

**PŮDORYS M 1:50**

OPLOČENÍ ZDIVO

168 Malá Irena k.ú. Přelouč Obec Přelouč ZPF

BRÁNA

ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA C30/37-XC4, XF4, XD3

PENETRAČNÍ MAKADAM NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STAV

167 Brykner Jan k.ú. Přelouč Obec Přelouč ZPF

1863/1 Město Přelouč k.ú. Přelouč Obec Přelouč

303/1 Město Přelouč k.ú. Přelouč Obec Přelouč ZPF

6200

6400

5400

DĚLKA MOSTU

DĚLKA PŘEMOSTĚNÍ

500

300

500

300

1100

3700

2500

6200

600

600

600

600

300

500

300

1100

3700

2,6%

~3050

proměnná

DEMONTOVATELNÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ

DEMONTOVATELNÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ

MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ NK PRÍMO POJÍŽDĚNÁ, OPATŘENÁ STRIAŽÍ C30/37-XC4, XF4, XD3, XM2

NEZPEVNĚNÁ CESTA

PENETRAČNÍ MAKADAM NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ STAV

### PŘÍČNÝ ŘEZ A-A M 1:50

DEMONTOVATELNÉ OCELOVÉ  
ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VYPLŇÍ

ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA  
C30/37-XC4, XF4, XD3

MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ NK  
PŘÍMO POJÍŽDĚNÁ, OPATŘENÁ STRIŽÍ  
C30/37-XC4, XF4, XD3, XM2

DEMONTOVATELNÉ OCELOVÉ  
ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VYPLŇÍ

ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA  
C30/37-XC4, XF4, XD3

DRENÁŽNÍ TRUBKA HDPE DN 150  
VYÚSTĚNÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU  
SKRZ SVAH

PODKLADNÍ BETON  
C12/15-X0, tl. 150 mm

ZÁKLAD NOSNÉ KONSTRUKCE  
C30/37-XC2, XF3

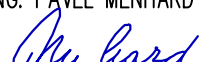





DRENÁŽNÍ TRUBKA HDPE DN 150  
VYÚSTĚNÍ SE ZPĚTNOU KLAPKOU  
SKRZ SVAH

NIVELETA DNA KYNETY PŘED ROVINOU ŘEZU  
REVITALIZACE SVÁRCAVÝ  
(f.km 0,200-0,723)

## KATASTR - HRANICE

- ZAMĚŘENÍ ÚZEMÍ BYLO PROVEDENO V ROCE 2017/2018
- PŘEKÁŽKA: TRVALÁ VODOTEČ (ID 10174705, SPRÁVCE: POVODÍ LABE, s.p.)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN CHILÁŘ 		VODOHOPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
PROJEKTANT	Vypracoval KLÁRA GERNEŠOVÁ, DIS 	Odp. projektant ING. MARTIN PLŠEK 			DIPONT s.r.o. Klíšská 1432/18 400 01 Ústí nad Labem
Kraj Pardubický			Obec Přelouč		
Investor Město Přelouč			K.Ú. Přelouč		
Revitalizace Švarcavy (ř.km 0,200–0,723) D.3 – SO 2.2 Rekonstrukce mostu ř. km 0.668				Soubor D.3.4_Dispozice_nov_stavu_km_0–668.dwg	
				Formát 6xA4	
				Datum 02/2021	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 3850/002	
DISPOZICE NOVÉHO STAVU				Měřítko 1:50	Výkres č.: D.3.4