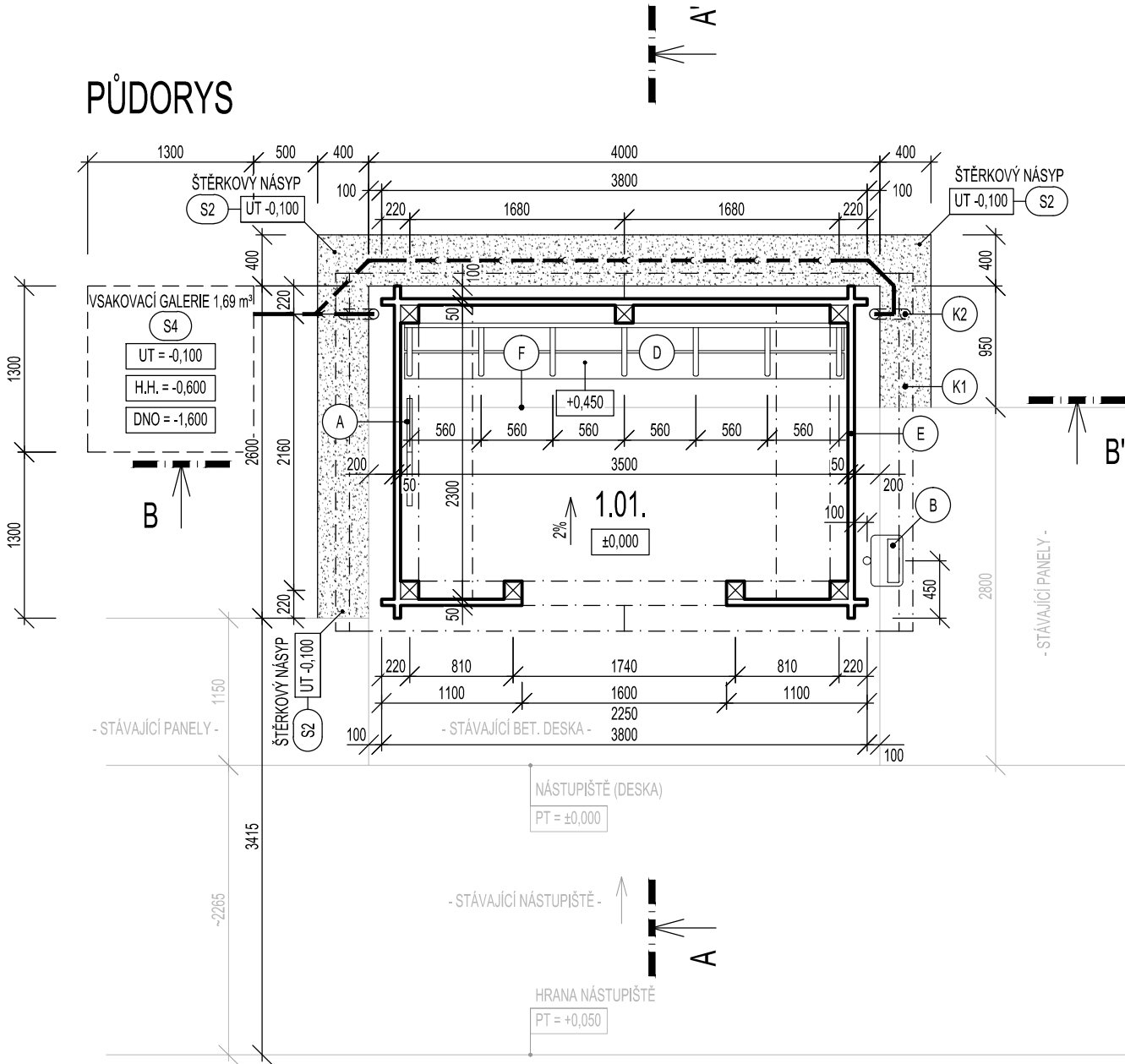


PŮDORYS



TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
1.01.	ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK	8,00	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA NOVÁ BETONOVÁ DESKA - SKLADBA S1	LAZUROVACÍ LAK RAL 8004	NÁTĚR PODHLEDU	SPÁD PODLAHY DÁN STÁVAJÍCÍM STAVEM

POPIS

- A** PLAKÁTOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, 2x FORMÁT A2, NAPŘ, ALUMAT 32 - ALCETRA s.r.o.  
SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1250 mm OD PODLAHY
- B** ODPADKOVÝ KOŠ PLECHOVÝ, OBJEM 60l, např.: KATALOGOVÉ ČÍSLO 1016398, LAKOVANÝ, BARVA: MODRÁ  
OCELOVÁ STOJNA PRO KOŠ Ø 60 mm, např.: KATALOGOVÉ ČÍSLO 1016999, ZINKOVANÁ, STOJNA ZAINJEKTOVÁNA DO STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ DESKY
- C** TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SE SMĚREM JÍZD VLAKŮ, VIZ VÝKRES E.2.2.b.8.SO 01 - ORIENTAČNÍ TABULE
- D** DŘEVĚNÁ LAVICE KOTVENÁ KE KONSTRUKCI PŘÍSTŘEŠKU, SEDACÍ PLOCHA VE VÝŠCE 450 mm  
LAVICE Z HOBLOVANÝCH FOŠEN 200 x 50 mm, OPĚRADLO Z HOBLOVANÝCH FOŠEN 180 x 35 mm  
SEDÁK OPATŘEN LATĚMI 40 x 30 x 40 mm ZAMEZUJÍCÍ MOŽNOST LEŽENÍ NA LAVICI  
CELÁ LAVICE NATŘENA LAZUROVACÍM LAKEM RAL 8004
- E** OPLÁŠTĚNÍ PŘÍSTŘEŠKU Z FOŠEN 50 x 200 mm, HOBLOVANÁ, HRANY S POLODRÁŽKOU, KOTVENÍ KE SVISLÝM SLOUPKŮM VRUTY  
SPODNÍ HRANA PRVNÍ FOŠNY MIN. 30 mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY  
PŘÍSTŘEŠEK NATŘEN LAZUROVACÍM LAKEM RAL 8004  
ROHY PŘÍSTŘEŠKU ŘEŠENY ZADLÁBNUTÍM FOŠEN A PŘESAHEM 100 mm
- K1** PODOKAPNÍ ŽLAB, DN 125 mm, Z LAKOVANÉHO POZINKOVÉHO PLECHU, DÉLKA 2x 2800 mm, 4x ŽLABOVÁ ČELA LAKOVANÁ, 8x ŽLABOVÝ HÁK LAKOVANÝ, VŠE V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- K2** SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, DN 87 mm, PROVEDENÍ Z LAKOVANÉHO POZINKOVÉHO PLECHU, DÉLKA 2x 3000 mm, 8x LAKOVANÉ KOLENO, 2x LAKOVANÝ ŽLABOVÝ KOTLIK DN 87 mm  
2x LAPAČ NEČISTOT, 4x LAKOVANÁ POZINKOVANÁ KOTVA DO DŘEVA, VŠE V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PVC-KG 100, STŘEŠNÍ DEŠŤOVÝ SVOD OPATŘEN LAPAČEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN

TRAŤ Č. 243 00, Rybník - Lipno nad Vltavou, km = 20,643

±0,000 ≡ 684,386 Bpv

STAVEBNÍK :	<b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b> IČO: 70994234, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	<b>A3 PROJEKT</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT :	<b>„SO 01 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK – LOUČOVICE ZASTÁVKA“</b>		
STUPEŇ :	<b>PROJEKT (P)</b>	ČÁST/PROFESE :	<b>sč</b>
OBSAH/VÝKRES :			

SO 01 - NOVÝ OBJEKT - PŮDORYS

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.2.b.3.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE :	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
Jakub Rohlík Jan Potměšil, DiS.	30.10.2017	1:50	ING. JAROSLAV HEJL
SOUBOR :	ZAKÁZKA:	VÝTISK :	
18_P_SŽDC_SO 01_Loučovice_zastávka_E.2.2.b.dwg	18/2017		