

[illegible]

Technical drawing showing the layout of a drainage system with three parallel channels. The drawing includes dimensions and material specifications for each channel.

Channel 1 (Left):

- Width: 1082
- Length: 1550
- Material: Šikmá vtoková ŽB trouba patková DN 1000 beton 50/60 - XF4 - F2

Channel 2 (Middle):

- Width: 1082
- Length: 18200
- Material: ŽB trouba patková DN 1000 beton 50/60 - XF4 - F2 (15ks)

Channel 3 (Right):

- Width: 1082
- Length: 1650
- Material: Šikmá výtoková ŽB trouba patková DN 1000 beton 50/60 - XF4 - F2

The drawing also shows a series of manholes (patky) along the channels, with dimensions indicating the spacing between them (e.g., 650, 1000, 750).

ŽB trouba patková DN 1000
beton 50/60 - XF4 - F2 (18ks)

NÁZEV	OZNAČENÍ	KS
MEZILEHLÁ TROUBA PATKOVÁ	DN1000	15
VTOKOVÝ DÍL SE ŠIKMÝM ČELEM	DN1000	1
VÝTOKOVÝ DÍL SE ŠIKMÝM ČELEM	DN1000	1

- PŘI VYTYČOVÁNÍ OBJEKTU JE NUTNÉ DODRŽET NÁSLEDUJÍCÍ NORMY
ČSN 730420-1 Přesnost vytyčování staveb - Část 1: Základní požadavky
ČSN 730420-2 Přesnost vytyčování staveb - Část 2: Vytyčovací odchylky

PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ
BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI:
1x Apl - min. 0,3kg/m² + 2x Aln - min. 0,3kg/m²

BETON
-ŽB PATKOVÁ TROUBA C 50/60 - XF4 - F2
Kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí příloh				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa východ Nerudova 1, Olomouc 772 58				
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:  Jiří Novosad, DiS.		Zástupce hlavního inženýra projektu  Bc. Michal Munzar		
Zpracovatel částí: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:  Jan Hejman		Kontroloval:  Bc. Michal Munzar	Odpovědný projektant:  Ing. Bc. Martin Verner	
KRAJ: Královéhradecký		OKRES: Jičín	OÚ: Jičíněves	
Název akce: Zřízení výhybny Bartoušov				
Část: D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení SO 106 REKONSTRUKCE PROPUSTKU KM 31,162			Číslo zakázky: ZAK-2019-19	
Příloha: VÝKRES TVARU KONSTRUKCE			Stupeň:	DSP, PDPS
			Datum:	01/2020
			Měřítko:	1 : 50
			Formát:	4 x A4
Verze:			Část:	Č. přílohy:
-			D.2.1.5.	8.