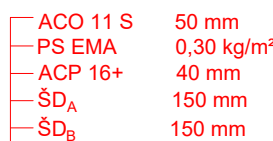


- ACO 11 S 50 mm
- PS EMA 0,30 kg/m²
- MA 11 IV 40 mm
- IZOLACE NAIP 5 mm
- PŘÍPRAVA POVRCHU
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
- C30/37-XF2, XD3, XC4

DĚLKA NOSNÉ KONSTRUKCE L7215
[L 7135]

ROZPĚTÍ L6605
[L 6535]







DĚLKA PŘEMOSTĚNÍ L6000
[L 5935]



- SÍŤE INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ JSOU ZAKRESLENY DLE DODANÝCH PLATNÝCH VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ BYLO PROVEDENO V ROCE 2017/2018
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ (ID 10174705, SPRÁVCE: POVODÍ LABE, s.p.)

- NAVRHOVANÉ PŘELOŽKY VO A KANALIZACE JSOU SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE VIZ PŘÍLOHY D.2.3 - PŘELOŽKA VO A D.2.4 - PŘELOŽKA KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

GENERALNÍ PROJEKTANT Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 		Techn. kontrola ING. JAN CIHLÁŘ 		 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
PROJEKTANT Vypracoval KLARA GERNEŠOVÁ, DiS 		Odp. projektant ING. MARTIN PLŠEK 		 DIPONT s.r.o. Kříšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem	
Kraj Pardubický		Obec Přelouč			
Investor Město Přelouč		K.Ú. Přelouč		Soubor D.2.6_Dispozice_noveho_stavu_0-410.dwg	
Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200 – 0,723) D.2 – SO 1.2 Rekonstrukce mostu ř. km 0.410				Formát 6xA4	
				Datum 02/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3850/002	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU – ŘEZY				Měřítko 1: 50	Výkres č.: D.2.6.2