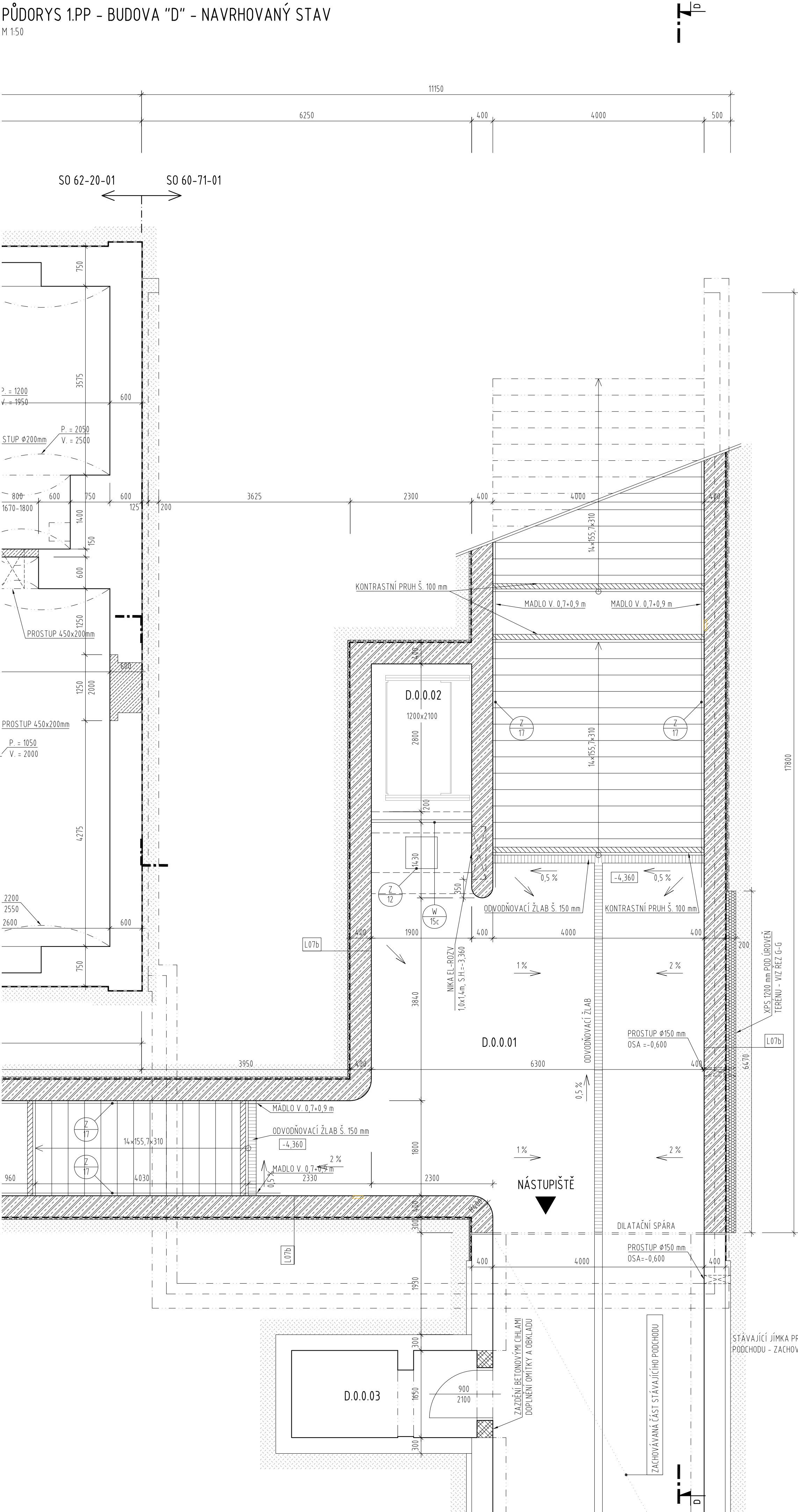


PŮDORYS 1.PP - BUDOVA "D" - NAVRHOVANÝ STAV

M 1:50



OBEČNÉ POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ROZSAHU PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PRO ZAĐÁNÍ STAVBY (VĚŘENÉ ZAKÁZKY) A NENAHRAŽUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ.
- V PŘÍPADĚ ROZPORU MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ A PROJEKTEM PROFESÍ MÁ PŘEDNOST STAVEBNÍ ČÁST, V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GP.
- V PRŮBĚHU STAVBY BUDOU PROVÁĐENY ŘÁDNÉ KONTROLY ZAKRÝVANÝCH ČÁSTÍ, ZÁZNAM BUDĚ PROVEDEN DO STAVEBNÍHO DENÍKU.
- VEŠKERÉ BAREVNÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ IBARVY PODLAH, OBKLADY, DLAŽBY, OMÍTKY) PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A GP.
- ROVNINOST POVRCHŮ VŠECH KONSTRUKCÍ BUDE V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM VÝROBČŮ.
- UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE STĚNÁCH KOORDINOVAT SE SPÁRŮŘEZY.
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KONSTRUKCÍ A POŽÁRNÍCH UZÁVĚRŮ DLE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ.
- KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE - PROVEDENÍ DLE ČSN 73 3610.
- PŘEDSTĚNA PRO KCI ZÁVĚŠENÉHO WC DO VÝŠKY PODHLEDU. WC BUDOU ZAVĚŠENA NA INSTALAČNÍCH BLOCÍCH.
- V MÍSTNOSTECH S VÝSKYTEM VLHKOSTI BUDOU U SDK PODHLEDŮ POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY R8I H. 12,5 mm.
- ŠIKMÁ STŘECHA BUDE OPATŘENA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI DLE ČSN 73 1901.
- OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU DLE ČSN EN 62305, ŘEŠENÍ VIZ ČÁST ELEKTROINSTALACE - SILNOPROUD.

POZNÁMKY:

- POZN.1 ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH KOMÍNOVÝCH PRŮCHODŮ
- POZN.2 DOZDĚNÍ PARAPETU - CHILA PLNÁ PÁLENÁ
- POZN.3 POŽÁRNÍ OBKLAD 1x RF IDP) 15 MINIMÁLNÍ PO R30 DP3
- POZN.4 ZÁŠUVKA 230 V NAD PODHLEDĚM, PŘÍSTUPNÁ PO DEMONTÁŽI LAMEL

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
D.0.0.01	VSTUP DO PODCHODU	101,53 m ²	3 940 mm	ŽULOVÁ DLAŽBA (SKLADBA P08)	POHLEDOVÝ BETON	OMÍTKA + MALBA
D.0.0.02	VÝTAH	5,81 m ²	-	-	-	-
D.0.0.03	ZRUŠENÝ VÝTAH	5,87 m ²	-	-	ŽB STĚNY	ŽB DESKA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PÓRBETONOVÉ ZDIVO H. 150 mm
- CHILA PLNÁ PÁLENÁ - DOZDÍVKY
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA
- PÁLENÉ KERAMICKÉ TVÁRNICE AKUSTICKÉ P20 190×372×249 mm - - kótováno 200 mm, vč. omítky
- SDK PŘÍČKA BYTOVÁ - NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100/75 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm, PRO TL. PŘÍČKY 100 mm R-CW 75), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (R8) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA INSTALAČNÍ - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI 2x R-CW 50/125 (PRO TL. PŘÍČKY 150 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 1x SDK DESKAMI (R8) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³
- SDK STĚNA - VOLNÉ STOJÍCÍ NA KOVOVÉ JEDNODUCHÉ KONSTRUKCI R-CW 100, OPLÁŠTĚNÁ Z JEDNÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (R8) 12,5 mm #)
- SDK PŘÍČKA MEZIBYTOVÁ - NA KOVOVÉ DVOJITÉ KONSTRUKCI R-CW 100×100 (PRO TL. PŘÍČKY 300 mm), ROZTEČE PROFILŮ MAX. 625 mm, OPLÁŠTĚNÁ Z KAŽDÉ STRANY 2x SDK DESKAMI (R8) 12,5 mm #) S VLOŽENOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 100/75 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 15 kg/m³, S VLOŽENÝM OCELOVÝM PLECHEM TL. 0,8 mm
- VYZDÍVKA Z PROLÉVACÍCH TVAROVEK (SPECIFIKACE BETONU VIZ D.0.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ZEMNA PŮVODNÍ / NASYPANÁ
- TEPELNÁ IZOLACE - XPS
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN

#) V PŘÍPADĚ PROVOZU SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POPR. VEDENÍ INSTALACÍ VODY, RESP. KANALIZACE BUDOU POUŽITY IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ

LEGENDA ZNAČEK:

- W xx NAVRHOVANÉ OKNO (VIZ 01.602 - VÝPIS OKEN A PROSKLENÝCH STĚN)
- D xx/x NAVRHOVANÉ NOVÉ DVĚŘE (VIZ 01.604 - VÝPIS DVĚŘÍ - NOVÉ)
- Z xx NAVRHOVANÝ ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK (VIZ 01.605 - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ)
- T xx NAVRHOVANÝ TRUHLÁŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.606 - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- K xx NAVRHOVANÝ KLEMPÍŘSKÝ VÝROBEK (VIZ 01.607 - VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ)
- O xx NAVRHOVANÝ OSTATNÍ VÝROBEK (VIZ 01.608 - VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- M xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK MOBILIÁŘE (VIZ 01.609 - VÝPIS MOBILIÁŘE)
- I xx NAVRHOVANÝ VÝROBEK ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU (VIZ D.2.2.4 ORIENTAČNÍ SYSTÉMY)

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: <div>ULICE U BECHYŇSKÉ DRÁHY PROSTOR KOLEJSTĚ A C B D</div>		Razítko oprávněné osoby: Podpis: Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
<div>Stavetbník/Investor: Správa železnic, státní organizace Adresa: Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Zástupce investora: Stavební správa západ Adresa: Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín</div> <div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div>			
Zhotovitel díla: Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		<div>APRIS</div>	
Zhotovitel objektu: Adresa: U Plynárny 1002/97, 101 00 Praha 10 Kontakt: T: +420 261 260 358 E: apris@apris.cz		<div>APRIS</div>	
Hlavní projektant (HIP): Ing. Vojtěch Hejř		Architekti: Ing. arch. M. Tyřlová, Ing. arch. V. Taraba	
Název stavby/akce: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY V ŽST. TÁBOR		Označení investora: S611700230	
Název části: Pozemní objekty výpravních budov a budov zastávek		Označení zhotovitele: 2023058	
Název objektu/díla části: Žst. Tábor, výpravní budova		Označení části: D.2.2.1	
Název přílohy: Architektonicko-stavební řešení		Označení objektu/komplexu: SO 62-71-01.01	
Název dílčí části přílohy: Půdorys 1.PP - budova "D" - Navrhovaný stav		Číslo přílohy: 2. 2024	
Odpovědný projektant: Ing. arch. M. Tyřlová		Stupeň dokumentace: PDPS	
Kraj: Jihočeský		Smluvní datum zpracování: 11.10.2024	
<div>Oslovení investora: S 6 1 1 7 0 0 2 3 0 P D P S O 2 2 0 1 S O 6 2 7 1 0 1 0 1 2 2 2 4 P 1</div>			