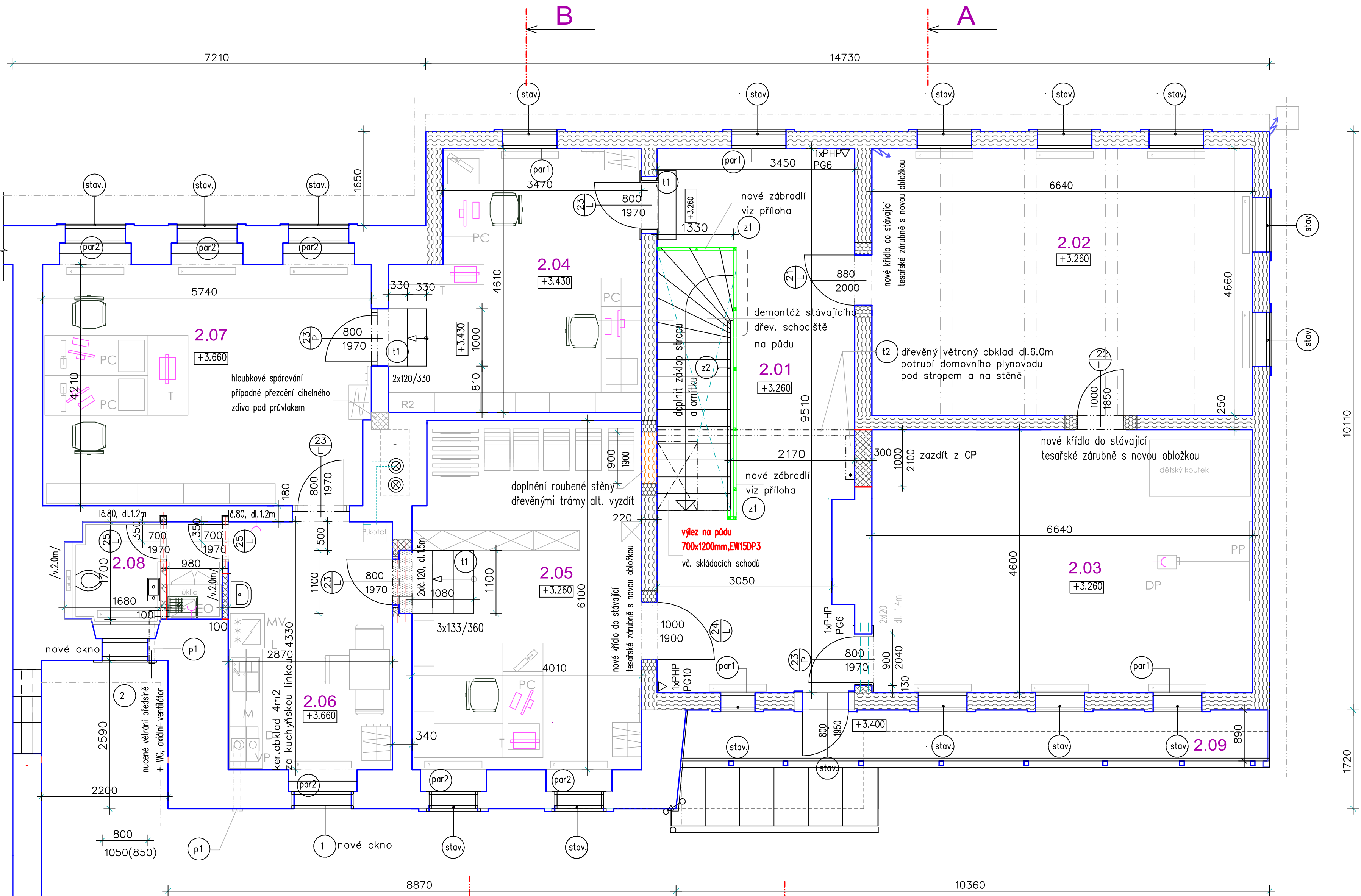


č.p.211

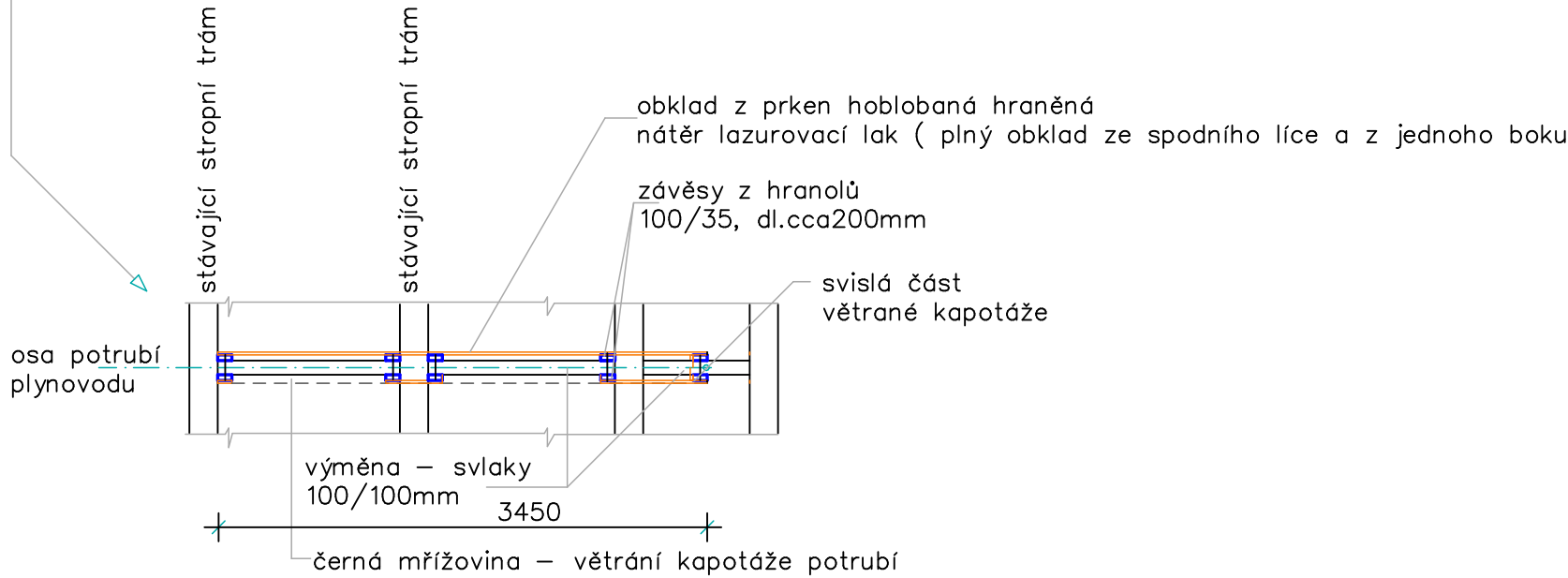


LEGENDA

- p1 prostup stěnou pro potrubí odvětrání d=120mm pod stropem, zvenčí opatřit průvětrníkem
- par1 doplnit chybějící parapet, smrk masiv, rozměr a tvar dle stávajících, cca 950x100x28mm – 3ks, 650x100x28mm – 1ks, oblé hrany, nátěr alkydový
- par2 doplnit chybějící parapet, smrk masiv tl.28mm, tvar dle parapetu a ostění nátěr alkydový, celkem: 1.8m2 + 1.5m2
- stav stávající okna a venkovní dveře budou očištěny od uvolněných a zpuchřelých nátěrů, uvolněných tmelů, nové přetmeleny a alkydový nátěr 2x bude obnoven v původním odstínu: bílá lomená – okna, dveře středně hnědé NUTNO VZORKOVAT!
- t1 dřevěné vyrovnávací schody, vyrobí dle skutečně vzniklých výšek podlah z prken a nosných fošen, dubová prkna tl.30mm opatřit bezbarvým akrylátovým lakem
- z1 nové zábradlí na podestě, kovové, výška 1.0m, viz příloha, nátěr v odstínu kovářská čern
- z2 stávající zábradlí na schodišti očistit od stávajících nátěrů (opálit), případně poškozené části zámečnický opravit obnova nátěrů: 2x černá kovářská barva s šupinatou strukturou – mat (nutno vzorkovat)
- z3 potrubí plynovodu obložit pod stropem a na stěně dřevěným větraným obkladem z prken, nátěr lazurovacím lakem v odstínu nábytku (středně hnědá) – nutno vzorkovat

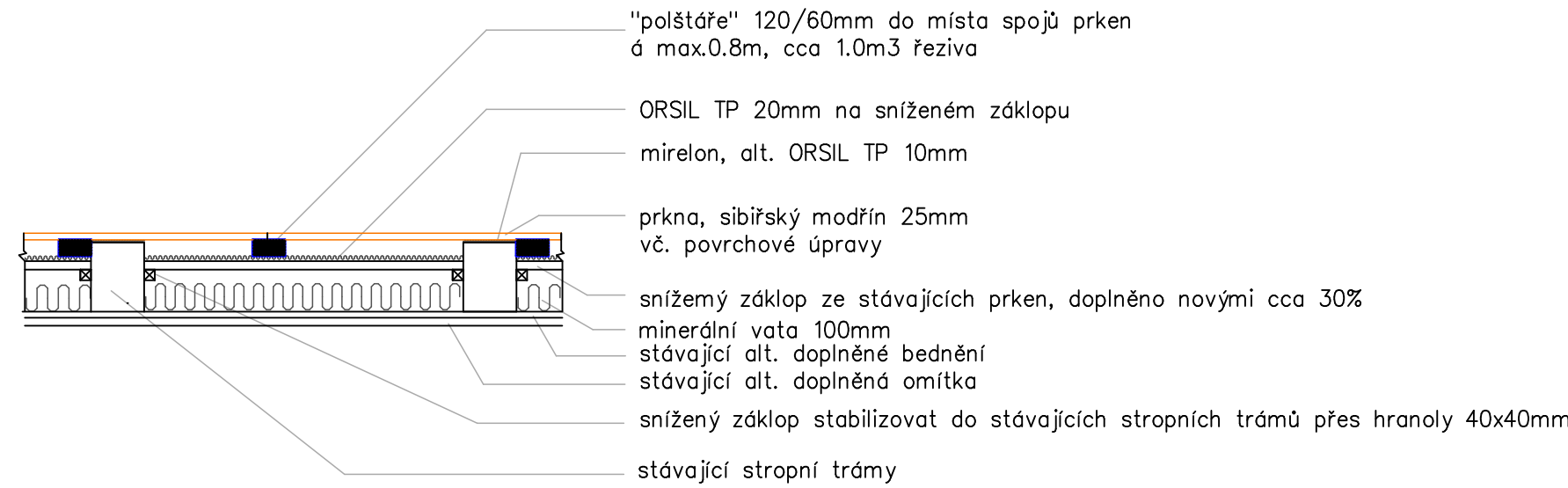
PŮDORYSNÉ SCHEMA KAPOTÁŽE POTRUBÍ DOMOVNÍHO PLYNOVODU

dl. 6.0m



SCHEMA ÚPRAVY PODLAHY: P22 SIBÍŘ.MODŘÍN

- P22 prkenná podlaha pera+drážka, sibiřský modřín ... 25mm vložený rošt do stávajícího dřevěného stropu z polštářů 120/60mm horní líc polštářů 10mm nad lícem stropních trámů snížený záklop ze stávajících prken, stabilizovaných přes hranoly do stávajících stropních trámů minerální vata mezi trámy... 100mm stávající alt. doplněný záklop z prken stávající alt. doplněná omítka na rákos, pletivo prkna podlahy separovaná od stáv. stropních trámů(10mm) miron alt.vataT+Pm



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| M. Č. | ÚČEL MÍSTNOSTI – nové | ÚČEL MÍSTNOSTI – původní | PLOCHA m | PODLAHA | STĚNY | STROP |
|-------|-----------------------|--------------------------|----------|------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| 2.01 | VESTIBUL | Hala | 27.18 | P22 SIBÍŘ.MODŘÍN | VPC omítka hliněná omítka | 1. oprava omítky na rákos |
| 2.02 | VÝSTAVNÍ PROSTORY | Výstavní prostory | 31.21 | P22 SIBÍŘ.MODŘÍN | vápenný nátěr na roub.stěnách | 3. dřevěný trámový strop – stávající |
| 2.03 | VÝSTAVNÍ PROSTORY | Výstavní prostory | 30.67 | P22 SIBÍŘ.MODŘÍN | hliněná omítka | 2. oprava omítky na rákos |
| 2.04 | KANCELÁŘ | Výstavní prostory | 18.75 | P24 VINIL | VPC omítka hliněná omítka | 1. oprava omítky na rákos |
| 2.05 | KANCELÁŘ | Výstavní prostory | 24.44 | P23 VINIL | VPC omítka hliněná omítka | 2. oprava omítky na rákos |
| 2.06 | DENNÍ MÍSTNOST | Výstavní prostory | 12.79 | P25 VINIL | VPC omítka | 1. oprava omítky na rákos |
| 2.07 | KANCELÁŘ | Výstavní prostory | 24.69 | P25 VINIL | VPC omítka | 1. oprava omítky na rákos |
| 2.08 | WC+PŘEDSÍŇ PERSONÁL | WC + předsíň | 4.57 | P26 ker.dlažba | omítka, oprava keram. obklad 2m | oprava omítky na rákos |
| 2.09 | PAVLAČ | Pavlač | 10.37 | stávající prkna | | |

- Na zděné stěně VPC štuková omítka
- Hliněné omítky budou prováděny reliéfní strukturou – ne strháváním latí!
- Na roubených stěnách bude proveden vápenný nátěr

LEGENDA HMOT

- DOZDÍVKY Z PLNÝCH CIHEL CP P10, NA M5 ZDIVO VZÁJEMNĚ PROVÁZAT
- NOVÁ PŘÍČKA TL.100MM Z POROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK NA ZDÍČÍ TMEL
- STÁVAJÍCÍ ROUBENÉ STĚNY TL.200MM
- DOPLNĚNÍ ROUBENÉ STĚNY, alt. DOZDÍT Z CP
- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ STĚNY
- bourání ve zděných konstrukcích zednická úprava ostění

| | | | |
|----|------------------------|----|--------------------------------------|
| W | wifí | DP | datový projektor |
| P | průtokový ohřivač vody | PP | promítací plátno-stovádané |
| D | digestoř | RP | reklamní poutač -označení I-světelný |
| PC | počítač | K | kopírka |
| L | lednice | LA | laminovačka |
| VP | varný panel | EO | el.ohřivač vody |
| M | myčka | MV | mikrovlnná trouba |
| T | tiskárna | LC | dotykový LC monitor |

POZNÁMKY

- prostor bude vyčištěn od nahromaděné suť – cca 2m3
- ve všech prostorách bude poklepem kontrolován stav jádrových omítek na stěnách, štuková stěrka bude odstraněna v celé ploše dle budou odstraněny omítky napadené plísní , omítky novodobých výsrapek, sádrové a cementové plochy, plochy s olejovými nátěry předpoklad 1/2 plochy
- ve všech prostorách bude poklepem kontrolována omítka stropů, štuková stěrka bude odstraněna v celé ploše, dále budou osekány novodobé výsračky a cementové a sádrové plochy, předpoklad: 2/3 plochy
- všechny rozvody potrubí kanalizace, vodovodu, plynovodu, kabely elektroinstalací, svítidla, zařízení předměty, zábrubně... budou demontovány
- doplnění vnitřních omítek na zděných stěnách bude provedeno tradičním VPC jádrem na vápenný prohoz a sjednocující štukovou vápennou stěrkou na celé ploše stěn, výmalba vápenným nátěrem (3x)
- aplikace vápenné štukové stěrky na původní jádrovou omítku bude provedena na kotevní nátěr
- na roubené stěny bude aplikována hliněná omítka na upravený povrch(viz textová část) ve složení : hliněný podhoz, hliněná jádrová omítka, finální jemná hliněná omítka, prodávší vápenný nátěr aplikace vrstev omítek bude realizována na dřevěné kolíky z důvodu přídržnosti (záseky do roubení jsou stávající, kolíky budou doplněny)
- omítka na stropě bude doplněna v původní tloušťce: bednění z prken(20%), heraklitové desky(proměnná tloušťka – nutno přeměřit, předpoklad náhrady 50%plochy), jádrová omítka na perlínku nebo rákos, štuková vápenná stěrka, fabiony kulaté
- cihelné zádivo zastížené s uvolněnými spárami bude přespárováno VPC maltou – předpoklad 15m2
- cihelné zádivo s neprovázanými spárami bude přezděno, nové plné cihly na M5, předpoklad 1.8m3

±0,000 = stávající podlaha v č.m.1.01

| | | | |
|--|-------------|------------------|---|
| ZOOP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KONTROLOVAL | Ing. Jan CHALOUPECKÝ |
| ING. CHALOUPECKÝ | M.BARTOŠOVÁ | ING. CHALOUPECKÝ | Projekt, průzkumy a posudky staveb u hřbitva 639 541 01 TRUTNOV |
| INVESTOR: Město Vrchlabí, Zámek č.p.1. 543 01 Vrchlabí | FORMÁT | 8 x A4 | |
| AKCE : Rekonstrukce č.p.210 ve Vrchlabí | DATUM | 03/2023 | |
| Změna stavby před dokončením V. | STUPEŇ | Projekt | |
| | ČÍS.ZAK. | 5950/22 | |
| | MĚŘÍTKO | Č. VYKRESU | |
| OBSAH : PŮDORYS 2.NP | 1 : 50 | D.1.1.b.3. | |