



- (ON) PO ODHALENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘEKLADU, PŘED ULOŽENÍM NOVÝCH STROPNÍCH NOSNÍKŮ KONZULTOVAT SE STATIKEM (PŘEDPOKLADÁ SE DODATEČNÉ VÝZTUŽENÍ 2 x IPE 200)
- (BD) BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/50 MM, ŠEDÁ
STĚRK FRAKCE 8/16 40 MM
STĚRK FRAKCE 16/32 150 MM
- (OC) KAČÍREK FRAKCE 4/16 50 MM
STĚRK FRAKCE 16/32 150 MM
- (S1) BETONOVÉ SCHODIŠTĚ, 2 x V. 165 MM, DÉLKA 1800 MM, VČETNĚ ZÁBRADLÍ
- (S2) BETONOVÉ SCHODIŠTĚ, 3 x V. 180 MM, DÉLKA 1800 MM, VČETNĚ ZÁBRADLÍ
BETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S VÝZTUŽÍ KARI SÍTI,
OKA 100x100, PR. 6, PŘI HORNÍM I SPODNÍM OKRAJI, BETON C20/25
BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA, BETON C20/25, TL. 300 MM, ŠÍŘKA 1 100 MM
DÉLKA 1 900 MM
- (S1) ZEMNÍ KABELOVÁ ŠACHTA Š1, Š2... 2 + 2 KUSY
VNĚJŠÍ ROZMĚR 960x960 MM
VNITŘNÍ ROZMĚR 800x800 MM
S TĚSNIČNÍM POKLOPEM PRO ZADLAŽDĚNÍ
(VNĚJŠÍ ŠACHTA)
S POKLOPEM (VNITŘNÍ ŠACHTA)
PRŮCHODKY VE ŘADÁCH
3x DN 110 (2 ŘADY)
POD ŠACHTY HUTNĚNÝ STĚRK 100 MM, S PŘEBETONOVÁNÍM 100 MM
- POŽÁRNÍ UCPÁVKY DO ŠACHT PO REALIZACI
KABELIZACE
- OK - ODPADKOVÝ KOŠ VNITŘNÍ 1 KUS
OK1 - ODPADKOVÝ KOŠ VNĚJŠÍ 1 KUS
L - LAVIČKA VNITŘNÍ 3 KUSY
KR - KLAPRÁM VNITŘNÍ 3 KUSY
KR1 - KLAPRÁM VNĚJŠÍ 2 KUSY
CZ - ČISTIČ ZÓNA 1500/700 MM 2 KUSY
HREG - HREGOVSKÝ PŘÍSTROJ 6 KUSY
H - HODINY INTERIÉR, ČEKÁRNA 1 KUS
SK - STOJAN NA KOLÁ 1 KUS

- NOVÉ KONSTRUKCE
- PVC (ANTISTATICKÉ)
- KERAMICKÁ DLAŽBA

Index	Datum	Popis změny	Zprac.
Objednatel:		Správa železnic, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Objednatel:		Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň	

HIP	Ing. Miroslav Vejskal		Siletic<i>cz</i> s.r.o	Siletic cz s.r.o. Seifertova 2919/12 130 00 Praha	Kopie číslo:
Odpovědný projektant					
Vypracoval	Gabriela Boušová				Stupeň PD DSP+DPS
Datum	06/2023				
Místo stavby	Kozí 31, 339 01 Běšiny - Kozí		Číslo zakázky	22zak00012	Měřítka: 1:50
Investor	Oblastní ředitelství Plzeň Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň				
STAVBA: Běšiny ON - oprava výpravní budovy Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení			D.S001.1		
ČÁST DOKUM.: SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU VÝPRVNÍ BUDOVY SO 01.1 Architektonickostavební řešení					
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP - KOORDINACE PRACÍ			.11		