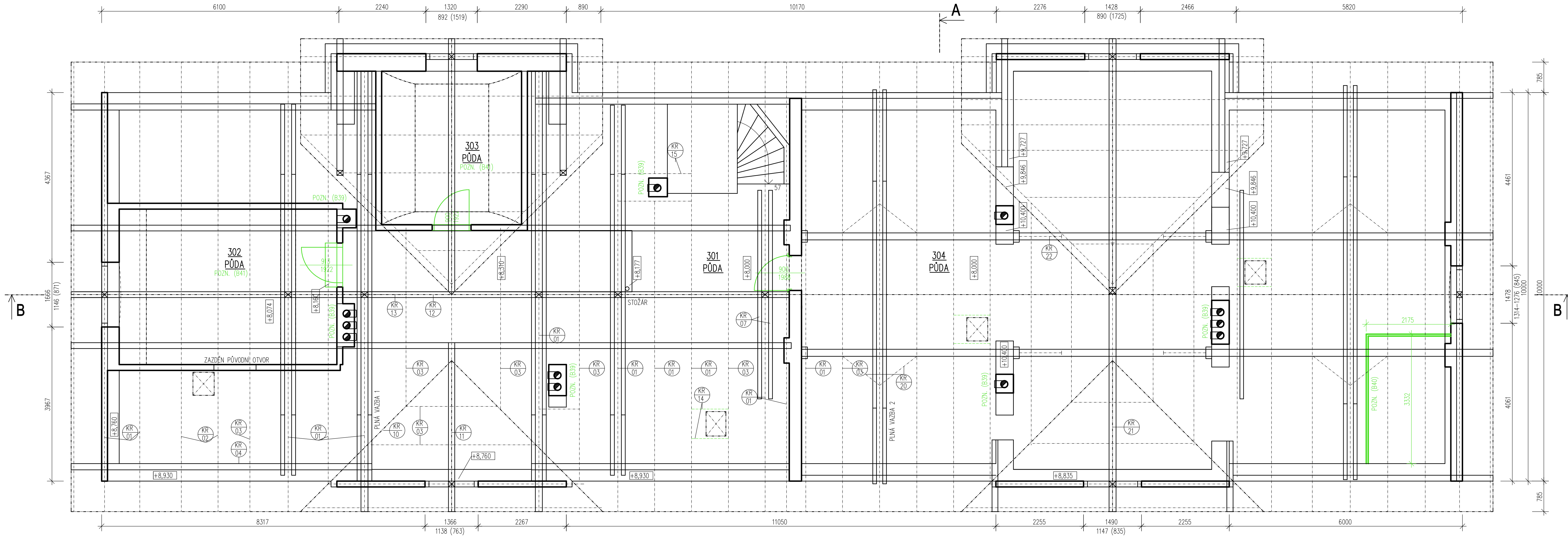


PŮDORYS PŮDY – BOURACÍ PRÁCE
M1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m²] | PODLAHA | OZN. | ÚPRAVA POVRCHU | POZNÁMKA |
|------|-----------------|-------------|-------------------|------|----------------|----------|
| 301 | PŮDA | 121,97 | KERAMICKÁ PŮDOVKA | S12 | OMÍTKA | |
| 302 | PŮDA | 22,40 | KERAMICKÁ PŮDOVKA | S12 | OMÍTKA | |
| 303 | PŮDA | 14,22 | KERAMICKÁ PŮDOVKA | S12 | OMÍTKA | |
| 304 | PŮDA | 153,12 | KERAMICKÁ PŮDOVKA | S12 | OMÍTKA | |

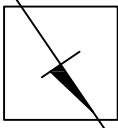
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ZDIVO BOURANÉ

POZNÁMKA:

- REALIZAČNÍ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. DODAVATELSKÁ A DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETM KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA INVESTOREM A GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ A MATERIÁLŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE POTŘEBA VŽDY DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE AKTUÁLNÍCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZÁSADY:
 - PŘED BOURÁNÍM OVĚŘIT ROZMĚRY. VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPRODLENĚ SDĚLENY PROJEKTANTŮVI. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU.
 - BOURÁNÍ BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PO ZABĚŘECH, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
 - PŘI BOURÁNÍ JE TŘEBA BOURANÉ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT.
 - BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ODŠORA DOLŮ, NEJPRVE BUDOU VYBOURÁNY KONSTRUKCE V 3.NP A POTÉ V 1. PP.
 - BOURANÝ MATERIÁL BUDE PLYNULE ODVÁŽEN MIMO STAVBU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADZEMNÍCH PODLAŽÍCH.
- ZHOTOVITEL STAVBY SI MUSÍ VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ OVĚŘIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘED REALIZACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VÝRAZNÝCH ODCHYLEK BUDE ZHOTOVITEL KONTAKTOVAT PROJEKTANTA S ODSOUHLASENÍM PŘÍPADNÝCH ÚPRAV.
- PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI VRTÁNÍ NEBO PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ PODHLÉDŮ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES.
- PŘED REALIZACÍ ÚPRAVY PODLAH PŘEVĚŘÍ ZHOTOVITEL VÝŠKU FINÁLNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VE VTAHU KE STÁVAJÍCÍM DVEŘNÍM OTVORŮM. DLE POTŘEBY SE VÝŠKA NAŠLAPNÉ VRSTVY UPRAVÍ.
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S E.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
POZN. (B38) – DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ A ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVÁDĚNA DLE PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ VČETNĚ MEZIPODLAH V MÍSTNOSTI 302 A 303 A NAVAZUJÍCÍ ČÁSTI.
POZN. (B39) – ZRUŠENÍ A ZAZDÍVKA VÝMETACÍCH OTVORŮ V SOULADU S ŘEŠENÍM PD VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ A VYTÁPĚNÍ.
POZN. (B40) – DEMONTÁŽ LEHKÉ PŘÍČKY OSB DESKY.
POZN. (B41) – ROZEBRÁNÍ, KONTROLA A CHEMICKÉ OŠETŘENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NAD MÍSTNOSTÍ.
OMÍTKY – LOKÁLNĚ PROVEDENO ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK – PŘEDPOKLAD DO 50 %, OSEKÁNÍ OMÍTEK V SOKLOVÉ ČÁSTI VÝŠKÝ 100 mm A V MÍSTĚ APLIKACE OMYVATELNOHO NÁTERU VE 100%, V MÍSTĚ OŠETŘENÍ NADPRAŽÍ A PARAPETŮ 100%, ROZSAH BUDE UPRAVEN DLE PD SANACE VLHKÉHO ZDÍVA.
DEMONTÁŽ VÝPLNÍ OTVORŮ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ BUDE REALIZOVÁNA ZA SOUČASNÉ POSTUPNÉ MONTÁŽE VZHLÉDEM K PROVOZU VÝPRAVNÍ BUDOVY A KLIMATICKÝM PODMÍNKÁM, V PŘÍPADĚ REPAS OKEN BUDOU DLE POTŘEBY OTVORY ZAJIŠTĚNY VODOVODNĚ PŘEKLIŽKOU.
ÚPRAVA (VÝMĚNA) KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ KROVU VIZ PD STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST, CHEMICKÉ OŠETŘENÍ KROVU VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, ŘEŠENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ SKLADBA ST01.
ODVOZ A LIKVIDACE ODPADU Z PŮDY V PŘEDPOKLÁDÁME ROZSAHU:
 - CEMENTOVĚLÁKNITÁ KRYTINA (ŠABLONY) 0,5t (NENÍ UVAŽOVÁNA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ KRYTINA)
 - DŘEVĚNÝ ODPAD 2,0 t
 - SMĚSNÝ STAVEBNÍ ODPAD 3,0 t
 - KOMUNÁLNÍ ODPAD 2,0 t

0,000 = 396,670 m.n.m., B.p.v



| | |
|---|---|
| Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU ON - REKONSTRUKCE | Investor: Správa železnic, státní organizace |
| Dílčí část - profese: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | HIP: LD projekt s.r.o. Ing. Lukáš Daněš, Ph.D. Léskauerova 2856/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz |
| Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněš, Ph.D. | Datum: 10/2020 Formát: 10 x A4 Zakázka č.: |
| Vypracoval: Ing. Lukáš Daněš, Ph.D., Adéla Štárnadová | Stupeň dokumentace: DSP + PDPS |
| Obsah výkresu: BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS PŮDY | Měřítko: 1:50 Č. výkresu: E.1.1.12 |