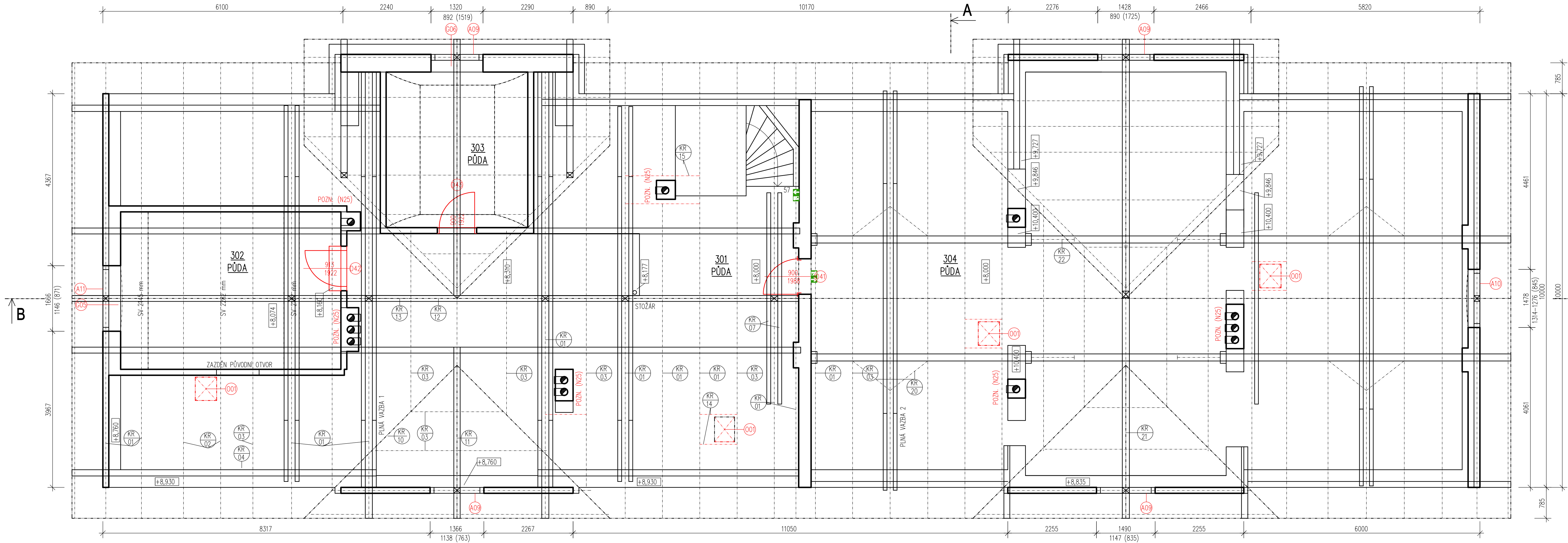


PŮDORYS PŮDY – NAVRHOVANÝ STAV
M1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:


| Č.M. | NÁZEV MÍSTNOSTI | PLOCHA [m ²] | 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 | |



POZNÁMKA:

- 3) REALIZACI DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE ODVÁTOVATELSKÁ A DILENSKOU DOKUMENTACI. DODAVATELSKÁ A DILENSKOU DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍ STAVEBNÍ PRÁCI ODSOULŠENÁ INVESTOREM A GENERALNÍM PROJEKTANTEM STAVBY.
- 2) NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽENY VŠECHNY PRÁVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBČŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ A MATERIÁLŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ.
- 3) PŘI PROVOZENÍ PRÁCE JE POTŘEBA VŽDY DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE AKTUÁLNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.
- 4) VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBIHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY A JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- 5) PŘI BOURÁNÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT TYTO ZADÁVY:
- PŘED BOURÁNÍM OVĚRIT ROZMĚRY, VŠECHNY ROZDÍLY OPROTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVBĚ ZJIŠTĚNY, BUDOU NEPROLÉNE ŠDĚLENY PROJEKTANTOVÍ. PROJEKTANT NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ UVAŽUJÍ PŘÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU.
 - BOURÁNÍ BUDE NUTNO PROVÁDĚT ŠETRNĚ, PO ZABĚHČE, PŘI BOURÁNÍ NESMÍ DOJÍT K PÁDU VĚTŠÍCH ČÁSTÍ NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE.
 - PŘI BOURÁNÍ JE TŘEBA BOURANÉ A NAVAŽUJÍCÍ KONSTRUKCE ŘÁDNĚ ZABEZPEČIT – PODEPŘÍT.
 - BOURÁNÍ BUDE PROVÁDĚNO ODSHORA DOLŮ, NEJPRVE BUDOU VYBOURÁNY KONSTRUKCE V 3.NP A POTÉ V 1. NP.
 - BOURANÝ MATERIÁL BUDE PLYNULE ODVÁŽEN MIMO STÁVBNU, NESMÍ DOJÍT K HROMADĚNÍ BOURANÉHO MATERIÁLU V NADEZEMNÍCH PODLAŽÍCH
- 7) ZHOTOVITEL STAVBY SI MUSÍ VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ OVĚRIT A PŘÍPADNĚ UPRAVIT PŘED REALIZACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU. V PŘÍPADĚ VÝRAŽNÝCH ODCHYLEK BUDE ZHOTOVITEL KONTAKTOVAT PROJEKTANTA S ODSOULŠENÍM PŘÍPADNÝCH ÚPRAV
- 7) NEJMENŠÍ HODNOTA SOUDĚLNĚ SMYKOVÉHO TŘENÍ NAŠLAPNÝCH VRSTEV MUSÍ BÝT NA VŠECH VODOROVNÝCH PLOCHÁCH NEJMÉNĚ 0,5 NEBO HODNOTU VÝVKYU KYVADLA NEJMÉNĚ 40 NEBO ůHL SKLZU NEJMÉNĚ 10; NA ŠÍKÝCH PLOCHÁCH A RAMPÁCH 0,5 + tg ůHLU SKLONU PLOCHY NEBO RAMPU, HODNOTU VÝVKYU KYVADLA NEJMÉNĚ 40x(1+tg ůHLU SKLONU PLOCHY NEBO RAMPU) NEBO ůHEL SKLZU NEJMÉNĚ 10x(1+tg ůHLU SKLONU PLOCHY NEBO RAMPU). PLATÍ PRO ůHEL SKLONU VE SMĚRU CHŮZE.
- 8) POSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI VRTÁNÍM NEBO PŘI REALIZACI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÉ POSTUPY BUDOU ŘEŠENY V SOULADU S POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM DLE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- 9) UPŘESNĚNÍ ŘEŠENÍ PODHLÉDŮ ZE SAMOSTATNÝ VÝKRES
- 10) PŘED REALIZACÍ OPRAVY PODLAH PROVĚŘÍ ZHOTOVITEL VÝSKU FINÁLNÍ NAŠLAPNÉ VRSTVY VE VTAHU KE STÁVAJÍCÍM DVĚRNÍM OTVORŮM. DLE POTŘEBY SE VÝSKA NAŠLAPNÉ VRSTVY UPRAVÍ.
- 11) VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNÝ V SOULADU S E.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- POZN. (N24) – OPRAVA PODLAH A ČÁSTI STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE PROVÁDĚNA DLE SKLADEB PODLAH A PO STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI VČETNĚ CHEMICKÉHO OŠETŘENÍ DŘEVA
- POZN. (N25) – ZAZDÍVKY KO ZRUŠENÍ SPOUČOHŮ ůHLA PLNÁ PÁLENÁ
- OMÍTKY – VYSPRÁVENÍ OMÍTEK (DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU MVC, MC) – PŘEDPOKLAD DO 50 %, OŠTĚNÍ OKEN NOVĚ OMÍTKY 100%; MALBA; V MÍSTĚ OMÍTATELÝCH NÁTĚRŮ A V MÍSTĚ SKLDO DO VÝŠKY 100 cm, NOVÁ OMÍTKA MC. PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE PROVEDEN STRATIGRAFICKÝ PRŮZKUM, OMÍTKY BUDOU ODSOUDÁVÁNOU RUČNĚ
- OPRAVA (VÝMĚNA) KONSTRUKČNÍCH ČÁSTÍ KROVU VZPŮ PO STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI, CHEMICKÉ OŠETŘENÍ KROVU VE TECHNICKÁ ZPRÁVĚ, ŘEŠENÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VZPŮ SKLADBA STOI

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

| | | | | |
|---|---|--|---|---------------------------------------|
|  | Název akce: SVĚTLÁ NAD SÁŽOVOU ON - REKONSTRUKCE | | Investor: Správa železnic, státní organizace Dodavatel 1003/9 110 00 Praha 1 | |
| | Identifikační údaje: SO-101 REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ LD projekt s.r.o., Leskauerova 285/6, 628 00 Brno, IČ: 283 58 562 | | nap: LD projekt s.r.o., Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. Leskauerova 285/6, 628 00 Brno email: danek@ldprojekt.cz | |
| | Odpovědný projektant: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D. | | Datum: 10/2020 | |
| | Výpracoval: Ing. Lukáš Daněk, Ph.D., Adéla Strnadová | | Formát: 10 x A4 | |
| | Stupeň dokumentace: DSP + PDPS | | Zakázka č.: | |
| Obsah výkresu: NAVROVYVANÝ STAV - PŮDORYS PŮDY | | | Mašrto: 1:50 | Č. výkresu: E.1.1.20 |