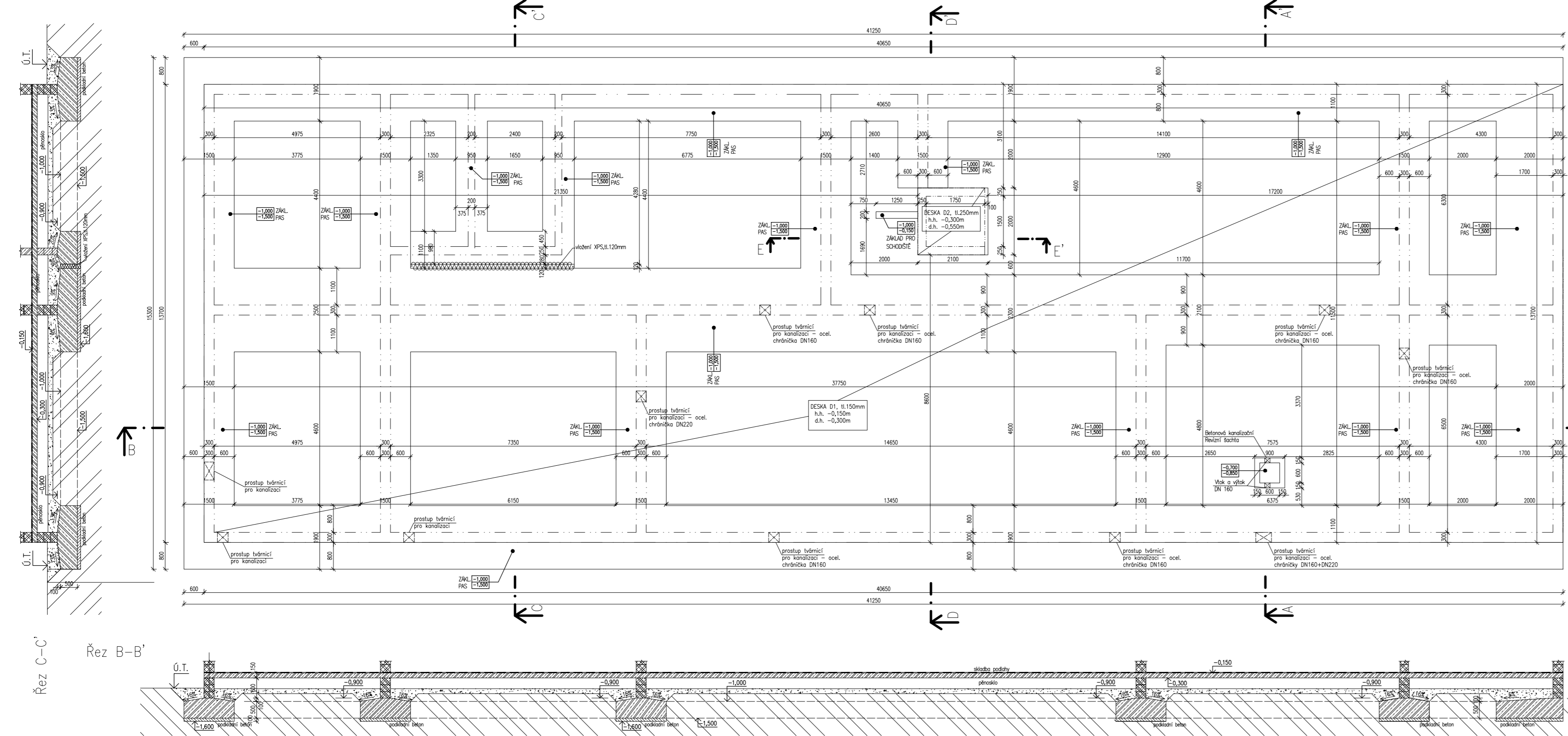


OTV PLZEŇ  
PŮDORYS – ZÁKLADŮ  
1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

NOSNÉ KONSTRUKCE

- ZÁKLADY: PATKY, PASY, PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, ŠACHTY – MONOLITICKÝ BETON C30/37–XC2–C10,2–Dmax 16mm–S4 VÝZTUŽ B500B
- STĚNY: BETONOVÉ TVAROVKY VYPLNĚNÉ PRUTOVOU VÝZTUŽÍ A VYLITÉ BETONEM C30/37–XC2–C10,2–Dmax 16mm–S4 ,TL. ZDIVA 300mm
- PODLAHY: NOSNÁ DESKA – MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON C30/37–XC2–C10,2–Dmax 16mm–S4 VÝZTUŽ B500B
- STROPY: BETONOVANÝ ŽELEZOBETONOVÝ STROPNÍ PANEL tl. 250mm
- OBVODOVÉ STĚNY: KERAMICKÉ TVÁRNICE VYPLNĚNÉ TEPELNOU IZOLACÍ PEVNOST P8, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, TL. ZDIVA 300mm
- VNITŘNÍ STĚNY: KERAMICKÉ BROUŠENÉ TVÁRNICE, PEVNOST P15, ZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY, TL. ZDIVA 250mm

HYDROIZOLACE

- SPODNÍ STAVBA: HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ VČETNĚ PENETRACE, NOSNÁ IZOLACE , ODOLNOST PROTI RADONU STŘEDNÍ RIZIKO
- STŘEŠNÍ PLAŠŤ: HYDROIZOLAČNÍ PVC–P FOLIE K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, NAPŘ. DEKPLAN 76
- PAROZÁBRANA: \* SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNÝM POSYPEM, \* PE FOLIE
- OBVODOVÝ PLAŠŤ: VĚTRO – HYDROIZOLAČNÍ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, NAPŘ. DEKTEK PRO PLUS

ZEMNÍ ÚPRAVY

- PODSYP: VHODNÝ MATERIÁL DO AKTIVNÍCH ZÓN VOZOVKY HUTNĚNÍ DLE ČSN 73 6133; MATERIÁL S OBJEMOVOU HMOTNOSTÍ 1600kg/m³, PARAMETR HUTNĚNÍ D=min. 100% P.S.; ÚNOSNOST > 45MPa
- ZÁSYPY: VHODNÝ MATERIÁL DO NÁSPŮ, HUTNĚNÍ DLE ČSN 73 6133 A TKP KAP.4; PŘEDPOKLAD HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 300mm, SE ZHUTNĚNÍM D=min 95% P.S.
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA: POVRCH – HUMÓZNÍ HORIZONT O MOCNOSTI 0,1–0,2m ROSTLINNÝ A STAVEBNÍ ODPAD GEOTYP R2–Y, NAVAŽKY KAMENITO–ŠTĚRKOVITÉHO CHARAKTERU GEOTYP R1–G, HLINITÉ A JÍLOVITÉ ZEMINY. BÁZE KVARTÉRNÍCH ZEMIN JE PROMĚNNÁ – OD HLUBOKY 1,0–3,1m POD POVRCHEM TERÉNU

NENOSNÉ KONSTRUKCE

- PODLAHY: BETONOVÁ MAZANINA, CEMENTOVÝ POTĚR C16/20, C20/25

Orienční zjednod.

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Revize: 000

Datum: 31.03.2023

Popis: Čistopis dokumentace

Kontroloval: Ing. arch. Vít

Stavebník/Investor: Adresa: Správa železnic, státní organizace  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora: Adresa: Stavební správa západ  
Sokolovská 1955/278, Praha 9, 190 00

Zhotovitel stavby: Adresa: Kontakt: SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka  
T: +420 261 344 100  
E: info@sagasta.cz

Zhotovitel objektu: Adresa: Kontakt: SAGASTA s.r.o.  
Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka  
T: +420 261 344 100  
E: info@sagasta.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing.arch. Vítězslav Glomb

Specialista: Tomáš Krhutek

Odpovědný projektant: Ing.arch. Vítězslav Glomb

Zpracovatel: Lukáš Mareš

Název stavby/akce: Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného provozního pracoviště OŘ Plzeň

Název části: POZEMNÍ OBJEKTY PROVOZNÍCH A TECHNOLOGICKÝCH BUDOV

Název objektu: Administrativní a dílenská budova Architektonicko - stavební řešení

Název přílohy: Základy

Název dílčí části přílohy: –

Kraj: Katastrální území: Plzeňský Plzeň[722731]

TUDU: 0202PI

Osazení (S-kód): S631800302

Zakázka: 119 061

Osazení části: SO 1

Číslo přílohy: Paré:

Stupeň dokumentace: PDPS

Datum zpracování: 03.2023

Formáty: 4,5 x A4

Měřítko: 1:100

S-kód: S 1 6 3 1 8 0 0 3 0 2

Stupeň dokumentace: Část: P D P S

Objekt: D 2 2 1 1

Podobjekt: S 0 1 1 7 2 0 1

Příloha: 1 1 1 1 2 0 0

(Prostor pro další informace)