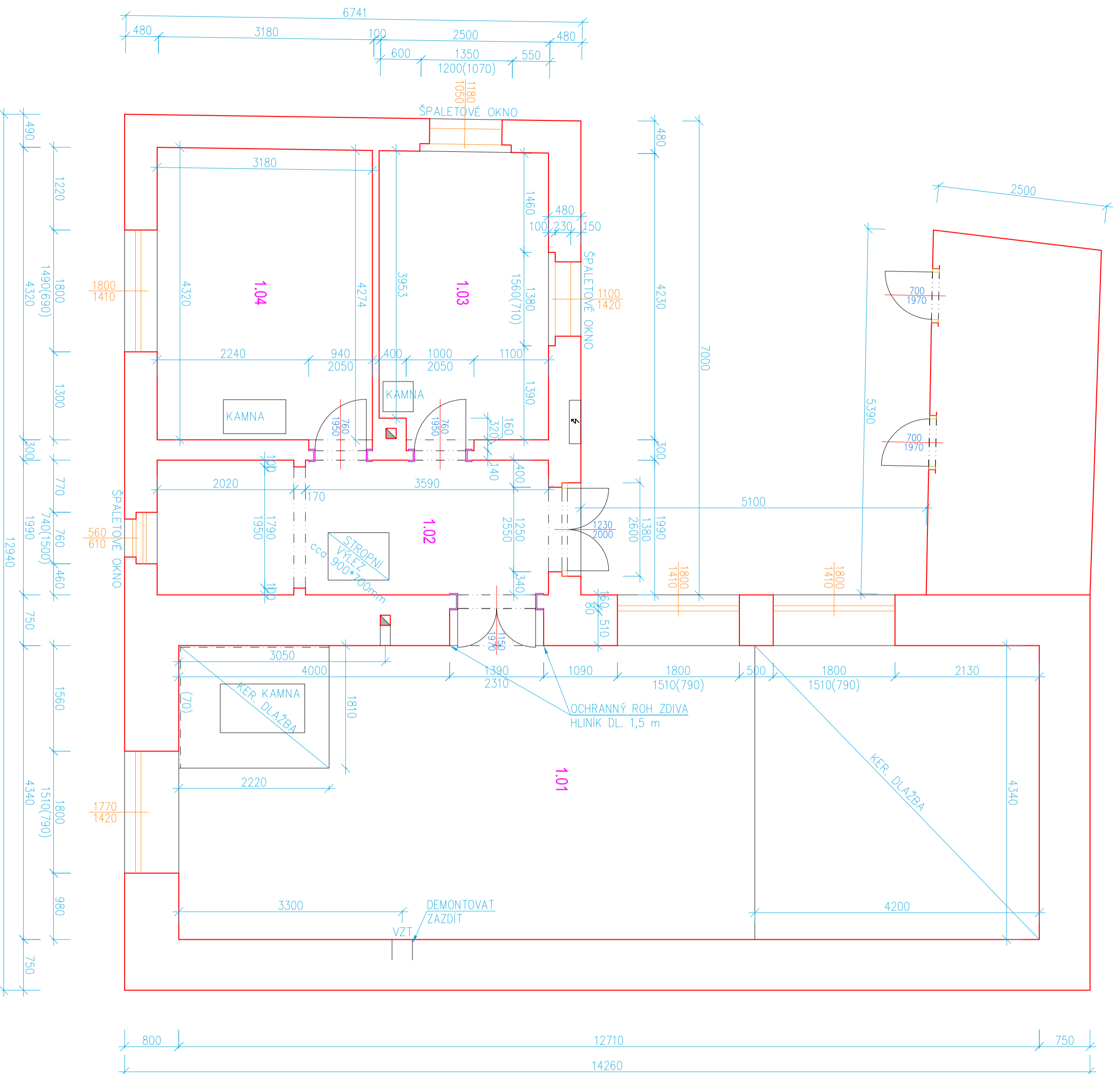


PŮDORYS PŘÍZEMÍ



| Tabulka místností | | | |
|-------------------|----------------------|--------------------------|-----------|
| Číslo | Jméno | Plocha [m ²] | Obvod [m] |
| 1.01 | SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST | 55,93 | 35,2 |
| 1.02 | CHODBA | 12,16 | 17,3 |
| 1.03 | KNIHOVNA | 10,67 | 13,83 |
| 1.04 | SKLAD | 13,82 | 15,27 |

| | Podlaho stávající | Podlaho nová | Výška [m] |
|------|--------------------|------------------|-----------|
| 1.01 | GEOTEXTILIE + LINO | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,83 |
| 1.02 | DLAŽBA | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,75 |
| 1.03 | GEOTEXTILIE + LINO | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,79 |
| 1.04 | GEOTEXTILIE + LINO | KERAMICKÁ DLAŽBA | 2,79 |

Celková plocha [m²]: 92,57

BOURACÍ PRÁCE

1.01 – SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST

PODLAHA :
– odstřazení všech podlahových krytín
ker. dl. 22,5m²
PVC vč. geotextílie 33,7m²

STĚNY:
– osekat stěny do výšky zavlnnutí cca 1,2m .. 40,6m²
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 10% zbylé plochy ... 5m²
– oskřábat nátery ... 50,5m²

STŘEŠNÍ:
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 5% plochy ... 5,5m²
– oskřábat nátery ... 50,2m²

OSTATNÍ:
– demontáž kamen (po opravě budou vráceny)
– demontáž větráků Ø300mm, otvor zazdíť

1.02 – CHODBA

PODLAHA :
– odstřazení všech podlahových krytín
ker. dl. 12,2m²

STĚNY:
– osekat stěny do výšky zavlnnutí cca 1,2m .. 14,8m²
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 10% zbylé plochy ... 3m²
– oskřábat nátery ... 25,2m²

STŘEŠNÍ:
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 5% plochy ... 1,0m²
– oskřábat nátery ... 10,5m²

OSTATNÍ:
– demontáž vnitřních dveří vč. zbrubnutí
– obrusit dřevěný stropní výlez

1.03 – KNIHOVNA

PODLAHA :
– odstřazení všech podlahových krytín
PVC vč. geotextílie 10,67m²

STĚNY:
– osekat stěny do výšky zavlnnutí cca 1,2m .. 15,6m²
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 10% zbylé plochy ... 2m²
– oskřábat nátery ... 19,6m²

STŘEŠNÍ:
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 5% plochy ... 0,5m²
– oskřábat nátery ... 10m²

OSTATNÍ:
– demontáž kamen (po opravě budou vráceny)

1.04 – SKLAD

PODLAHA :
– odstřazení všech podlahových krytín
PVC vč. geotextílie 13,82m²

STĚNY:
– osekat stěny do výšky zavlnnutí cca 1,2m .. 17,4m²
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 10% zbylé plochy ... 2,5m²
– oskřábat nátery ... 21,5m²

STŘEŠNÍ:
– odstřihnout nesoudržné omítky cca 5% plochy ... 0,7m²
– oskřábat nátery ... 13m²

OSTATNÍ:
– demontáž kamen (po opravě budou vráceny)

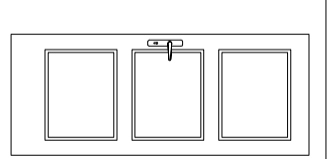
KOMINY
450*450mm 2ks
– komíny ubourat pod úroveň konstrukce krovu (cca 1,5m výšky)

VNITŘNÍ DVEŘE

jednokřídlé levé 760*1950mm 2ks
dvoukřídlé 1150*1970mm 1ks

– dveře piné, kazetové, zachovat stávající tlamění (možná změna po domluvě s investorem)
– klíka/klíka, zámek s bezpečnostní vidžkou FAB
– odstřihnout konzultovat s investorem

ROZMĚRY PŘEKONTROLOVAT NA STAVĚ!



NOVÝ STAV

1.01 – SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST

PODLAHA :
– hloubková penetrace podkladu 56m²
– samonivelizační stěrka v tl. cca 10mm 56m²
– lepidlo + keramická dlažba (protiskluznost min. R9) 56m²

STĚNY:
– sanační omítky do výšky cca 1,2m .. 40,6m²
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... cca 3m²
– hloubková penetrace podkladu 55,5m²
– štuková omítky + nátěr ... 96,1m²

STŘEŠNÍ:
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... 5,5m²
– hloubková penetrace podkladu 55,7m²
– štuková omítky + nátěr 55,7m²

OSTATNÍ:
– montáž původních kamen
– ochranný roh zdíva, hliník dl. 1,5m ... 2ks

1.02 – CHODBA

PODLAHA :
– hloubková penetrace podkladu 12,2m²
– samonivelizační stěrka v tl. cca 10mm 12,2m²
– lepidlo + keramická dlažba (protiskluznost min. R9) 12,2m²

STĚNY:
– sanační omítky do výšky cca 1,2m .. 14,8m²
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... cca 3m²
– hloubková penetrace podkladu 28,2m²
– štuková omítky + nátěr ... 43m²

STŘEŠNÍ:
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... 1,0m²
– hloubková penetrace podkladu 11,5m²
– štuková omítky + nátěr 11,5m²

OSTATNÍ:
– montáž vnitřních dveří vč. zbrubnutí
– dřevěný stropní výlez – nový nátěr

1.03 – KNIHOVNA

PODLAHA :
– hloubková penetrace podkladu 10,67m²
– samonivelizační stěrka v tl. cca 10mm 10,67m²
– lepidlo + keramická dlažba (protiskluznost min. R9) 10,67m²

STĚNY:
– sanační omítky do výšky cca 1,2m .. 15,6m²
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... cca 2m²
– hloubková penetrace podkladu 21,6m²
– štuková omítky + nátěr ... 37,2m²

STŘEŠNÍ:
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... 0,5m²
– hloubková penetrace podkladu 10,5m²
– štuková omítky + nátěr 10,5m²

OSTATNÍ:
– montáž původních kamen

1.04 – SKLAD

PODLAHA :
– hloubková penetrace podkladu 13,82m²
– samonivelizační stěrka v tl. cca 10mm 13,82m²
– lepidlo + keramická dlažba (protiskluznost min. R9) 13,82m²

STĚNY:
– sanační omítky do výšky cca 1,2m .. 17,4m²
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... cca 2,5m²
– hloubková penetrace podkladu 24,0m²
– štuková omítky + nátěr ... 41,4m²

STŘEŠNÍ:
– vyspravení omítek – jádrové omítky ... 0,7m²
– hloubková penetrace podkladu 13,7m²
– štuková omítky + nátěr 13,7m²

OSTATNÍ:
– montáž původních kamen

KOMINY
450*450mm 2ks
– pod střešnou snovouť ŽB věncem, nové vyzdíť betonovými tvárnicemi s šamot, vidžkou o zákonci ŽB krycí deskou o sířškov. Úroveň komína: lepidlo + sířka, štuková omítky + nátěr.

ELEKTROINSTALACE ŘEŠENA SAMOSTATNĚM PROJEKTEM

Jedná se o stavební úpravy. Všechny práce musí být přízpusobeny stavu nosných prvků a konstrukci. Rozměry informativní. Při práci dodržovat všechny ČSN a bezpečnostní předpisy.

| NAVRHL. VYPRACOVAL. KRESLIL | | |
|-----------------------------|---|-----------------|
| OBEC | Bc. Michal Kostík, DiS. | |
| CHYŠKY | KRAJ | Jihočeský |
| INVESTOR | Obec Chyšky | |
| STAVBA | ÚDRŽOVACÍ PRÁCE NA KULTURNÍM DOMĚ CHYŠKY, NOSETIN č.p. 18 | |
| PARC. Č. | st. 51, k.ú. Nosetín | |
| OBSAH | PŮDORYS PŘÍZEMÍ | ČÍSLO VÝKRESU 1 |