,124	49,60	502,15	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Podrobná a souborů cen: x000D_</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod_x000D_ 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro_x000D_ a) rozproštění zbylého výkopku na místě po zásypu jam a ryh pro podzemní vedení a zářezy pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženo výkopku, měřeno v rostlém stavu_x000D_ b) uložení výkopku do násypu pod vodou_x000D_ 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubni terénu_x000D_ 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozdílení_x000D_ 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypu, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně_x000D_ 6. Ceny jsou určeny pro míru ztuhnutí určenou projektem_x000D_ a) pro ceny -1101 až -1105 % výsledku zkoušky PS_x000D_ b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti lhd. x000D_ (5,418+4)/2						
VV		(5,418+4)/2				4,709			
VV		(3,918+2,5)/2				3,209			
VV		4,709*3,209*0,67*val u AŠ1 - fad B*				10,124			
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	93,032	25,00	2 325,80	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Podrobná a souborů cen: x000D_</i> 1. Cena -1201 je určena i pro_x000D_ a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky_x000D_ b) zasypání koryt vodotečí a prohlubni v terénu bez předepsaného ztuhnutí sypaniny_x000D_ c) uložení výkopku pod vodou do prohlubni ve dně vodotečí nebo nádrží_x000D_ 2. Cenu -1201 netze použít i pro uložení výkopku nebo ornice_x000D_ a) při výkopkách pro podzemní vedení podél trasy výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopku_x000D_ b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem_x000D_ c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a): x000D_ 38,430*fad B*						
VV		38,430*fad B*				38,430			
VV		39,615*fad C*				39,615			
VV		4,777*fad D*				4,777			
VV		1,755*fad E*				1,755			
VV		1,691*fad F*				1,691			
VV		1,691*fad G*				1,691			
VV		1,691*fad H*				1,691			
VV		1,691*fad I*				1,691			
VV		1,691*fad J*				1,691			
VV		Součet				93,032			
29	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto vkonávkách	m3	297,670	75,00	22 325,25	CS ÚRS 2019 02	

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro ztuhlenné zášpsy s mírou ztuhnutí: x000D_

a) z hordin soudržných do 100 % PS: x000D_

b) z hordin nesoudržných do l(d) 0,9: x000D_

c) z hordin kamenitých pro jakoukoliv míru ztuhnutí: x000D_

2. Je-li projektem předepsáno vyšší ztuhnutí, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., cení se zášpy individuálně: x000D_

3. Ceny nezávislí pro zášpy rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zášpy těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část: A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhuťenný zášpy odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratičích se oceňuje cenou -1101 Zášpy sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťenný zášpy výšky do 200 mm nad vrchol potrubí: x000D_

4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ve vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky: x000D_

5. V ceně 10, 1101 je započteno přemístění sypaniny ve vzdálenosti 15 m od hranu zasypávaného prostoru: měřeno k těžišti skládky: x000D_

	VV									177,805
	VV									-3,300
	VV									-0,216
	VV									-6,600
	VV									-0,304
	VV									-0,132
	VV									-0,396
	VV									-1,216
	VV									-0,080
	VV									-0,094
	VV									-2,474
	VV									-0,459
	VV									-0,289
	VV									-1,978
	VV									-0,544
	VV									-9,900
	VV									-0,324
	VV									-10,124
	VV									139,375
	VV									65,880
	VV									-3,711
	VV									-0,471
	VV									-0,396
	VV									61,302
	VV									39,200
	VV									-3,711
	VV									-0,459
	VV									-0,211
	VV									-0,396
	VV									34,423
	VV									28,020
	VV									-1,237
	VV									-0,229
	VV									-0,091
	VV									-0,198
	VV									26,265
	VV									6,000
	VV									-1,237
	VV									-0,229
	VV									-0,027
	VV									-0,198
	VV									4,309
	VV									6,000
	VV									-1,237
	VV									-0,229
	VV									-0,027
	VV									-0,198
	VV									4,309
	VV									18,080
	VV									-1,237
	VV									-0,229
	VV									-0,027
	VV									-0,198
	VV									16,389
	VV									8,680
	VV									-1,237
	VV									-0,229
	VV									-0,027
	VV									-0,198
	VV									6,989
	VV									6,000
	VV									-1,237
	VV									-0,229
	VV									-0,027
	VV									-0,198
	VV									4,309
	VV									297,670
30	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	4,217	351,50	1 482,28	CS ÚRS 2019 02		
	PSC		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí): x000D_ 2. Míru ztuhnutí předepíše projekt: x000D_ 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci: x000D_							
	VV									6,435
	VV									0,312
	VV									-0,216
	VV									6,600
	VV									1,216
	VV									-0,289
	VV									14,058
	VV									4,217
31	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí. Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	4,217	125,00	527,13	CS ÚRS 2019 02		
	PSC		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tentó objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí): x000D_ 2. Míru ztuhnutí předepíše projekt: x000D_ 3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci: x000D_							
32	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	9,841	350,00	3 444,35	CS ÚRS 2019 02		

Poznámka k souboru cen: x000D_

- Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí)_x000D_
- Míru zhutnění předepisuje projekt_x000D_
- V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci_x000D_
- V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny_x000D_

VV		14,058*0,70*70% z celku"			9,841			
33	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	160,500	33,90	5 440,95	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen: x000D_

- Ceny jsou určeny pro urovnání nerovnosti neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu_x000D_
- Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku_x000D_
- V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce_x000D_
- V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně_x000D_

VV		5*2,5*stan.(0 až 3+2m přesahy) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			12,500			
VV		30*1*stan.(3 až 33) - společný výkop voda + kanalizace"			30,000			
VV		0,8*5*stan.(34 až vodoteč) pro kanalizaci"			4,000			
VV		2*4*stan. (33 až 37)"			8,000			
VV		2*2*stan.(57 až 59)"			4,000			
VV		(1*4)+(2*2)*stan.(71 až 73 + přesahy)"			8,000			
VV		2*2*stan.(124 až 126)"			4,000			
VV		2*2*stan.(230 až 232)"			4,000			
VV		2*2*stan.(264 až 266)"			4,000			
VV		2*2*stan.(316 až 318)"			4,000			
VV		2*2*stan.(440 až 442)"			4,000			
VV		2*2*stan.(453 až 455)"			4,000			
VV		1*4*stan.(490 až 493 + přesahy)			4,000			
VV		Mezisoučet řad B"			94,500			
VV		2*2*stan.(0,204 až 0,206) - tráva - řad C"			4,000			
VV		Mezisoučet řad C"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,103 až 0,105) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,155 až 0,157)"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,189 až 0,191)"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,293 až 0,295)"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,333 až 0,335)"			4,000			
VV		Mezisoučet řad D"			20,000			
VV		2*4*stan.(0,016 až 0,020) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			8,000			
VV		2*2*stan.(0,070 až 0,072)"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,122 až 0,124)"			4,000			
VV		2*1*stan.(0,139 až 0,140)"			2,000			
VV		Mezisoučet řad E"			18,000			
VV		2*2*stan.(0,038 až 0,040) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000			
VV		Mezisoučet řad F"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,014 až 0,016) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000			
VV		Mezisoučet řad G"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,097 až 0,099) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000			
VV		Mezisoučet řad H"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,026 až 0,028) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000			
VV		2*2*stan.(0,058 až 0,060)"			4,000			
VV		Mezisoučet řad I"			8,000			
VV		2*2*stan.(0,043 až 0,045) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000			
VV		Mezisoučet řad J"			4,000			
VV		Součet			160,500			
34	K	181411131	Založení trávníku na puře předem připravené plochy do 1000 m2 vysevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	160,500	20,00	3 210,00	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen: x000D_

- V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením_x000D_
- V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii_x000D_
- V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_
 - přípravu půdy_x000D_
 - travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci_x000D_
 - vypletí a zálevání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalití rostlin vodou_x000D_
 - srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1-..Plošná úprava terénu_x000D_
- V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

- V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením_x000D_
- V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatravnovací textilii_x000D_
- V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_
 - ořezávání půdy_x000D_

VV		94,5*řad B"			94,500			
VV		4*řad C"			4,000			
VV		20*řad D"			20,000			
VV		18*řad E"			18,000			
VV		4*řad F"			4,000			
VV		4*řad G"			4,000			
VV		4*řad H"			4,000			
VV		8*řad I"			8,000			
VV		4*řad J"			4,000			
VV		Součet			160,500			

35	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	2,408	96,60	232,61	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

VV		94,5*0,015*řad B - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			1,418			
VV		4*0,015*řad C - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,060			
VV		20*0,015*řad D - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,300			
VV		18*0,015*řad E - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,270			
VV		4*0,015*řad F - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,060			
VV		4*0,015*řad G - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,060			
VV		4*0,015*řad H - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,060			
VV		8*0,015*řad I - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,120			
VV		4*0,015*řad J - osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"			0,060			
VV		Součet			2,408			

36	K	181951102	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	102,000	9,50	969,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_

- Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zášypu ryh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu_x000D_
- Ceny nelze použít pro urovnání levic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování_x000D_
- Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182_0-1 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů_x000D_
- Náklady na urovnání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828_x000D_
- Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění_x000D_

VV		1*4*stan.(71 až 73) - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000			
VV		2*2*stan.(176 až 178)"			4,000			
VV		2*2*stan.(368 až 370)"			4,000			
VV		2*6*stan.(388 až 394)"			12,000			
VV		1*4*stan.(490 až 493 + přesahy)"			4,000			

VV	Mezisoučet*řad B*				28,000
VV	2*2*stan.(0,001 až 0,003) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*				4,000
VV	4*2*stan.(0,057 až 0,061)*				8,000
VV	2*2*stan.(0,105 až 0,107)*				4,000
VV	4*2*stan.(0,165 až 0,169)*				8,000
VV	2*2*stan.(0,247 až 0,249)*				4,000
VV	4*2*stan.(0,260 až 0,264)*				8,000
VV	2*2*stan.(0,312 až 0,314)*				4,000
VV	4*2*stan.(0,371 až 0,375)*				8,000
VV	2*2*stan.(0,428 až 0,430)*				4,000
VV	Mezisoučet*řad C*				52,000
VV	2*2*stan.(0,054 až 0,056) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*				4,000
VV	2*2*stan.(0,241 až 0,243)*				4,000
VV	Mezisoučet*řad D*				8,000
VV	2*1*stan.(0,138 až 0,139) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*				2,000
VV	Mezisoučet*řad E*				2,000
VV	2*2*stan.(0,046 až 0,048) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*				4,000
VV	2*2*stan.(0,142 až 0,144)*				4,000
VV	2*2*stan.(0,170 až 0,172)*				4,000
VV	Mezisoučet*řad H*				12,000
VV	Součet				102,000

D	2	Zakládání						28 942,46	
37	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie tlitrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	2,720	15,91	43,28	CS ÚRS 2019 02	

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu _x000D_
2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů _x000D_
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % _x000D_
4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu _x000D_
2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů _x000D_
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % _x000D_
4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu _x000D_
2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů _x000D_
3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %

VV	0,8*3,4*řad B - 8 x d - výkres C.3.1 až C.3.5, D.4, D.23 - 10% z celku 34 m				2,720			
38	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, vyztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	3,128	10,64	33,28	CS ÚRS 2019 02
VV	2,72*1,15 *Přepočtené koeficientem množství				3,128			

39	K	273321211	Základy z betonu železobetonové (bez vyztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,676	2 550,00	1 723,80	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje _x000D_
3. V cenách nejsou započteny náklady na vyztuž. tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Vyztuž. základů _x000D_
4. V cenách z betonu pro konstrukce blízkých van 27. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spar, tyto se oceňují cenami souborů cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
- 3.2*1,7*0,1*podkladní betonová deska - výkres D.19* | | | 0,544 || VV | 0,6*0,1*2,2*bet.podklad Vo - kanalizace* | | | | 0,132 |
| VV | Mezisoučet*řad B* | | | | 0,676 |
| VV | Součet | | | | 0,676 |

40	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,960	300,00	588,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	-------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

41	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	1,960	150,00	294,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	----------------------------------	----	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách _x000D_
2. Kruhové nebo oboukóvé bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně _x000D_

42	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,958	2 550,00	10 092,90	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje _x000D_

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné odcerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
- 3.0*3,0*3,14*0,7*10*řad B - beton pro označkování, počet označků dle provozovatele vodovodu - výkres C.3.1 až C.3.5, D.4 až D.10, D.29, D.30* | | | 1,978 || VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*2*řad C* | | | | 0,396 |
| VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*2*řad D* | | | | 0,396 |
| VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*1*řad E* | | | | 0,198 |
| VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*1*řad F* | | | | 0,198 |
| VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*1*řad G* | | | | 0,198 |
| VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*1*řad H* | | | | 0,198 |
| VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*1*řad I* | | | | 0,198 |
| VV | 0,3*0,3*3,14*0,7*1*řad J* | | | | 0,198 |
| VV | Součet | | | | 3,958 |

	Poznámka k souboru cen: x000D_		
	1. Ceny lze použít i pro: x000D_		
	a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách_x000D_		
	b) výztuž koster obalených síti; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně_x000D_		
	c) výztuž z armokošů_x000D_		
	2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem_x000D_		
	3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje_x000D_		
PSC	4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prosthů_x000D_		
	Poznámka k souboru cen: x000D_		
	1. Ceny lze použít i pro: x000D_		
	a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách_x000D_		
	b) výztuž koster obalených síti; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně_x000D_		
	c) výztuž z armokošů_x000D_		
	2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem_x000D_		
	3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje_x000D_		
VV	3,870 výkres D.19"		3,870
VV	0,45*0,4*2,2"beton - VO - kanalizace"		0,396
VV	Mezisoučetřad B"		4,266
VV	4,266*3*0,0079*0,0079 t/1m2 - KARI SÍŤ 100x100x8"		0,101
VV	0,101*1,3*30% prosth, síť"		0,131

D	4	Vodorovné konstrukce				30 423,74		
49	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm	m3	0,083	1 187,00	98,52	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

PSC			0,0275*3,4"drenáž a potrubí - výkres C.3.1 až C.3.5, D.3, D.23"			0,094
VV			-3,14*0,0325*0,0325*3,4"potrubí"			-0,011
VV			Mezisoučetřad B"			0,083

50	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	3,684	1 090,00	4 015,56	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami_x000D_

2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopu získaného při zemních pracích_x000D_

VV			0,11*1*33"vodovod + kanalizace lože - výkres D.23, D.24"			3,300
VV			0,1*0,8*(6-2,2)"kanalizace lože"			0,304
VV			0,1*0,8*1"vodovod lože"			0,080
VV			Mezisoučetřad B"			3,684
VV			Součet			3,684

51	M	58343959	kamenivo drčené hrubé frakce 32/63	t	17,318	350,00	6 061,30	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

1*1*1*2*1,237řad B - 1,237 t/m3, vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - stávající a HP2,3"

1*1*1*3*1,237řad C - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP4,5,6"

1*1*1*3*1,237řad D - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP7,8,9"

1*1*1*1*1,237řad E - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP10"

1*1*1*1*1,237řad F - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP11"

1*1*1*1*1,237řad G - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP12"

1*1*1*1*1,237řad H - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP13"

1*1*1*1*1,237řad I - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP14"

1*1*1*1*1,237řad J - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP15"

Součet

VV						2,474
VV						3,711
VV						3,711
VV						1,237
VV						1,237
VV						1,237
VV						1,237
VV						1,237
VV						1,237
VV						1,237
VV						17,318

52	M	58344171	štěrkodrt frakce 0/32	t	2,292	378,50	867,52	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	-----------------------	---	-------	--------	--------	----------------

3,14*0,5*0,5*0,2*2*1,461" řad B - 1,461 t/m3, zpevněná plocha HP2,3 výkres D.29"

3,14*0,5*0,5*0,2*2*1,461" řad D - zpevněná plocha HP8,9, výkres D.29"

3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461" řad E - zpevněná plocha HP10, výkres D.29"

3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461" řad F - zpevněná plocha HP11, výkres D.29"

3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461" řad G - zpevněná plocha HP12, výkres D.29"

3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461" řad H - zpevněná plocha HP13, výkres D.29"

3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461" řad I - zpevněná plocha HP14, výkres D.29"

3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461" řad J - zpevněná plocha HP15, výkres D.29"

Součet

VV						0,459
VV						0,459
VV						0,229
VV						0,229
VV						0,229
VV						0,229
VV						0,229
VV						0,229
VV						2,292

53	K	452323141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železobetonového v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 16/20	m3	1,197	2 485,00	2 974,55	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce_x000D_

2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel_x000D_

Poznámka k souboru cen: x000D_

1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce_x000D_

2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel_x000D_

PSC			3*0,065"blok B3, výkres D.31"			0,195
VV			2*0,027"blok B4"			0,054
VV			5*0,1*0,2*0,4"bloky v sachtě AŠ1"			0,040
VV			Mezisoučetřad B"			0,289
VV			6*0,065"blok B3, výkres D.31"			0,390
VV			3*0,027"blok B4"			0,081
VV			Mezisoučetřad C"			0,471
VV			2*0,065"blok B3, výkres D.31"			0,130
VV			3*0,027"blok B4"			0,081
VV			Mezisoučetřad D"			0,211
VV			1*0,064"blok B1, výkres D.31"			0,064
VV			1*0,027"blok B4"			0,027
VV			Mezisoučetřad E"			0,091
VV			1*0,027"blok B4, výkres D.31"			0,027
VV			Mezisoučetřad F"			0,027
VV			1*0,027"blok B4, výkres D.31"			0,027
VV			Mezisoučetřad G"			0,027
VV			1*0,027"blok B4, výkres D.31"			0,027
VV			Mezisoučetřad H"			0,027
VV			1*0,027"blok B4, výkres D.31"			0,027
VV			Mezisoučetřad I"			0,027
VV			1*0,027"blok B4, výkres D.31"			0,027
VV			Mezisoučetřad J"			0,027
VV			Součet			1,197

54	K	452323151	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 20/25	m3	2,740	2 555,00	7 000,70	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen_x000D_					
			1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce_x000D_					
			2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv ukosy sedel_x000D_					
		PSC						
		VV	0,04*7*7ad B - obetonování poklopů*			0,280		
		VV	0,02*6*7ad B - obetonování poklopů přípojky*			0,120		
		VV	0,04*10*7ad C - obetonování poklopů*			0,400		
		VV	0,02*26*7ad C - obetonování poklopů přípojky*			0,520		
		VV	0,04*7*7ad D - obetonování poklopů*			0,280		
		VV	0,02*5*7ad D - obetonování poklopů přípojky*			0,100		
		VV	0,04*2*7ad E - obetonování poklopů*			0,080		
		VV	0,02*4*7ad E - obetonování poklopů přípojky*			0,080		
		VV	0,04*3*7ad F - obetonování poklopů*			0,120		
		VV	0,02*3*7ad F - obetonování poklopů přípojky*			0,060		
		VV	0,04*3*7ad G - obetonování poklopů*			0,120		
		VV	0,02*2*7ad G - obetonování poklopů přípojky*			0,040		
		VV	0,04*3*7ad H - obetonování poklopů*			0,120		
		VV	0,02*3*7ad H - obetonování poklopů přípojky*			0,060		
		VV	0,04*3*7ad I - obetonování poklopů*			0,120		
		VV	0,02*3*7ad I - obetonování poklopů přípojky*			0,060		
		VV	0,04*3*7ad J - obetonování poklopů*			0,120		
		VV	0,02*3*7ad J - obetonování poklopů přípojky*			0,060		
			Součet			2,740		
55	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	13,955	441,00	6 154,16	CS ÚRS 2019 02
		VV	3*0,7455*blok B3, výkres D.31"			2,237		
		VV	2*0,36*blok B4"			0,720		
		VV	Mezisosoučet*7ad B*			2,957		
		VV	6*0,7455*blok B3, výkres D.31"			4,473		
		VV	3*0,36*blok B4"			1,080		
		VV	Mezisosoučet*7ad C*			5,553		
		VV	2*0,7455*blok B3, výkres D.31"			1,491		
		VV	3*0,36*blok B4"			1,080		
		VV	Mezisosoučet*7ad D*			2,571		
		VV	1*0,714*blok B1, výkres D.31"			0,714		
		VV	1*0,36*blok B4"			0,360		
		VV	Mezisosoučet*7ad E*			1,074		
		VV	1*0,36*blok B4, výkres D.31"			0,360		
		VV	Mezisosoučet*7ad F*			0,360		
		VV	1*0,36*blok B4, výkres D.31"			0,360		
		VV	Mezisosoučet*7ad G*			0,360		
		VV	1*0,36*blok B4, výkres D.31"			0,360		
		VV	Mezisosoučet*7ad H*			0,360		
		VV	1*0,36*blok B4, výkres D.31"			0,360		
		VV	Mezisosoučet*7ad I*			0,360		
		VV	1*0,36*blok B4, výkres D.31"			0,360		
		VV	Mezisosoučet*7ad J*			0,360		
			Součet			13,955		
56	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pracůž v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,117	27 790,00	3 251,43	CS ÚRS 2019 02
		VV	0,249*0,1*7ad B*			0,025		
		VV	0,471*0,1*7ad C*			0,047		
		VV	0,211*0,1*7ad D*			0,021		
		VV	0,091*0,1*7ad E*			0,009		
		VV	0,027*0,1*7ad F*			0,003		
		VV	0,027*0,1*7ad G*			0,003		
		VV	0,027*0,1*7ad H*			0,003		
		VV	0,027*0,1*7ad I*			0,003		
		VV	0,027*0,1*7ad J*			0,003		
			Součet			0,117		
		D 5	Komunikace pozemní				93 391,20	
57	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	102,000	200,00	20 400,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	1*4*stan.(71 až 73) - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000		
		VV	2*2*stan.(176 až 178)"			4,000		
		VV	2*2*stan.(368 až 370)"			4,000		
		VV	2*6*stan.(388 až 394)"			12,000		
		VV	1*4*stan.(490 až 493 + přesahy)"			4,000		
		VV	Mezisosoučet*7ad B*			28,000		
		VV	2*2*stan.(0,001 až 0,003) - asf silnice - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000		
		VV	4*2*stan.(0,057 až 0,061)"			8,000		
		VV	2*2*stan.(0,105 až 0,107)"			4,000		
		VV	4*2*stan.(0,165 až 0,169)"			8,000		
		VV	2*2*stan.(0,247 až 0,249)"			4,000		
		VV	4*2*stan.(0,260 až 0,264)"			8,000		
		VV	2*2*stan.(0,312 až 0,314)"			4,000		
		VV	4*2*stan.(0,371 až 0,375)"			8,000		
		VV	2*2*stan.(0,428 až 0,430)"			4,000		
		VV	Mezisosoučet*7ad C*			52,000		
		VV	2*2*stan.(0,054 až 0,056) - asf silnice - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000		
		VV	2*2*stan.(0,241 až 0,243)"			4,000		
		VV	Mezisosoučet*7ad D*			8,000		
		VV	2*1*stan.(0,138 až 0,139) - asf silnice - výk.C.3.1-C.3.5"			2,000		
		VV	Mezisosoučet*7ad E*			2,000		
		VV	2*2*stan.(0,046 až 0,048) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"			4,000		
		VV	2*2*stan.(0,142 až 0,144)"			4,000		
		VV	2*2*stan.(0,170 až 0,172)"			4,000		
		VV	Mezisosoučet*7ad H*			12,000		
			Součet			102,000		
58	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	102,000	177,00	18 054,00	CS ÚRS 2019 02
		VV	28*7ad B*			28,000		
		VV	52*7ad C*			52,000		
		VV	8*7ad D*			8,000		
		VV	2*7ad E*			2,000		
		VV	12*7ad H*			12,000		
			Součet			102,000		
59	K	565145111	Astátový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v nůhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	102,000	300,00	30 600,00	CS ÚRS 2019 02

65	M	552532.002M	přírubová tvarovka 1P (tloušťka primaj) DN 80 tečka 600 mm, EN 545, provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	1 509,76	1 509,76
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 2 - řad B"		1,000		
66	M	552599.003M	přírubové koleno 90° DN 80, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	848,96	848,96
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 3 - řad E"		1,000		
67	M	552535.006M	přírubový T-kus DN80/DN80, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	4,000	1 414,56	5 658,24
		VV	2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 6 - řad B"		2,000		
		VV	2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 6 - řad C"		2,000		
		VV	Součet		4,000		
68	M	552506.007M	přírubové koleno prodloužené DN80-90° s patkou, EN 545(DIN 28614), provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	14,000	848,96	11 885,44
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad B"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - výměna - předpoklad - špatný stav stávající tvarovky - řad B"		1,000		
		VV	3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad C"		3,000		
		VV	3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad D"		3,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad E"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad F"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad G"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad H"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad I"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 7 - řad J"		1,000		
		VV	Součet		14,000		
69	M	552535.010M	přírubový T-kus DN80/DN65, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	4,000	1 892,80	7 571,20
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 10 - řad B"		1,000		
		VV	3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 10 - řad C"		3,000		
		VV	Součet		4,000		
70	M	552536.013M	přírubový přechod DN 80/ DN 65 délka 200 mm, EN 545, provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	11,000	693,28	7 626,08
		VV	2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 13 - řad C"		2,000		
		VV	3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 13 - řad D"		3,000		
		VV	2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 13 - řad E"		2,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 13 - řad G"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 13 - řad H"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 13 - řad I"		1,000		
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 13 - řad J"		1,000		
		VV	Součet		11,000		
71	M	552535.014M	přírubový T-kriz DN80, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	2 913,68	2 913,68
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 14 - řad B"		1,000		
72	M	552535.015M	přírubový T-kus DN65/DN65, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	3,000	1 945,44	5 836,32
		VV	1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 15 - řad C"		1,000		
		VV	2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 15 - řad D"		2,000		
		VV	Součet		3,000		
73	M	552535.210M	přírubový T-kus DN80/DN50, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	2 432,32	4 864,64
		VV	2"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 3 - řad B"		2,000		
74	M	552535.220M	přírubový T-kus DN50/DN50, EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	2 262,48	2 262,48
		VV	1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 15 - řad B"		1,000		
75	M	552535.230M	montážní vložka DN80(L=150-207), EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	10 156,96	10 156,96
		VV	1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 5 - řad B"		1,000		
76	M	552535.240M	montážní vložka DN50(L=150-207), EN 545(DIN 28614), provozní tlak max. PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	7 729,92	7 729,92
		VV	1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 13 - řad B"		1,000		
77	M	552532.250M	přírubová tvarovka 1P (tloušťka primaj) DN 80 tečka 150 mm, EN 545, provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	694,96	694,96
		VV	1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 6 - řad B"		1,000		
78	M	552532.260M	přírubová tvarovka 1P (tloušťka primaj) DN 80 tečka 400 mm, EN 545, provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	1 071,84	2 143,68
		VV	2"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 7 - řad B"		2,000		
79	M	552532.270M	přírubové koleno 90° DN 50, EN 545, provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	1,000	1 673,76	1 673,76
		VV	1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 9 - řad B"		1,000		
80	M	552532.280M	přírubová tvarovka 1P (tloušťka primaj) DN 50 tečka 200 mm, EN 545, provoz.tlak max.PN 16, z tvárné litiny EN-GJS-400-18 EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) s epoxidovou ochrannou vrstvou, příruby podle EN 1092-2 (DIN 28605), standardní vrtání podle DIN 2501 - PN 10, vrtání PN 16 do DN200, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odpadní vodu	kus	2,000	1 408,88	2 817,76
		VV	2"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 12 - řad B"		2,000		
81	M	552536.290M	závitová příruba DN 50 mm-S/4" (vnitřní závit) z tvárné litiny s epoxidovou ochrannou vrstvou, rozměry přírub dle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092-2/PN 10 standard, EN 1092-2/PN 16 pro DN 200	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
		VV	1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 16 - řad B"		1,000		
82	M	552536.300M	filinky (T-odbočka, redukce), Manometr 0-1 Mpa, Kohout 1/2" (odběr vzorků)	kpl	1,000	500,00	500,00
		VV	1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 16 - řad B"		1,000		
83	K	871218113	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z flexibilního PVC, průměru do 65 mm	m	3,400	25,30	86,02

	VV		5"řad D - přípojky"				5,000			
	VV		4"řad E - přípojky"				4,000			
	VV		3"řad F - přípojky"				3,000			
	VV		2"řad G - přípojky"				2,000			
	VV		3"řad H - přípojky"				3,000			
	VV		3"řad I - přípojky"				3,000			
	VV		3"řad J - přípojky"				3,000			
			Součet				55,000			
103	K	891211112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez oklopu) DN 50	kus	4,000	650,00		2 600,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady_x000D_ a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek_x000D_ b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav_x000D_ c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav_x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_ a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci_x000D_ b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku_x000D_ c) obsvo odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkoalkoisku; obsvo se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod oot							
	VV		2"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 8 - řad B"				2,000			
	VV		1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 10 - řad B"				1,000			
	VV		1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 11 - řad B"				1,000			
			Součet				4,000			
104	M	422212.008M	soupe přírubové vodovodování DN 50; krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárně litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odvodní vodu.	kus	2,000	3 254,64		6 509,28		
	VV		2"řad B"				2,000			
105	M	422101.008M	kolo ruční pro DN 50, D=160 mm, z tvárně litiny s epoxidovou povrchovou úpravou	kus	2,000	218,24		436,48		
	VV		2"řad B"				2,000			
106	M	422212.310M	řapac nečistot přírubový vodovodování DN 50, EN 558-1 GR14, tělo z tvárně litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odvodní vodu.	kus	1,000	4 115,76		4 115,76		
	VV		1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 10 - řad B"				1,000			
107	M	422212.320M	redukční ventily přírubový vodovodování DN 50, EN 558-1 GR14, tělo z tvárně litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odvodní vodu.	kus	1,000	62 172,00		62 172,00		
	VV		1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 10 - řad B"				1,000			
108	K	891212312	Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě přírubových DN 50	kus	1,000	350,00		350,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady_x000D_ a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek_x000D_ b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav_x000D_ c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav_x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_ a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci_x000D_ b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku_x000D_ c) obsvo odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkoalkoisku; obsvo se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod oot							
	VV		1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 14 - řad B"				1,000			
109	M	38821715	vodoměr šroubový přírubový na studenou vodu PN 16 DN 50	kus	1,000	9 525,00		9 525,00	CS ÚRS 2019 02	
	VV		1"řad B"				1,000			
110	K	891231112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez oklopu) DN 65	kus	7,000	500,00		3 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady_x000D_ a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek_x000D_ b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav_x000D_ c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav_x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_ a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci_x000D_ b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku_x000D_ c) obsvo odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkoalkoisku; obsvo se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod oot							
	VV		2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad C"				2,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad D"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad G"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad H"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad I"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad J"				1,000			
			Součet				7,000			
111	M	422212.011M	soupe přírubové vodovodování DN 65; krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárně litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odvodní vodu.	kus	7,000	3 402,32		23 816,24		
	VV		2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad C"				2,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad D"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad G"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad H"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad I"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad J"				1,000			
			Součet				7,000			
112	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez oklopu) DN 80	kus	21,000	500,00		10 500,00	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady_x000D_ a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek_x000D_ b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav_x000D_ c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav_x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_ a) dodání vodoměrů, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci_x000D_ b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souboru cen 452 2. - . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3*- . 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35- . 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku_x000D_ c) obsvo odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkoalkoisku; obsvo se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 451 5. - . 1 Lože pod oot							
	VV		5"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad B"				5,000			
	VV		1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 4 - řad B"				1,000			
	VV		5"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad C"				5,000			
	VV		3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad D"				3,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad E"				1,000			
	VV		2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad F"				2,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad G"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad H"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad I"				1,000			
	VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad J"				1,000			
			Součet				21,000			
113	M	422212.004M	soupe přírubové vodovodování DN 80; krátká stavební délka EN 558-1 GR14, tělo z tvárně litiny s vnitřní i vnější epoxidovou úpravou, příruby podle EN 1092-2, vrtání přírub dle EN 1092.2-PN10-16, určeno pro pitnou vodu a neagresivní odvodní vodu.	kus	21,000	3 472,61		72 924,81		
	VV		6"řad B"				6,000			

VV		5"fad C"				5,000			
VV		3"fad D"				3,000			
VV		1"fad E"				1,000			
VV		2"fad F"				2,000			
VV		1"fad G"				1,000			
VV		1"fad H"				1,000			
VV		1"fad I"				1,000			
VV		1"fad J"				1,000			
VV		Součet				21,000			
114	M	422910.040M	souprava zemní tuhá pro šoupátka DN 80 mm, Rd 1,5 m, chránička s integrovaným spojovacím mechanismem	kus	27,000	1 165,12	31 458,24		
VV		5"fad B"				5,000			
VV		7"fad C"				7,000			
VV		4"fad D"				4,000			
VV		1"fad E"				1,000			
VV		2"fad F"				2,000			
VV		2"fad G"				2,000			
VV		2"fad H"				2,000			
VV		2"fad I"				2,000			
VV		2"fad J"				2,000			
VV		Součet				27,000			
115	M	422101.010M	kolo ruční pro DN 80, D=190 mm, z tvárné litiny s epoxidovou povrchovou úpravou	kus	1,000	312,40	312,40		
VV		1"výkres D.19 - v seznamu položka číslo 4 - fad B"				1,000			
116	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	14,000	361,00	5 054,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i>						
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady_x000D_</i>						
			<i>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav šoupátek_x000D_</i>						
			<i>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav_x000D_</i>						
			<i>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a na osazení zemních souprav_x000D_</i>						
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_</i>						
			<i>a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů, koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují ve specifikaci_x000D_</i>						
			<i>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3-. - 1 Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu, 452 35-. - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto ceníku_x000D_</i>						
			<i>c) obsluha odvodňovacího zařízení hydrantů ze štěrku nebo štěrkoakolu; obsluha se oceňuje příslušnými cenami souborů cen 451 5. - 1 Lože pod otěr</i>						
VV		2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad B"				2,000			
VV		3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad C"				3,000			
VV		3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad D"				3,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad E"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad F"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad G"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad H"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad I"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad J"				1,000			
VV		Součet				14,000			
117	M	422735.008M	hydrant podzemní DN80 PN16, provedení pinoprotukové, krycí výška 1500 mm, těžká antikorozní ochrana epoxidově navrstvení a nouzová antikorozní materiálu, rozměry nřinoiné nřirubv dle FN 1092-	kus	14,000	16 262,40	227 673,60		
VV		2"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad B"				2,000			
VV		3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad C"				3,000			
VV		3"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad D"				3,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad E"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad F"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad G"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad H"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad I"				1,000			
VV		1"výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - fad J"				1,000			
VV		Součet				14,000			
118	K	891249111.	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80	kus	55,000	535,00	29 425,00		
			<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i>						
			<i>1. V cenách jsou započteny i náklady_x000D_</i>						
			<i>a) u šoupátek ceny -1112 na vytvoření otvorů ve stropěch šachet pro prostup zemních souprav_x000D_</i>						
			<i>šoupátek_x000D_</i>						
			<i>b) u hlavních ventilů ceny -3111 na osazení zemních souprav_x000D_</i>						
			<i>c) u navrtávacích pasů ceny -9111 na výkop montážních jamek, opravu izolace ocelových trubek a_x000D_</i>						
			<i>na osazení zemních souprav_x000D_</i>						
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_</i>						
			<i>a) dodání vodoměru, šoupátek, uzavíracích klapek, ventilů, montážních vložek, kompenzátorů_x000D_</i>						
			<i>koncových nebo zpětných klapek, hydrantů, zemních souprav, šoupátkových koleček, šoupátkových a_x000D_</i>						
			<i>hydrantových klíčů, navrtávacích pasů, tvarovek a kompenzačních nástavců; tyto armatury se oceňují_x000D_</i>						
			<i>ve specifikaci_x000D_</i>						
			<i>b) podkladní bloky pod armatury; bloky se oceňují příslušnými cenami souborů cen 452 2. - 1_x000D_</i>						
			<i>Podkladní a zajišťovací konstrukce zděné na maltu cementovou, 452 3-. - 1 Podkladní a zajišťovací_x000D_</i>						
			<i>konstrukce z betonu, 452 35-. - 1 Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí části A 01 tohoto_x000D_</i>						
			<i>ceníku_x000D_</i>						
VV		6"fad B - přípojky"				6,000			
VV		26"fad C - přípojky"				26,000			
VV		5"fad D - přípojky"				5,000			
VV		4"fad E - přípojky"				4,000			
VV		3"fad F - přípojky"				3,000			
VV		2"fad G - přípojky"				2,000			
VV		3"fad H - přípojky"				3,000			
VV		3"fad I - přípojky"				3,000			
VV		3"fad J - přípojky"				3,000			
VV		Součet				55,000			
119	M	422714.11M	pas navrtávací z tvárné litiny se závitovým výstupem pro vodovodní potrubí PE a PVC- DN 65, rozsah (76-83) odbočkv 1" 5/4" 6/4" 2"	kus	35,000	1 201,20	42 042,00		
VV		15"fad C - přípojky"				15,000			
VV		5"fad D - přípojky"				5,000			
VV		4"fad E - přípojky"				4,000			
VV		2"fad G - přípojky"				2,000			
VV		3"fad H - přípojky"				3,000			
VV		3"fad I - přípojky"				3,000			
VV		3"fad J - přípojky"				3,000			
VV		Součet				35,000			
120	M	422714.12M	pas navrtávací z tvárné litiny se závitovým výstupem pro vodovodní potrubí PE a PVC- DN 80, rozsah (88-99) odbočkv 1" 5/4" 6/4" 2"	kus	20,000	1 372,80	27 456,00		
VV		6"fad B - přípojky"				6,000			
VV		11"fad C - přípojky"				11,000			
VV		3"fad F - přípojky"				3,000			
VV		Součet				20,000			
121	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	920,000	37,70	34 684,00	CS ÚRS 2019 02	

VV		1*pro HP12 - výkres C.3.1 až c.3.5, D.29 - řad G*			1,000			
VV		1*pro HP13 - výkres C.3.1 až c.3.5, D.29 - řad H*			1,000			
VV		1*pro HP14 - výkres C.3.1 až C.3.5, D.29 - řad I*			1,000			
VV		1*pro HP15 - výkres C.3.1 až c.3.5, D.29 - řad J*			1,000			
VV		Součet			10,000			
126	M	59225335	skruž betonová studňová kruhová D100x100x9 cm	kus	10,000	1 378,00	13 780,00	CS ÚRS 2019 02
VV			2*řad B*		2,000			
VV			2*řad D*		2,000			
VV			1*řad E*		1,000			
VV			1*řad F*		1,000			
VV			1*řad G*		1,000			
VV			1*řad H*		1,000			
VV			1*řad I*		1,000			
VV			1*řad J*		1,000			
VV			Součet		10,000			
127	M	WVN.IF510210W	RS O400 - DNO,KORUG.ROURA, KG 110 SBĚRNÁ T2	kus	1,000	813,26	813,26	
VV			1*řad B*		1,000			
128	M	WVN.IP407200W	RS O400 - ŠACHT.ROURA KORUGOVANÁ 400/2000	kus	1,000	888,00	888,00	
VV			1*řad B*		1,000			
129	M	WVN.IF163100W	POKLOP LITINOVÝ 400/1,5T DO ŠACHTOVÉ ROURY	kus	1,000	569,80	569,80	
VV			1*řad B*		1,000			
130	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci _x000D_</i>					
			<i>2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: _x000D_</i>					
			<i>a) dodání poklopů; tyto náklady se oceňují ve specifikaci _x000D_</i>					
			<i>b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21 - části A01 tohoto katalogu _x000D_</i>					
			<i>3. Poklopy a vtokové mříže dělíme do těchto tříd zatížení: _x000D_</i>					
			<i>a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty _x000D_</i>					
			<i>b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech _x000D_</i>					
			<i>c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku _x000D_</i>					
			<i>d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel _x000D_</i>					
			<i>e) E500 pro plochy, které budou vystavené zvláště vysokému zatížení kol _x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1*pro AŠ1 - výkres D.19 - řad B*		1,000			
VV					1,000			
131	M	63126056	poklop kompozitní zátěžový hranatý včetně rámu a příslušenství 600/600mm, B125	kus	1,000	4 073,92	4 073,92	CS ÚRS 2019 02
VV			1*řad B*		1,000			
132	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	55,000	409,50	22 522,50	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění _x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví _x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění _x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví _x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění _x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví _x000D_</i>					
VV			6*řad B - přípojky"		6,000			
VV			26*řad C - přípojky"		26,000			
VV			5*řad D - přípojky"		5,000			
VV			4*řad E - přípojky"		4,000			
VV			3*řad F - přípojky"		3,000			
VV			2*řad G - přípojky"		2,000			
VV			3*řad H - přípojky"		3,000			
VV			3*řad I - přípojky"		3,000			
VV			3*řad J - přípojky"		3,000			
VV			Součet		55,000			
133	M	422914.02M	poklop litinový - ventilový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	55,000	346,84	19 076,20	
VV			6*řad B - přípojky"		6,000			
VV			26*řad C - přípojky"		26,000			
VV			5*řad D - přípojky"		5,000			
VV			4*řad E - přípojky"		4,000			
VV			3*řad F - přípojky"		3,000			
VV			2*řad G - přípojky"		2,000			
VV			3*řad H - přípojky"		3,000			
VV			3*řad I - přípojky"		3,000			
VV			3*řad J - přípojky"		3,000			
VV			Součet		55,000			
134	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	27,000	532,00	14 364,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění _x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví _x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění _x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví _x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění _x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví _x000D_</i>					
VV			5*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad B*		5,000			
VV			5*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad C*		5,000			
VV			2*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad C*		2,000			
VV			3*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad D*		3,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad D*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad E*		1,000			
VV			2*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad F*		2,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad G*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad G*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad H*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad H*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad I*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad I*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 4 - řad J*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 11 - řad J*		1,000			
VV			Součet		27,000			
135	M	422913.400M	poklop litinový typ - šoupátkový, těžký, materiál šedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	27,000	513,88	13 874,76	
VV			5*řad B*		5,000			
VV			7*řad C*		7,000			
VV			4*řad D*		4,000			
VV			1*řad E*		1,000			

VV		2*řad F*			2,000			
VV		2*řad G*			2,000			
VV		2*řad H*			2,000			
VV		2*řad I*			2,000			
VV		2*řad J*			2,000			
VV		Součet			27,000			
136	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	14,000	961,00	13 454,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění_ x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví_ x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění_ x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví_ x000D_</i>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění_ x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví_ x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. V cenách osazení poklopů jsou započteny i náklady na jejich podezděnění_ x000D_</i>					
			<i>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání poklopů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví_ x000D_</i>					
VV			2*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad B*		2,000			
VV			3*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad C*		3,000			
VV			3*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad D*		3,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad E*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad F*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad G*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad H*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad I*		1,000			
VV			1*výkres D.2.1 - v seznamu položka číslo 8 - řad J*		1,000			
VV			Součet		14,000			
137	M	422914.800M	poklop litinový - hydrantový DN 80, materiál sedá litina, bitumenovaná, max.zatížení 200 kN	kus	14,000	1 248,16	17 474,24	
VV			2*řad B*		2,000			
VV			3*řad C*		3,000			
VV			3*řad D*		3,000			
VV			1*řad E*		1,000			
VV			1*řad F*		1,000			
VV			1*řad G*		1,000			
VV			1*řad H*		1,000			
VV			1*řad I*		1,000			
VV			1*řad J*		1,000			
VV			Součet		14,000			
138	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25	m3	0,396	3 025,00	1 197,90	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vypĺň za rubem cihelného zdiva částí A 03 tohoto katalogu_ x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vypĺň za rubem cihelného zdiva částí A 03 tohoto katalogu_ x000D_</i>					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vypĺň za rubem cihelného zdiva částí A 03 tohoto katalogu_ x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vypĺň za rubem cihelného zdiva částí A 03 tohoto katalogu_ x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. Obetonování zdiva stok ve stole se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Vypĺň za rubem cihelného zdiva částí A 03 tohoto katalogu_ x000D_</i>					
VV			0,45*0,4*2,2*beton - VO - kanalizace - řad B*		0,396			
139	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	1,760	476,00	837,76	CS ÚRS 2019 02
VV			(2,2+2,2)*0,4*řad B*		1,760			
140	K	899713111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	kus	20,000	283,50	5 670,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky_ x000D_</i>					
			<i>2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků_ x000D_</i>					
			<i>3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci_ x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky_ x000D_</i>					
			<i>2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků_ x000D_</i>					
			<i>3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci_ x000D_</i>					
			<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i>					
			<i>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky_ x000D_</i>					
VV			10*řad B*		10,000			
VV			2*řad C*		2,000			
VV			2*řad D*		2,000			
VV			1*řad E*		1,000			
VV			1*řad F*		1,000			
VV			1*řad G*		1,000			
VV			1*řad H*		1,000			
VV			1*řad I*		1,000			
VV			1*řad J*		1,000			
VV			Součet		20,000			
141	K	899713121.M	Montáž vodiče CY6 pro vyhledávání potrubí vč. stahovací pásky cca po 1 m	m	1 731,000	15,00	25 965,00	
VV			493*řad B*		493,000			
VV			430*řad C*		430,000			
VV			335*řad D*		335,000			
VV			140*řad E*		140,000			
VV			40*řad F*		40,000			
VV			16*řad G*		16,000			
VV			172*řad H*		172,000			
VV			60*řad I*		60,000			
VV			45*řad J*		45,000			
VV			Součet		1 731,000			
142	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	1 731,000	13,30	23 022,30	CS ÚRS 2019 02
VV			493*řad B*		493,000			
VV			430*řad C*		430,000			
VV			335*řad D*		335,000			
VV			140*řad E*		140,000			
VV			40*řad F*		40,000			
VV			16*řad G*		16,000			
VV			172*řad H*		172,000			
VV			60*řad I*		60,000			
VV			45*řad J*		45,000			
VV			Součet		1 731,000			

143	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm 34"řad B"	m	34,000	9,10	309,40	CS ÚRS 2019 02
					34,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 750,00	
144	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	0,150	5 000,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. _x000D_ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. _x000D_ Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. _x000D_ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. _x000D_ Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vodv. _x000D_ PSC Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. _x000D_ 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu. _x000D_ Poznámka k souboru cen: _x000D_ 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vodv. _x000D_ VV 0,15"pro šachtu AŠ1 - řad B"		0,150			

147	K	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další 1 m započítá 1 km přes 1 km	t	57,972	125,00	7 246,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně _x000D_</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.) _x000D_</p> <p>3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překladat sůl z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně _x000D_</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.) _x000D_</p> <p>3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překladat sůl z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p>					
148	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	57,972	300,00	17 391,60	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenu platí i pro překládání při lomené dopravě _x000D_</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenu platí i pro překládání při lomené dopravě _x000D_</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenu platí i pro překládání při lomené dopravě _x000D_</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenu platí i pro překládání při lomené dopravě _x000D_</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Cenu platí i pro překládání při lomené dopravě _x000D_</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p>					
149	K	997221825	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	0,036	200,00	7,20	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p>					
	VV				0,036			
150	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302	t	12,032	250,00	3 008,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p>					
	VV		2,560*rad B*		2,560			
	VV		6,656*rad C*		6,656			
	VV		1,024*rad D*		1,024			
	VV		0,256*rad E*		0,256			
	VV		1,536*rad H*		1,536			
	VV		Součet		12,032			
151	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	44,880	300,00	13 464,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů _x000D_</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně _x000D_</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadů dle zákona 185/2001 Sb. _x000D_</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p>					
	VV		12,320*rad B*		12,320			
	VV		22,88*rad C*		22,880			
	VV		3,520*rad D*		3,520			
	VV		0,880*rad E*		0,880			
	VV		5,280*rad H*		5,280			
	VV		Součet		44,880			
	D	998	Přesun hmot				42 064,55	
152	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo ztvárněným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu	t	94,457	60,90	5 752,43	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo ztvárněným _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo ztvárněným _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo ztvárněným _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p> <p>1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo ztvárněným _x000D_</p> <p>Poznámka k souboru cen: _x000D_</p>					
	VV		7,838+10,584+4,431+0,157+0,014+2,904*rad B*		25,928			
	VV		14,557+19,656+8,230+0,292+0,027+5,394*rad C*		48,156			
	VV		2,240+3,024+1,266+0,045+0,004+0,830*rad D*		7,409			
	VV		0,56+0,756+0,317+0,011+0,001+0,207*rad E*		1,852			
	VV		3,359+4,536+1,899+0,067+0,006+1,245*rad H*		11,112			
	VV		Součet		94,457			

VV		1*řad B"			1,000				
163	M	44983024	žebrík výstupový jednoduchý přímý z pozinkované oceli dl 2m	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	CS ÚRS 2019 02	
VV		1*řad B"			1,000				
164	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 324,00	9,27	CS ÚRS 2019 02	
PSC			<p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dc této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“</p> <p>3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje „x000D_“</p> <p>Poznámka k souboru cen „x000D_“</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dc této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaného materiálu, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientační procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“</p>						
D	783		Dokončovací práce - nátěry				1 804,00		
165	K	783634661	Základní antikorozní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí přes DN 50 do DN 100 mm epoxidový	m	40,000	45,10	1 804,00	CS ÚRS 2019 02	
VV			2*10"označníky, výkres D.29, D.30 - řad B"		20,000				
VV			2*2"označníky, výkres D.29, D.30 - řad C"		4,000				
VV			2*2"označníky, výkres D.29, D.30 - řad D"		4,000				
VV			2*1"označníky, výkres D.29, D.30 - řad E"		2,000				
VV			2*1"označníky, výkres D.29, D.30 - řad F"		2,000				
VV			2*1"označníky, výkres D.29, D.30 - řad G"		2,000				
VV			2*1"označníky, výkres D.29, D.30 - řad H"		2,000				
VV			2*1"označníky, výkres D.29, D.30 - řad I"		2,000				
VV			2*1"označníky, výkres D.29, D.30 - řad J"		2,000				
VV			Součet		40,000				
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				19 500,00		
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00		
166	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zamerlení rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení navíček. vinyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bpv). Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02	
VV			1*2 ks listěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD"		1,000				
167	K	012403000	Geodetické práce po výstavbě - Náklady na provedení skutečného zamerlení stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí, včetně vyhotovení geometrického plánu pro smlouvy o služebnosti, včetně vyznačování a označování smluv	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02	
D	VRN4		Inženýrská činnost				9 500,00		
168	K	043002.005M	Náklady na dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění, přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby, odstranění po ukončení stav.prací.	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
VV			1*4ks listěné dokumentace a 1 ks elektronické"		1,000				
169	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - Výchozí kontrola hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření vytyčovacího vodiče dle ČSN 730873	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02	
170	K	043103001	Zkoušky bez rozlišení - Kontrola kvality komunikace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00		
171	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	2,000	5 000,00	0,00	CS ÚRS 2019 02	
172	K	043203003	Rozborý celkem - Laboratorní rozbor vzorku vody. Vzorek bude odebrán na konci vodovodu, přesně místo určí investor.	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02	
D	VRN9		Ostatní náklady				9 000,00		
173	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - Poplatky za zvláštní užívání komunikace (za služebnost)	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02	
174	K	091003001	Ostatní náklady bez rozlišení - Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ.veř.ploch a prostranství)	kpl	1,000	4000	4 000,00		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt:
SO 03 - Vodovodní přípojky Květuš

KSO: 827 11
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2222
Datum: 21.01.2021
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

IČ: 00249718
DIČ: CZ00249718

Zhotovitel:
Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ: 45022313
DIČ: CZ45022313

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 249 123,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 249 123,39	21,00%	472 315,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 721 439,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt: **SO 03 - Vodovodní přípojky Květuš**

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín

Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Datum: 21.01.2021

Projektant: Ing.František Sedláček

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem **2 249 123,39**

HSV - Práce a dodávky HSV 2 241 623,39

1 - Zemní práce 1 179 318,64

4 - Vodorovné konstrukce 54 558,81

5 - Komunikace pozemní 293 208,60

8 - Trubní vedení 616 990,18

997 - Přesun sutě 65 460,32

998 - Přesun hmot 32 086,84

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 7 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 7 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt: **SO 03 - Vodovodní přípojky Květuš**

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín

Datum: 21.01.2021

Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

Projektant: Ing. František Sedláček

Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 249 123,39

D HSV Práce a dodávky HSV

2 241 623,39

D 1 Zemní práce

1 179 318,64

1	K	111301111	Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	711,680	7,11	5 060,04	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřípnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_x000D_
 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_x000D_
 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro dmování_x000D_
 4. Sejmутim dřvu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmování_x000D_
 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení travníku_x000D_
 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu_x000D_
Poznámka k souboru cen: x000D_

PSC

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřípnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_x000D_
 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_x000D_
 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro dmování_x000D_
 4. Sejmутim dřvu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmování_x000D_
 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení travníku_x000D_
 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu_x000D_
Poznámka k souboru cen: x000D_

PSC

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Pro vložbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně_x000D_
 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek_x000D_
 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí_x000D_
 4. Ceny_x000D_
 a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stérkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín_x000D_
 b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem_x000D_
 c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem_x000D_
 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry_x000D_
 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná dooprava sutí_x000D_
 7. Přemístění vibrovanného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná dooprava sutí_x000D_
 1779,2/3*2 celková délka 2/3 z celku tráva předpoklad - výk.C.3.1-C.3.5*
 0,6*1186,133

VV

VV

1 186,133

711,680

2	K	113107523	Odstanění podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skladičku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kamenná hrubého drceného, tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	355,840	92,50	32 915,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Pro vložbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně_x000D_
 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek_x000D_
 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí_x000D_
 4. Ceny_x000D_
 a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stérkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín_x000D_
 b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem_x000D_
 c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem_x000D_
 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry_x000D_
 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná dooprava sutí_x000D_
 7. Přemístění vibrovanného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná dooprava sutí_x000D_
 1779,2/3*1 celková délka 1/3 z celku asf silnice předpoklad - výk.C.3.1-C.3.5*
 0,6*593,067

PSC

VV

VV

593,067

355,840

3	K	113154123	Frézování živiného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	355,840	97,00	34 516,48	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. V cenách jsou započteny i náklady na_x000D_
 a) vodu pro chlazení zubů frézy_x000D_
 b) opotřebování frézovacích nástrojů_x000D_
 c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek_x000D_
 2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_
 a) nutné ruční odstranění (vibrování) živiného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstanění podkladů nebo krytů této části katalogu_x000D_
 b) odštěpní povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstanění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu_x000D_
 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají_x000D_
 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm_x000D_
 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy_x000D_
 a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod_x000D_

PSC

VV

VV

593,067

355,840

4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	53,376	191,50	10 221,50	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_
 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_x000D_
 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam_x000D_
 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_
Poznámka k souboru cen: x000D_

PSC

VV

VV

53,376

5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením vykopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Přílolek k cenám za lenivost horniny tř. 3	m3	53,376	38,30	2 044,30	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_
 2. Odkopávky a prokopávky ve strážích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_x000D_
 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam_x000D_
 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_
Poznámka k souboru cen: x000D_

PSC

VV

VV

53,376

6	K	132201102	Hloubení zapazených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	753,491	235,00	177 070,39	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

34	K	892241111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	m	1 779,200	8,40	14 945,28	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i> 1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí, _x000D_					
			2. V cenách jsou započteny náklady, _x000D_					
			a) u cen -1111 - na příslun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, _x000D_					
			b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odočující řady, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí, _x000D_					
			2. V cenách jsou započteny náklady, _x000D_					
			a) u cen -1111 - na příslun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, _x000D_					
			b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odočující řady, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
35	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	1 718,93	3 437,86	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí, _x000D_					
			2. V cenách jsou započteny náklady, _x000D_					
			a) u cen -1111 - na příslun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, _x000D_					
			b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odočující řady, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Ceny -2111 jsou určeny pro zabezpečení jednoho konce zkoušeného úseku jakéhokoliv druhu potrubí, _x000D_					
			2. V cenách jsou započteny náklady, _x000D_					
			a) u cen -1111 - na příslun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku, _x000D_					
			b) u cen -2111 - na montáž a demontáž výrobků nebo dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, na montáž a demontáž koncových tvarovek, na montáž zastřešovací příruby, na zaslepení odboček pro hydranty, vzdušníky a jiné armatury a odbočky pro odočující řady, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
36	K	893811163	Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,2 m, světlé hloubky od 1,4 m do 1,6 m	kus	16,000	8 000,00	128 000,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_					
			a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, _x000D_					
			b) v ceně -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm, _x000D_					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_					
			a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, _x000D_					
			b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 - - - 1 částí A 02 tohoto katalogu, _x000D_					
			c) fixování šachty obšepem, který se oceňuje cenami souboru 174 - 0-11 Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny z jakéhokoliv horniny katalogu 800-1 Zemní práce, částí A 01, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_					
			a) podkladní desku z betonu prostého tl. 100 mm, _x000D_					
			b) v ceně -1111 až -1263 je započteno obetonování vodoměrné šachty, z betonu prostého tl. 100 mm, _x000D_					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na: _x000D_					
			a) dodání vodoměrných šachet včetně vík, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, _x000D_					
			b) napojení stávajícího vodovodního potrubí se oceňuje cenami souboru 871 - - - 1 částí A 02 tohoto katalogu, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
37	M	56230594	šachta vodoměrná samonosná kruhová 1,2/1,5 m	kus	16,000	9 083,90	145 342,40	CS ÚRS 2019 02
38	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	56,000	234,00	13 104,00	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky, _x000D_					
			2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků, _x000D_					
			3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky, _x000D_					
			2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků, _x000D_					
			3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. V cenách jsou započteny náklady na dodání a připevnění tabulky, _x000D_					
			2. V ceně -3111 jsou započteny i náklady na osazení sloupků, _x000D_					
			3. V ceně -3111 nejsou započteny náklady na zemní práce a na dodání sloupků (betonových nebo ocelových s betonovými patkami); sloupky se oceňují ve specifikaci, _x000D_					
39	K	899713121.M	Montáž vodiče CY6 pro vyhledávání potrubí vč. stahovací pásky cca po 1 m	m	1 779,200	25,00	44 480,00	
40	M	34140826	vodič silový s Cu jádrem 6mm2	m	1 779,200	13,30	23 663,36	CS ÚRS 2019 02
41	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	1 779,200	9,10	16 190,72	CS ÚRS 2019 02
			D 997 Přesun sutě				65 460,32	
42	K	997002511	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	202,117	125,00	25 264,63	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně, _x000D_					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.), _x000D_					
			3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava sutí v každém úseku samostatně, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně, _x000D_					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.), _x000D_					
			3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava sutí v každém úseku samostatně, _x000D_					
43	K	997002519	Vodorovné přemístění sutí a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	202,117	75,00	15 158,78	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně, _x000D_					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.), _x000D_					
			3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava sutí v každém úseku samostatně, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně, _x000D_					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.), _x000D_					
			3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat sut' z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava sutí v každém úseku samostatně, _x000D_					
44	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	202,117	100,00	20 211,70	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě, _x000D_					
			2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně, _x000D_					
			<i>Poznámka k souboru cen: _x000D_</i>					
			1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě, _x000D_					
			2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně, _x000D_					
45	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) astalového bez obsahu dehtu zatříděného dc Katalogu odpadů pod kódem 170_302	t	4,555	200,00	910,96	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen_x000D_
 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů_x000D_
 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně_x000D_
 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb_x000D_
 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů_x000D_

PSC
 Poznámka k souboru cen_x000D_
 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů_x000D_
 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně_x000D_
 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb_x000D_
 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů_x000D_

VV 45,548 45,548

46	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	15,657	250,00	3 914,25	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen_x000D_
 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů_x000D_
 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně_x000D_
 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb_x000D_
 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů_x000D_

PSC
 Poznámka k souboru cen_x000D_
 1. Ceny uvedených souborů cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů_x000D_
 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně_x000D_
 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb_x000D_
 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů_x000D_

VV 156,570 156,570

D		998	Přesun hmot				32 086,84	
47	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	329,525	60,90	20 068,07	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen_x000D_
 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným_x000D_

PSC

VV		99.614+134,508+56,315+1,996+0,181+36,911			329,525			
48	K	998225194	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun	t	329,525	32,20	10 610,71	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen_x000D_
 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným_x000D_

PSC

49	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	14,831	94,94	1 408,06	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen_x000D_
 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopisek, kamenivo ap. Případná manipulace s tímto materiálem se oceňuje souborem cen 162 0-11 Vodovodné přemístění výkopu nebo sypaniny katalogu 800-1 Zemní práce_x000D_

PSC

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 7 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 7 500,00

50	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení navíc: vyzhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bv). Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

VV 1 000 1,000

51	K	012403000	Geodetické práce po výstavbě - Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí, včetně vyzhotovení geometrického plánu pro smlouvy o služebnosti, vč. vypracování a projednání smluv.	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt:

SO 04 - Vodovodní přívaděč Nová Ves a Vilín (řad K)

KSO: 827 11
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2222
Datum: 21.01.2021
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

IČ: 00249718
DIČ: CZ00249718

Zhotovitel:
Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ: 45022313
DIČ: CZ45022313

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 418 798,67

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 418 798,67	21,00%	297 947,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 716 746,39

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves
Objekt: **SO 04 - Vodovodní přívaděč Nová Ves a Vilín (řad K)**
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
Datum: 21.01.2021
Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky
Projektant: Ing.František Sedláček
Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	1 418 798,67
HSV - Práce a dodávky HSV	1 369 394,59
1 - Zemní práce	903 365,45
2 - Zakládání	25 764,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	54 507,55
4 - Vodorovné konstrukce	32 144,28
5 - Komunikace pozemní	16 479,80
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	255,00
8 - Trubní vedení	298 025,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	750,00
997 - Přesun sutě	10 338,68
998 - Přesun hmot	27 763,05
PSV - Práce a dodávky PSV	34 404,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 325,90
713 - Izolace tepelné	5 594,74
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	4 161,37
767 - Konstrukce zámečnické	8 059,27
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 262,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	13 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	4 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	9 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves
 Objekt: SO 04 - Vodovodní přívaděč Nová Ves a Vilín (řad K)

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
 Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky
 Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Datum: 21.01.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 418 798,67

o HSV Práce a dodávky HSV 1 369 394,59

D 1 Zemní práce 903 365,45

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	513,570	7,11	3 651,48	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřípnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_ x000D_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_ x000D_ 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dmnování_ x000D_ 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmnování_ x000D_ 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4-11 Založení trávníku_ x000D_ 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu_ x000D_ <i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřípnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_ x000D_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_ x000D_ 2*2"stan.(152 až 154) - travní dm odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 4,000 0,8*17,15"stan.(154 až 171,15)" 13,720 1*25,85"stan.(171,15 až 197) - společný výkop voda + kanalizace" 25,850 4*2,5"stan.(197 až 199 + přesahy) AŠ2" 10,000 0,8*205"stan.(199 až 404)" 164,000 2*2"stan.(404 až 406)" 4,000 4*2"stan.(470 až 474)" 8,000 0,8*131,9"stan.(474 až 605,90)" 105,520 0,8*223,1"stan.(605,90 až 829)" 178,480 Součet 513,570					
2	K	113107523	Odstavení podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojné plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstev přes 200 do 300 mm	m2	20,000	92,50	1 850,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každé souvisle odstraňované plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstahuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně_ x000D_ 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárie a přeložek_ x000D_ 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí_ x000D_ 4. Ceny_ x000D_ a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin_ x000D_ b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem_ x000D_ c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem_ x000D_ 5. Ceny lze použít i pro odstranění ocelových nebo křídlovitých živičných potrubí nebo nátery_ x000D_ 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stěných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovodná dorazová sítí_ x000D_ 2*4"stan.(0 až 3+1m přesahy) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 8,000 2*2"stan.(24 až 26)" 4,000 2*2"stan.(76 až 78)" 4,000 2*2"stan.(128 až 130)" 4,000 Součet 20,000					
3	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m tloušťky vrstvy 50 mm	m2	20,000	97,00	1 940,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na_ x000D_ a) vodu pro chlazení zubů frézy_ x000D_ b) opotřebování frézovacích nástrojů_ x000D_ c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek_ x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na_ x000D_ a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstavení podkladů nebo krytů této části katalogu_ x000D_ b) odštění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstavení bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu_ x000D_ 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají_ x000D_ 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a má se tloušťka jednotlivých záběrů v mm_ x000D_ 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy_ x000D_ a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod_ x000D_ Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m tloušťky vrstvy 50 mm 20,000 97,00 1 940,00 CS ÚRS 2019 02					
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	140,000	105,50	14 770,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpání ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu_ x000D_ 2. Ceny nelze použít pro čerpání vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jeheh; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen_ x000D_ a) 115 20-12 Čerpací jeha_ x000D_ b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice_ x000D_ c) 115 20-14 Montáž, opotřebení a demontáž sběrného potrubí_ x000D_ d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí_ x000D_ e) 115 20-16 Odsávání a čerpání vody sběrným potrubím_ x000D_ 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu_ x000D_ 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jímek nebo projektovaných studní_ x000D_ a) kopaných, tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oboru 821 až 828_ x000D_ b) vrtných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800.2 Zvláštní zakládání objektů_ x000D_ Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 14,000 51,20 716,80 CS ÚRS 2019 02					
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	14,000	51,20	716,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žláby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby, na energii a na záložní zdroje energie_ x000D_ 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti_ x000D_ 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpání ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby_ x000D_ 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpáním a vodorovnou rovínou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí_ x000D_ 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jámu, studnu, šachtu)_ x000D_ 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím_ x000D_ <i>Poznámka k souboru cen_ x000D_</i> Dčasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 4,000 295,50 1 182,00 CS ÚRS 2019 02					
6	K	119001421	Dčasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeplením nebo vyvšešením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	4,000	295,50	1 182,00	CS ÚRS 2019 02

VV		513,57*0,015*osivo 0,015 kg / m2 plochy - výkres C.3.1 až c.3.5"		7,704				
34	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	20,000	52,50	1 050,00	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), dmnování apod. a dále, předepiše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. _x000D_					
			2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování _x000D_					
			3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů _x000D_					
			4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 _x000D_					
			5. Míru ztuhnutí určuje projekt. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou plochu 2*4*stan.(0 až 3+1m přesahy) - asf silnice odstraněno - výkres C.3.1-C.3.5"		8,000			
			2*2*stan.(24 až 26)"		4,000			
			2*2*stan.(76 až 78)"		4,000			
			2*2*stan.(128 až 130)"		4,000			
			Součet		20,000			
D	2		Zakládání				25 764,94	
35	K	21341111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířku do 3 m	m2	48,920	15,91	778,32	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. _x000D_					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. _x000D_					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitravné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % _x000D_					
			4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. _x000D_					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. _x000D_					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitravné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % _x000D_					
			4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu. _x000D_					
			2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů. _x000D_					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitravné včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %					
			0,8*61,15" x d - výkres C.3.1 až C.3.5, D.11, D.23 - 10% z celku(252+359,5)"		48,920			
36	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výtlužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	56,258	10,64	598,59	CS ÚRS 2019 02
			48,92*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		56,258			
37	K	273321211	Základy z betonu železového (bez výtluže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,374	2 550,00	953,70	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. _x000D_					
			2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. _x000D_					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na výtluž. tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36.... Výtluž. základů. _x000D_					
			4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých van Z7. 32-3 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 tohoto katalogu. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. _x000D_					
			2.2*1,7*0,1*podkladní betonová deska - výkres D.19"		0,374			
38	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	1,560	198,50	309,66	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_					
			2. Kruhové nebo obouokové bednění poloměru do 1 m se oceňuje individuálně. _x000D_					
			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Ceny jsou určeny pro bednění ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jamách, rýhách a šachtách. _x000D_			</		

147	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,254	927,00	235,46	CS ÚRS 2019 02
			<small>Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dle této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“ 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje „x000D_“ Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dle této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje „x000D_“ Poznámka k souboru cen: „x000D_“</small>					
PSC								
D 721			Zdravotnická - vnitřní kanalizace					4 161,37
148	K	721262201	Koncové klapky polypropylenové (PP) žabi DN 110	kus	1,000	4 160,00	4 160,00	CS ÚRS 2019 02
149	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,002	687,00	1,37	CS ÚRS 2019 02
			<small>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dle této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“ 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje „x000D_“ Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dle této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“</small>					
PSC								
D 767			Konstrukce zámečnické					8 059,27
150	K	767861001	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky do 2 m, ukotvených do betonu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
151	M	44983024	žebřík výstupový jednoduchý přímý z pozinkované oceli dl 2m	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	CS ÚRS 2019 02
152	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,007	1 324,00	9,27	CS ÚRS 2019 02
			<small>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dle této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“ 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlžených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje „x000D_“ Poznámka k souboru cen: „x000D_“ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Dle této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci „x000D_“ 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích „x000D_“</small>					
PSC								
D 783			Dokončovací práce - nátěry					1 262,80
153	K	783634661	Základní antikoroziní nátěr armatur a kovových potrubí jedonosobny potrubí přes DN 50 do DN 100 mm epoxidový	m	28,000	45,10	1 262,80	CS ÚRS 2019 02
VV			2"14"označníky, výkres D.29, D.30"					28,000
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					13 000,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					4 000,00
154	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - Zamerení rohu stavby, stabilizace bodu a sestavení lavicek: vytvoření protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JSTK), a výškopisnými (Bpv). Zamerění a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
VV			1"2 ks tištěné dokumentace a 2 ks elektronické dokumentace na CD"					1,000
155	K	012403000	Geodetické práce po výstavbě - Náklady na provedení skutečného zamerění stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí, včetně vyhotovení geometrického plánu pro smlouvy o služebnosti, včetně vpracování a provedení smluv	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
D VRN4			Inženýrská činnost					9 000,00
156	K	043002.005M	Náklady na dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění, přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby, odstranění po ukončení stav prací.	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
VV			1"4ks tištěné dokumentace a 1 ks elektronické"					1,000
157	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení - Výchozí kontrola hydrantů s revizí průtoku a doklad o proměření vytyčovacího vodiče dle ČSN 730873	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
158	K	043103001	Zkoušky bez rozlišení - Kontrola kvality komunikace	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
159	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 02
160	K	043203003	Rozborů celkem - Laboratorní rozbor vzorku vody. Vzorek bude odebrán na konci vodovodu, přesné místo určí investor	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
D VRN9			Ostatní náklady					2 000,00
161	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení - Poplatky za zvláštní užívání komunikace (za služebnost)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
162	K	091003001	Ostatní náklady bez rozlišení - Čištění vozovek a krajnic od nánosů (Uživ.veř.ploch a prostranství)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt:

SO 05 - Vodovodní řady Nová Ves a Vilín (řady L,M,N,O,P)

KSO: 827 11
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2222
Datum: 21.01.2021
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

IČ: 00249718
DIČ: CZ00249718

Zhotovitel:
Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ: 45022313
DIČ: CZ45022313

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 901 812,01

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 901 812,01	21,00%	399 380,52
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 301 192,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt: **SO 05 - Vodovodní řady Nová Ves a Vilín (řady L,M,N,O,P)**

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín

Datum: 21.01.2021

Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem

1 901 812,01

HSV - Práce a dodávky HSV

1 886 729,61

1 - Zemní práce

979 750,19

2 - Zakládání

15 976,94

4 - Vodorovné konstrukce

22 116,28

5 - Komunikace pozemní

56 913,34

8 - Trubní vedení

771 853,96

997 - Přesun sutě

24 701,04

998 - Přesun hmot

15 417,86

PSV - Práce a dodávky PSV

1 082,40

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 082,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

12 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

3 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

9 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

2 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves
 Objekt: SO 05 - Vodovodní řady Nová Ves a Vilín (řady L,M,N,O,P)

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
 Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky
 Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Datum: 21.01.2021
 Projektant: Ing.František Sedláček
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 901 812,01

o HSV Práce a dodávky HSV 1 886 729,61

D 1 Zemní práce 979 750,19

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	125,200	7,11	890,17	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřípnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_x000D_
 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_x000D_
 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro dmování_x000D_
 4. Sejmутim drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmování_x000D_
 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4-11 Založení trávníku_x000D_
 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu_x000D_
Poznámka k souboru cen: x000D_

PSC	VV	2*2"stan.(0,008 až 0,010) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	2*2"stan.(0,060 až 0,062)"	4,000	
VV	2*2"stan.(0,113 až 0,115)"	4,000	
VV	Mezisosoučetřad L"	12,000	
VV	0,8*99"stan.(0 až 99) - travní drn odstraněno"	79,200	
VV	3*2"stan.(99 až 102)"	6,000	
VV	2*2"stan.(231 až 233)"	4,000	
VV	Mezisosoučetřad M"	89,200	
VV	6*2"stan.(298 až 299+odbočky P,O) - travní drn odstraněno"	12,000	
VV	Mezisosoučetřad N"	12,000	
VV	2*2"stan.(0,026 až 0,028) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000	
VV	2*2"stan.(0,065 až 0,067)"	4,000	
VV	Mezisosoučetřad O"	8,000	
VV	2*2"stan.(0,030 až 0,032) - travní drn odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000	
VV	Mezisosoučetřad P"	4,000	
VV	Součet	125,200	

2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby	m2	4,000	54,80	219,20	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože_x000D_
 2. Ceny netze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu_x000D_
 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění_x000D_
 a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01_x000D_
 b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dilů části C01_x000D_
 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot_x000D_
Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože_x000D_
 2. Ceny netze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů
 VV 2*2"stan.(0,144 až 0,146) - dlažba odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 4,000
 VV Mezisosoučetřad L" 4,000
 VV Součet 4,000

3	K	113107161	Odstranění podkladu nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně_x000D_
 2. Ceny_x000D_
 a)-7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin_x000D_
 b)-7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem_x000D_
 c)-7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem_x000D_
 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živinými postřiky nebo nátěry_x000D_
 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí_x000D_
 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnáání styčných ploch betonových nebo živiných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru
 VV 2*2"stan.(0,144 až 0,146) - dlažba odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 4,000
 VV Mezisosoučetřad L" 4,000
 VV Součet 4,000

4	K	113107523	Odstranění podkladu nebo krytů při prekopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	66,000	92,50	6 105,00	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen: x000D_
 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky nejednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně_x000D_
 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havárni a přeložek_x000D_
 3. Ceny netze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí_x000D_
 4. Ceny_x000D_
 a)-7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopiskou, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin_x000D_
 b)-7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem_x000D_
 c)-7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem_x000D_
 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opalovaných živinými postřiky nebo nátěry_x000D_
 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnáání styčných ploch betonových nebo živiných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru
 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti. x000D
 VV 2*2"stan.(0,196 až 0,198) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 4,000
 VV 4*2"stan.(0,262 až 0,263 + odbočka) 8,000
 VV Mezisosoučetřad L" 12,000
 VV 1*2"stan.(102 až 103) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 2,000
 VV 2*2"stan.(150 až 152)" 4,000
 VV 4*2"stan.(190 až 192 + odbočka)" 8,000
 VV 2*2"stan.(279 až 281)" 4,000
 VV 4*2"stan.(321 až 323 + odbočka)" 8,000

VV		2"2"stan.(335 až 337)"				4,000			
VV		Mezisoučet*ad M"				30,000			
VV		2"2"stan.(50 až 52) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"				4,000			
VV		2"2"stan.(102 až 104)"				4,000			
VV		2"2"stan.(154 až 156)"				4,000			
VV		2"2"stan.(203 až 205)"				4,000			
VV		2"2"stan.(223 až 225)"				4,000			
VV		2"2"stan.(275 až 277)"				4,000			
VV		Mezisoučet*ad N"				24,000			
VV		Součet				66,000			
5	K	113154123	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky ořes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	66,000	44,90	2 963,40	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: x000D_ a) vodu pro chlazení zubů frézy, x000D_ b) opotřebená frézovací nástroje, x000D_ c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek, x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na: x000D_ a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, x000D_ b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu, x000D_ 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m ²) se z celkové frézované plochy neodečítají, x000D_ 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm, x000D_ 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy, x000D_ a) na 200 m ² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., x000D_ VV 2"2"stan.(0,196 až 0,198) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 4,000 VV 4"2"stan.(0,262 až 0,263 + odbočka) 8,000 VV Mezisoučet*ad L" 12,000 VV 1"2"stan.(102 až 103) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 2,000 VV 2"2"stan.(150 až 152)" 4,000 VV 4"2"stan.(190 až 192 + odbočka)" 8,000 VV 2"2"stan.(279 až 281)" 4,000 VV 4"2"stan.(321 až 323 + odbočka)" 8,000 VV 2"2"stan.(335 až 337)" 4,000 VV Mezisoučet*ad M" 30,000 VV 2"2"stan.(50 až 52) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5" 4,000 VV 2"2"stan.(102 až 104)" 4,000 VV 2"2"stan.(154 až 156)" 4,000 VV 2"2"stan.(203 až 205)" 4,000 VV 2"2"stan.(223 až 225)" 4,000 VV 2"2"stan.(275 až 277)" 4,000 VV Mezisoučet*ad N" 24,000 VV Součet 66,000						
PSC			a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, x000D_ b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytů části C01 tohoto katalogu, x000D_ 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m ²) se z celkové frézované plochy neodečítají, x000D_ 4. Tloušťka frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záberů v mm, x000D_ 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy, x000D_ a) na 200 m ² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., x000D_						
6	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	105,50	4 220,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny jsou určeny pro čerpaní ve dne, v noci, v pracovní dny i ve dnech pracovního klidu, x000D_ 2. Ceny nelze použít pro čerpaní vody při snižování hladiny podzemní vody soustavou čerpacích jehel; toto snižování hladiny vody se oceňuje cenami souboru cen: x000D_ a) 115 20-12 Čerpací jehla, x000D_ b) 115 20-13 Montáž a demontáž zařízení čerpací a odsávací stanice, x000D_ c) 115 20-14 Montáž, opotřebená a demontáž sběrného potrubí, x000D_ d) 115 20-15 Montáž a demontáž odpadního potrubí, x000D_ e) 115 20-16 Odšávání a čerpaní vody sběrným potrubím, x000D_ 3. V cenách jsou započteny i náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čerpadla a pod odpadní potrubí. Pro převedení vody na vzdálenost větší než 20 m se použijí položky souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím tohoto katalogu, x000D_ 4. V cenách nejsou započteny náklady na zřízení čerpacích jimek nebo projektovaných studní, x000D_ a) kopaných; tyto se oceňují příslušnými cenami části A02 Zemní práce pro objekty oboru 821 až 828, x000D_ b) vrtaných; tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-2 Vrtání zakládání objektů, x000D_ VV 7"řad L" 7,000 VV 14"řad M" 14,000 VV 14"řad N" 14,000 VV 3"řad O" 3,000 VV 2"řad P" 2,000 VV Součet 40,000						
PSC			1. V cenách nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie, x000D_ 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti, x000D_ 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpaní ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby, x000D_ 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, x000D_ 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jáma, studna, šachtu), x000D_ 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím, x000D_ <i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>						
7	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	40,000	51,20	2 048,00	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na sací a výtlačné potrubí, příp. na odpadní žlaby a náklady na lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žlaby, na energii a na záložní zdroje energie, x000D_ 2. Oceňují se všechny kalendářní dny od skončení montáže do započtení demontáže čerpací soupravy s odečtením kalendářních dnů, ve kterých je tato souprava v činnosti, x000D_ 3. Pohotovost záložní čerpací soupravy se oceňuje jen se souhlasem investora a to tehdy, mohla-li by porucha v čerpaní ohrozit bezpečnost pracujících nebo budované dílo, příp. termín výstavby, x000D_ 4. Dopravní výšku vody se rozumí svislá vzdálenost mezi hladinou vody v jínce sníženou čerpaním a vodorovnou rovinou, proloženou osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, x000D_ 5. Počet měrných jednotek se určí samostatně za každé čerpací místo (jáma, studna, šachtu), x000D_ 6. Pokud projekt předepíše zřízení samostatného sacího nebo výtlačného potrubí, oceňují se tyto náklady cenami souboru cen 115 00-11 Převedení vody potrubím, x000D_ <i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i>						
PSC			1. Ceny nelze použít pro dočasně zajištěné potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_ 2. Zřízení vykopávek v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávků, x000D_ <i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasně zajištěné potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_ 2. Zřízení vykopávků v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávků, x000D_ VV 1"0,8"stávající sděli.kabel - výk.D.1.1 až D.1.16, D.3 až D.17 - řad L" 0,800 VV 3"0,8"stávající kabel NN - řad L" 2,400 VV 7"0,8"stávající sděli.kabel - řad M" 5,600 VV 3"0,8"stávající kabel NN - řad M" 2,400 VV 2"0,8"stávající sděli.kabel - řad N" 1,600 VV 1"0,8"stávající sděli.kabel - řad O" 0,800 VV Součet 13,600						
8	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvýšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	13,600	295,50	4 018,80	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasně zajištěné potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_ 2. Zřízení vykopávků v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávků, x000D_ <i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Ceny nelze použít pro dočasně zajištěné potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_ 2. Zřízení vykopávků v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávků, x000D_ VV 1"0,8"stávající sděli.kabel - výk.D.1.1 až D.1.16, D.3 až D.17 - řad L" 0,800 VV 3"0,8"stávající kabel NN - řad L" 2,400 VV 7"0,8"stávající sděli.kabel - řad M" 5,600 VV 3"0,8"stávající kabel NN - řad M" 2,400 VV 2"0,8"stávající sděli.kabel - řad N" 1,600 VV 1"0,8"stávající sděli.kabel - řad O" 0,800 VV Součet 13,600						
PSC			1. Ceny nelze použít pro dočasně zajištěné potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investor zakazuje použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí, x000D_ 2. Zřízení vykopávků v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopisti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00-... a 130 00-... Příplatky za zřízení vykopávků, x000D_ 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávků v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně, x000D_ 4. Množství zřízení vykopávků v blízkosti, x000D_ a) podzemního vedení, jehož průřezová a výšková plocha: x000D_ - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce ve - není v projektu uvedena, avšak která odle objektu nebo odle sdělení investora jsou oravdoodobně ve výkopisti uložena. se rovná objemu výk. VV 4"0,8"1,2"výkres D.1.1 až D.1.16 - řad L" 3,840						
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávků v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	16,320	61,70	1 006,94	CS ÚRS 2019 02	
			<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Cena je určena pro, x000D_ a) podzemní vedení procházející odkopávkou nebo prokopávkou, korytem vodoteče, melioračním kanálem nebo uložené ve stěně výkopu při jakékoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakékoliv jeho směru ke stranám výkopu, x000D_ b) výbušnin nezaložené dodavatelem, x000D_ 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce, a to pro objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem tr. 6 a 7, x000D_ 3. Cenu nelze použít pro zřízení vykopávků v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použití při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. Tyto práce se ocení individuálně, x000D_ 4. Množství zřízení vykopávků v blízkosti, x000D_ a) podzemního vedení, jehož průřezová a výšková plocha: x000D_ - je v projektu uvedena, určí se jako objem myšleného hranolu, jehož průřezem je obdélník, jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná strana je ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce ve - není v projektu uvedena, avšak která odle objektu nebo odle sdělení investora jsou oravdoodobně ve výkopisti uložena. se rovná objemu výk. VV 4"0,8"1,2"výkres D.1.1 až D.1.16 - řad L" 3,840						

VV		10*0,8*1,2*vykres D.1.1 až D.1.16 - fad M*			9,600			
VV		2*0,8*1,2*vykres D.1.1 až D.1.16 - fad N*			1,920			
VV		1*0,8*1,2*vykres D.1.1 až D.1.16 - rad O*			0,960			
VV		Součet			16,320			
10	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	10,220	191,50	1 957,13	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu _x000D_					
			2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3 _x000D_					
			3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam _x000D_					
			4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu _x000D_					
VV		0,15*2*2*stan.(0,196 až 0,198) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*			0,600			
VV		0,15*4*2*stan.(0,262 až 0,263 + odbočka)			1,200			
VV		0,08*2*2*stan.(0,144 až 0,146) - dlažba odstraněno*			0,320			
VV		Mezisoučet*rad L*			2,120			
VV		0,15*1*2*stan.(102 až 103) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*			0,300			
VV		0,15*2*2*stan.(150 až 152)*			0,600			
VV		0,15*4*2*stan.(190 až 192 + odbočka)*			1,200			
VV		0,15*2*2*stan.(279 až 281)*			0,600			
VV		0,15*4*2*stan.(321 až 323 + odbočka)*			1,200			
VV		0,15*2*2*stan.(335 až 337)*			0,600			
VV		Mezisoučet*rad M*			4,500			
VV		0,15*2*2*stan.(50 až 52) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*			0,600			
VV		0,15*2*2*stan.(102 až 104)*			0,600			
VV		0,15*2*2*stan.(154 až 156)*			0,600			
VV		0,15*2*2*stan.(203 až 205)*			0,600			
VV		0,15*2*2*stan.(223 až 225)*			0,600			
VV		0,15*2*2*stan.(275 až 277)*			0,600			
VV		Mezisoučet*rad N*			3,600			
VV		Součet			10,220			
11	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za levnost hornin tř. 3	m3	10,220	38,30	391,43	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu _x000D_					
			2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopku; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopku přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3 _x000D_					
			3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam _x000D_					
			4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu _x000D_					
VV		2,120*rad L*			2,120			
VV		4,500*rad M*			4,500			
VV		3,600*rad N*			3,600			
VV		Součet			10,220			
12	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	83,215	198,50	16 518,18	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek _x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně _x000D_					
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu _x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku _x000D_					
VV		2*2*1,54*stan.(0,008 až 0,010) - výk.C.3.1-C.3.5*			6,160			
VV		2*2*1,15*stan.(0,060 až 0,062)*			4,600			
VV		2*2*1,5*stan.(0,113 až 0,115)*			6,000			
VV		-(2*2)*3*0,1*travní drn odstraněno*			-1,200			
VV		2*2*1,6*stan.(0,144 až 0,146)*			6,400			
VV		-(2*2)*0,24*dlažba odstraněno*			-0,960			
VV		2*2*1,65*stan.(0,196 až 0,198)*			6,600			
VV		4*2*1,6*stan.(0,262 až 0,263 + odbočka)*			12,800			
VV		-(2*2)*0,45*asf silnice odstraněno*			-1,800			
VV		-(4*2)*0,45*asf silnice odstraněno*			-3,600			
VV		Mezisoučet*rad L*			35,000			
VV		3*2*2,08*stan.(99 až 102) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5*			12,480			
VV		2*2*1,5*stan.(231 až 233)*			6,000			
VV		-0,1*(6+4)*travní drn odstraněn*			-1,000			
VV		1*2*2,08*stan.(102 až 103) - asf silnice*			4,160			
VV		2*2*1,6*stan.(150 až 152)*			6,400			
VV		4*2*1,6*stan.(190 až 192 + odbočka)*			12,800			
VV		2*2*1,6*stan.(279 až 281)*			6,400			
VV		4*2*1,72*stan.(321 až 323 + odbočka)*			13,760			
VV		2*2*1,6*stan.(335 až 337)*			6,400			
VV		-0,45*(2+4+8+4+8+4)* asf silnice odstraněno*			-13,500			
VV		Mezisoučet*rad M*			53,900			
VV		6*2*1,6*stan.(298 až 299+odbočky P,O) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5*			19,200			
VV		-0,1*6*2*travní drn odstraněn*			-1,200			
VV		2*2*1,5*stan.(50 až 52) - asf silnice*			6,000			
VV		2*2*1,38*stan.(102 až 104)*			5,520			
VV		2*2*1,6*stan.(154 až 156)*			6,400			
VV		2*2*1,62*stan.(203 až 205)*			6,480			
VV		2*2*1,6*stan.(223 až 225)*			6,400			
VV		2*2*1,6*stan.(275 až 277)*			6,400			
VV		-0,45*(4+4+4+4+4)* asf silnice odstraněno*			-10,800			
VV		Mezisoučet*rad N*			44,400			
VV		2*2*1,6*stan.(0,026 až 0,028) - výk.C.3.1-C.3.5*			6,400			
VV		-2*2*0,1*stan.(0,026 až 0,028) - travní drn odstraněno*			-0,400			
VV		2*2*1,6*stan.(0,065 až 0,067)*			6,400			
VV		-2*2*0,1*stan.(0,065 až 0,067)*			-0,400			
VV		Mezisoučet*rad O*			12,000			
VV		2*2*1,6*stan.(0,030 až 0,032) - výk.C.3.1-C.3.5*			6,400			
VV		-2*2*0,1*stan.(0,030 až 0,032) - travní drn odstraněno*			-0,400			
VV		Mezisoučet*rad P*			6,000			
VV		Součet			151,300			
VV		151,3*0,55*55% z celku*			83,215			
13	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za levnost hornin tř. 3	m3	83,215	59,00	4 909,69	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: _x000D_					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek _x000D_					
			2. Hloubení zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně _x000D_					
			3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu _x000D_					
			4. Výpočet objemu výkopávky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceníku _x000D_					
VV		19,250*rad L*			19,250			

	VV		29,645*rad M*				29,645			
	VV		24,420*rad N*				24,420			
	VV		6,600*rad O*				6,600			
	VV		3,300*rad P*				3,300			
	VV		Součet				83,215			
14	K	131301201	Hloubeni zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	37,825	330,00		12 482,25	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceniku_x000D_</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceniku_x000D_</p>							
	VV		35°0,25'25% z celku - rad L*				8,750			
	VV		53,9°0,25'25% z celku - rad M*				13,475			
	VV		44,4°0,25'25% z celku - rad N*				11,100			
	VV		12°0,25'25% z celku - rad O*				3,000			
	VV		6°0,25'25% z celku - rad P*				1,500			
	VV		Součet				37,825			
15	K	131301209	Hloubeni zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepiovost horniny tř. 4	m3	37,825	75,80		2 867,14	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceniku_x000D_</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceniku_x000D_</p>							
	VV		8,750*rad L*				8,750			
	VV		13,475*rad M*				13,475			
	VV		11,100*rad N*				11,100			
	VV		3,000*rad O*				3,000			
	VV		1,500*rad P*				1,500			
	VV		Součet				37,825			
16	K	131401201	Hloubeni zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	30,260	451,00		13 647,26	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceniku_x000D_</p> <p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni zapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Výpočet objemu výkopky v pazených prostorách se stanovuje dle přílohy č. 4 tohoto ceniku_x000D_</p>							
	VV		35°0,20'20% z celku - rad L*				7,000			
	VV		53,9°0,20'20% z celku - rad M*				10,780			
	VV		44,4°0,20'20% z celku - rad N*				8,880			
	VV		12°0,20'20% z celku - rad O*				2,400			
	VV		6°0,20'20% z celku - rad P*				1,200			
	VV		Součet				30,260			
17	K	132201201	Hloubeni zapažených i nezapažených ryh sířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	71,656	198,50		14 223,72	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D_</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší_x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv sířku ryh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení_x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vřkoávek_x000D_</p> <p>(1,6+1,26+1,69+1,75+1,72+1,7+1,61+1,74+1,91+2,14+2,08)11*Prům.hl. - stan. 0 až 99 - výkres D.13"</p>							
	VV		1,745°0,8'99"Výpočet hloubení - prům. hxšxd - stan. 0 až 99"				1,745			
	VV		-1,745				-1,745			
	VV		138,204				138,204			
	VV		-0,1°0,8'99"travní drn odstraněno"				-7,920			
	VV		Mezisoučet*rad M*				130,284			
	VV		130,284°0,55'55% z celku"				71,656			
	VV		Součet				71,656			
18	K	132201209	Hloubeni zapažených i nezapažených ryh sířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepiovost horniny tř. 3	m3	23,885	195,00		4 657,58	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D_</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší_x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv sířku ryh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení_x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vřkoávek_x000D_</p>							
	VV		71,656*rad M*				23,885			
	VV		Součet				23,885			
19	K	132301201	Hloubeni zapažených i nezapažených ryh sířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	32,571	330,00		10 748,43	CS ÚRS 2019 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopky ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek_x000D_</p> <p>2. Hloubeni ryh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje_x000D_</p> <p>a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší_x000D_</p> <p>b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpražů, pražů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv sířku ryh, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3_x000D_</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu_x000D_</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit ryhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení_x000D_</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vřkoávek_x000D_</p>							
	VV		130,284°0,25'25% z celku - rad M*				32,571			
	VV		Součet				32,571			
20	K	132301209	Hloubeni zapažených i nezapažených ryh sířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepiovost horniny tř. 4	m3	10,857	74,20		805,59	CS ÚRS 2019 02	

VV		(1,72-0,45-1)*4*2*stan.(321 až 323 + odbočka)*			2,160			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(335 až 337)*			0,600			
VV		(1,745-0,1-1)*0,8*99*Výpočet hloubení - prům. hxšxd - stan. 0 až 99*			51,084			
VV		Mezisoučet*řad M*			64,984			
VV		(1,6-0,1-1)*6*2*stan.(298 až 299+odbočky P,O) - tráva - výk.C.3.1-C.3.5*			6,000			
VV		(1,5-0,45-1)*2*2*stan.(50 až 52) - asf silnice*			0,200			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(154 až 156)*			0,600			
VV		(1,62-0,45-1)*2*2*stan.(203 až 205)*			0,680			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(223 až 225)*			0,600			
VV		(1,6-0,45-1)*2*2*stan.(275 až 277)*			0,600			
VV		Mezisoučet*řad N*			8,680			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,026 až 0,028) - výk.C.3.1-C.3.5*			2,000			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,065 až 0,067)*			2,000			
VV		Mezisoučet*řad O*			4,000			
VV		(1,6-0,1-1)*2*2*stan.(0,030 až 0,032) - výk.C.3.1-C.3.5*			2,000			
VV		Mezisoučet*řad P*			2,000			
VV		Součet			86,664			
28	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenosti přes 500 do 1 000 m	m3	23,729	106,50	2 527,14	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i> 1. Cena netze použít, předepíše-li projekt přemístění výkopku na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkem; tato přemístění se oceňuje individuálně_x000D_ 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti_x000D_ 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky_x000D_ 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčelo výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5_x000D_ 5. Přemístěte-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vyloučí-li oproti soužití dozeru. x000D_					
VV		35*Hloubení - řad L*			35,000			
VV		-32,951*zásyp - řad L*			-32,951			
VV		53,9+130,284*Hloubení - řad M*			184,184			
VV		-168,102*zásyp - řad M*			-168,102			
VV		44,40*Hloubení - řad N*			44,400			
VV		-42,184*zásyp - řad N*			-42,184			
VV		12*Hloubení - řad O*			12,000			
VV		-10,309*zásyp - řad O*			-10,309			
VV		6*Hloubení - řad P*			6,000			
VV		-4,309*zásyp - řad P*			-4,309			
VV		Součet			23,729			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	23,729	75,00	1 779,68	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i> 1. Cena -1201 je určena i pro_x000D_ a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky_x000D_ b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny_x000D_ c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží_x000D_ 2. Cena -1201 netze použít pro uložení výkopku nebo ornice_x000D_ a) při výkopkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu_x000D_ b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem_x000D_ c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a): x000D_ 16,082*řad L*					
VV		2,049*řad L*			2,049			
VV		16,082*řad M*			16,082			
VV		2,216*řad N*			2,216			
VV		1,691*řad O*			1,691			
VV		1,691*řad P*			1,691			
VV		Součet			23,729			
30	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, sáček, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	257,855	75,00	19 339,13	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen_x000D_</i> 1. Cena 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásky s mírou zhutnění_x000D_ a) z hornin soudržných do 100 % PS_x000D_ b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9_x000D_ c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění_x000D_ 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásky individuálně_x000D_ 3. Cena netze použít pro zásky ryh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásky těchto ryh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty obrů 831 až 833. Nezhutněný zásky odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polích a lučních tratič se oceňuje cenou -1101 Zásky sypaninou ryh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásky do 200 mm nad vrchol potrubí_x000D_ 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ve vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypaného prostoru, měřeno k těžišti skládky_x000D_ 5. V ceně 10, 1102 in zanořeno přemístění svaziny ve vzdálenosti 15 m od hranu zasypaného mstnosti; měřeno k těžišti skládky_x000D_					
VV		35*Hloubení*			35,000			
VV		-1*1*1*1,237*1,237 t/m3, vsakovací štěrkový obsyp hydrantu HP18*			-1,237			
VV		-0,157*bet.bloky*			-0,157			
VV		-0,396*označníky			-0,396			
VV		-0,045*0,045*3,14*3* potrubí vodovod PE 90*			-0,019			
VV		-0,1*0,8*3*vodovod lože*			-0,240			
VV		Mezisoučet*řad L*			32,951			
VV		53,9+130,284*Hloubení*			184,184			
VV		-0,1*0,8*(99+2+3)*vodovod lože*			-8,320			
VV		-0,045*0,045*3,14*104* potrubí vodovod PE 90*			-0,661			
VV		-0,0275*9,9*drenáž*			-0,272			
VV		-1*1*1*4*1,237*1,237 t/m3, vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP19,20,21,22*			-4,948			
VV		-3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461* 1,461 t/m3, zpevněná plocha HP19,21 výkres D.29*			-0,459			
VV		-0,433*bet.bloky*			-0,433			
VV		-0,989*označníky			-0,989			
VV		Mezisoučet*řad M*			168,102			
VV		44,4*Hloubení*			44,400			
VV		-1*1*1*1*1,237*1,237 t/m3, vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP23*			-1,237			
VV		-3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461* 1,461 t/m3, zpevněná plocha HP23 výkres D.29*			-0,229			
VV		-0,157*bet.bloky*			-0,157			
VV		-0,593*označníky			-0,593			
VV		Mezisoučet*řad N*			42,184			
VV		12*Hloubení*			12,000			
VV		-1*1*1*1*1,237*1,237 t/m3, vsakovací štěrkový obsyp hydrantu HP24*			-1,237			
VV		-3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461* 1,461 t/m3, zpevněná plocha HP24, výk.D.29*			-0,229			
VV		-0,027*bet.bloky*			-0,027			
VV		-0,198*označníky			-0,198			
VV		Mezisoučet*řad O*			10,309			
VV		6*Hloubení*			6,000			
VV		-1*1*1*1*1,237*1,237 t/m3, vsakovací štěrkový obsyp hydrantu HP25*			-1,237			
VV		-3,14*0,5*0,5*0,2*1*1,461* 1,461 t/m3, zpevněná plocha HP25, výk.D.29*			-0,229			
VV		-0,027*bet.bloky*			-0,027			
VV		-0,198*označníky			-0,198			
VV		Mezisoučet*řad P*			4,309			
VV		Součet			257,855			
31	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od leho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez ohrožení svaziny silou	m3	9,811	351,50	3 448,57	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen: _x000D_

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu, _x000D_
2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování _x000D_
3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů _x000D_
4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828 _x000D_
5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění _x000D_

PSC

VV	2*2"stan.(0,144 až 0,146) - dlažba odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	2*2"stan.(0,196 až 0,198) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	4*2"stan.(0,262 až 0,263 + odbočka)	8,000
VV	Mezisoučet*rad L"	16,000
VV	1*2"stan.(102 až 103) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	2,000
VV	2*2"stan.(150 až 152)"	4,000
VV	4*2"stan.(190 až 192 + odbočka)"	8,000
VV	2*2"stan.(279 až 281)"	4,000
VV	4*2"stan.(321 až 323 + odbočka)"	8,000
VV	2*2"stan.(335 až 337)"	4,000
VV	Mezisoučet*rad M"	30,000
VV	2*2"stan.(50 až 52) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5"	4,000
VV	2*2"stan.(102 až 104)"	4,000
VV	2*2"stan.(154 až 156)"	4,000
VV	2*2"stan.(203 až 205)"	4,000
VV	2*2"stan.(223 až 225)"	4,000
VV	2*2"stan.(275 až 277)"	4,000
VV	Mezisoučet*rad N"	24,000
VV	Součet	70,000

D 2 **Zakládání** 15 976,94

38	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	7,920	15,91	126,01	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu _x000D_
 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů _x000D_
 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitratně včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % _x000D_
 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci _x000D_
- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu _x000D_
 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů _x000D_
 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitratně včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 % _x000D_
 4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na svislou konstrukci _x000D_

PSC

39	M	69311006	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 15kN/m	m2	9,108	10,64	96,91	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu _x000D_
 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů _x000D_
 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Zitratně včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %

VV

40	K	275313511	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	2,374	2 550,00	6 053,70	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje _x000D_
- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje _x000D_
- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztíženou betonáž pod hladinou pažicí bentonitové suspenze a na průběžné oděrpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů _x000D_
 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje _x000D_

PSC

VV	0,3*0,3*14*0,7*2"rad L - beton pro označnický	0,396
VV	0,3*0,3*14*0,7*5"rad M - beton pro označnický"	0,989
VV	0,3*0,3*14*0,7*3"rad N - beton pro označnický"	0,593
VV	0,3*0,3*14*0,7*1"rad O - beton pro označnický"	0,198
VV	0,3*0,3*14*0,7*1"rad P - beton pro označnický"	0,198
VV	Součet	2,374

41	K	275351111	Bednění základových konstrukcí bloků tradiční oboustranné	m2	20,160	330,50	6 662,88	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_
 - a) případné nutné přeřezávání _x000D_
 - b) odstranění bednění _x000D_
2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu _x000D_
- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_
 - a) případné nutné přeřezávání _x000D_
 - b) odstranění bednění _x000D_
2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu _x000D_
- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_
 - a) případné nutné přeřezávání _x000D_
 - b) odstranění bednění _x000D_
2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu _x000D_
- Poznámka k souboru cen: _x000D_
1. V cenách jsou započteny i náklady na: _x000D_
 - a) případné nutné přeřezávání _x000D_
 - b) odstranění bednění _x000D_
2. Výška bednění se určuje jako svislá vzdálenost mezi základovou spárou a horní hranicí základu _x000D_

PSC

VV	0,6*0,7*4*2"rad L - ks označnický"	3,360
VV	0,6*0,7*4*5"rad M - ks označnický"	8,400
VV	0,6*0,7*4*3"rad N - ks označnický"	5,040
VV	0,6*0,7*4*1"rad O - ks označnický"	1,680
VV	0,6*0,7*4*1"rad P - ks označnický"	1,680
VV	Součet	20,160

42	M	14011026	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 51x3,2mm	m	24,000	126,56	3 037,44	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

VV	2*2"rad L - označnický, výkres D.29, D.30"	4,000
VV	2*5"rad M - označnický, výkres D.29, D.30"	10,000
VV	2*3"rad N - označnický, výkres D.29, D.30"	6,000
VV	2*1"rad O - označnický, výkres D.29, D.30"	2,000
VV	2*1"rad P - označnický, výkres D.29, D.30"	2,000
VV	Součet	24,000

D 4 **Vodorovné konstrukce** 22 116,28

43	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	9,896	350,00	3 463,60	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	------------------------------------	---	-------	--------	----------	----------------

VV	1*1*1*1,237"rad L - 1,237 l/m3, vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP18"	1,237
VV	1*1*1*4*1,237"rad M - vsakovací štěrk. obsyp hydrantu - HP19,20,21,22"	4,948
VV	1*1*1*1,237"rad N - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP23"	1,237
VV	1*1*1*1,237"rad O - vsakovací štěrkový obsyp hydrantu - HP24"	1,237

VV		Mezisoučet*řad P*					0,360			
VV		Součet					9,590			
50	K	452368113	Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,081	27 790,00		2 250,99	CS ÚRS 2019 02	
VV			0,157*0,1řad L*				0,016			
VV			0,433*0,1řad M*				0,043			
VV			0,157*0,1řad N*				0,016			
VV			0,027*0,1řad O*				0,003			
VV			0,027*0,1řad P*				0,003			
VV			Součet				0,081			
D	5		Komunikace pozemní							56 913,34
51	K	564821111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 80 mm	m2	4,000	104,50		418,00	CS ÚRS 2019 02	
VV			2*2*stan.(0,144 až 0,146) - dlažba - výk.C.3.1-C.3.5 - řad L*				4,000			
52	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	4,000	148,00		592,00	CS ÚRS 2019 02	
VV			2*2*stan.(0,144 až 0,146) - dlažba - výk.C.3.1-C.3.5 - řad L*				4,000			
53	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	66,000	108,39		7 153,74	CS ÚRS 2019 02	
VV			2*2*stan.(0,196 až 0,198) - asf silnice - výk.C.3.1-C.3.5*				4,000			
VV			4*2*stan.(0,262 až 0,263 + odbočka)				8,000			
VV			Mezisoučet*řad L*				12,000			
VV			1*2*stan.(102 až 103) - asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*				2,000			
VV			2*2*stan.(150 až 152)"				4,000			
VV			4*2*stan.(190 až 192 + odbočka)"				8,000			
VV			2*2*stan.(279 až 281)"				4,000			
VV			4*2*stan.(321 až 323 + odbočka)"				8,000			
VV			2*2*stan.(335 až 337)"				4,000			
VV			Mezisoučet*řad M*				30,000			
VV			2*2*stan.(50 až 52) - asf silnice - výk.C.3.1-C.3.5*				4,000			
VV			2*2*stan.(102 až 104)"				4,000			
VV			2*2*stan.(154 až 156)"				4,000			
VV			2*2*stan.(203 až 205)"				4,000			
VV			2*2*stan.(223 až 225)"				4,000			
VV			2*2*stan.(275 až 277)"				4,000			
VV			Mezisoučet*řad N*				24,000			
VV			Součet				66,000			
54	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	66,000	177,00		11 682,00	CS ÚRS 2019 02	
VV			12řad L*				12,000			
VV			30řad M*				30,000			
VV			24řad N*				24,000			
VV			Součet				66,000			
55	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	66,000	300,00		19 800,00	CS ÚRS 2019 02	
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x000D_							
			1. ČSN EN 13108-1 přípouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm_ x000D_							
			Poznámka k souboru cen_ x0							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt:
SO 06 - Vodovodní přípojky Nová Ves a Vilín, včetně domovních AT stanic

KSO: 827 11
Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín
CZ-CPV: 45200000-9

CC-CZ: 2222
Datum: 21.01.2021
CZ-CPA: 42.21.23

Zadavatel:
Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

IČ: 00249718
DIČ: CZ00249718

Zhotovitel:
Š+H Bohunice, s.r.o.

IČ: 45022313
DIČ: CZ45022313

Projektant:
Ing.František Sedláček

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 003 586,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 003 586,30	21,00%	210 753,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 214 339,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt: **SO 06 - Vodovodní přípojky Nová Ves a Vilín, včetně domovních AT stanic**

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín

Datum: 21.01.2021

Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

Projektant: Ing. František Sedláček

Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 003 586,30

HSV - Práce a dodávky HSV

797 928,15

1 - Zemní práce

393 298,28

4 - Vodorovné konstrukce

38 500,98

5 - Komunikace pozemní

97 605,28

8 - Trubní vedení

201 997,52

997 - Přesun sutě

52 916,98

998 - Přesun hmot

13 609,11

PSV - Práce a dodávky PSV

200 158,15

724 - Zdravotechnika - strojní vybavení

200 158,15

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

5 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vodovod Květuš a Nová Ves

Objekt: **SO 06 - Vodovodní přípojky Nová Ves a Vilín, včetně domovních AT stanic**

Místo: Květuš, Nová Ves, Vilín

Datum: 21.01.2021

Zadavatel: Obec Chyšky, Chyšky 27, 398 53 Chyšky

Projektant: Ing.František Sedláček

Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 003 586,30	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				797 928,15	
D	1		Zemní práce				393 298,28	
1	K	111301111	Sejmutí dřvu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše	m2	235,480	7,11	1 674,26	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřípnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_x000D_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_x000D_ 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro dmnování_x000D_ 4. Sejmoutím dřvu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmnování_x000D_ 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4-11 Založení travníku_x000D_ 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu_x000D_ <i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyřípnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého dřvu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek_x000D_ 2. V ceně nejsou započteny náklady na závluku před sejmutím dřvu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou_x000D_ 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí dřvu pro dmnování_x000D_ 4. Sejmoutím dřvu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů dřvu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další dmnování_x000D_ 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního dřvu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4-11 Založení travníku_x000D_ 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu_x000D_					
	VV		588,7/3*2 celková délka 2/3 z celku tráva předpoklad - výk.C.3.1-C.3.5*		392,467			
	VV		0,6*392,467		235,480			
2	K	113107523	Odstáření podkladu nebo krytu při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skladičko ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, na tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	117,740	92,50	10 890,95	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně_x000D_ 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy havání a přeložek_x000D_ 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí_x000D_ 4. Ceny_x000D_ a) -7011 až -7013, -7411 až -7413 a -7511 až -7513 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze stérkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín_x000D_ b) -7021 až 7025, -7421 až -7425 a -7521 až -7525 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem_x000D_ c) -7030 až -7034, -7430 až -7434 a -7530 až -7534 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem_x000D_ 5. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry_x000D_ 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýněných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru 5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doborava sutí_x000D_ 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doborava sutí_x000D_ 8. 588,7/3*1 celková délka 1/3 z celku asf silnice předpoklad - výk.C.3.1-C.3.5*					
	VV		0,6*196,233		196,233			
	VV		117,740		117,740			
3	K	113154123	Frézování živčného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	117,740	97,00	11 420,78	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na_x000D_ a) vodu pro chlazení zubů frézy_x000D_ b) opotřebování frézovacích nástrojů_x000D_ c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek_x000D_ 2. V cenách nejsou započteny náklady na_x000D_ a) nutné ruční odstranění (vybourání) živčného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstáření podkladů nebo krytů této části katalogu_x000D_ b) odstění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstáření bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu_x000D_ 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají_x000D_ 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm_x000D_ 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy_x000D_ a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod_x000D_					
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,661	191,50	3 382,08	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_ 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_x000D_ 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam_x000D_ 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_ <i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_ 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_x000D_ 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam_x000D_ 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_					
	VV		117,74*0,15*asf silnice odstraněno - výk.C.3.1-C.3.5*		17,661			
5	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3. Přílolek k cenám za lenivost hornin tř. 3	m3	17,661	38,30	676,42	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_ 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_x000D_ 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam_x000D_ 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_ <i>Poznámka k souboru cen: x000D_</i> 1. Odkopávky a prokopávky v raubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_ 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3_x000D_ 3. Ceny lze použít i pro výkopový odpadových jam_x000D_ 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000D_					
6	K	132201102	Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3	m3	249,314	235,00	58 588,79	CS ÚRS 2019 02

