



SO2 - PPO KAMENNÁ ZEDĚ
ř. km 1,265 - 1,480, pravobřežní kamenná zeď H = 1,2 m, (237,25 m n. m.)
SO2a - PPO KAMENNÁ ZEDĚ
SO2b - KŘÍŽENÍ S KANALIZAČNÍM VÝTLAKEM NA ČOV
SO2c - KŘÍŽENÍ S VYÚSTĚNÍM KANALIZACE

SO3 - PPO KAMENNÁ ZEDĚ
ř. km 1,550 - 1,650, levobřežní kamenná zeď
H = 1,0 - 1,15 m, (237,30 - 237,65 m n. m.)

SO4 - PRAMENIŠTĚ č. 3
SO4a - BŘEHOVÉ ZDI
SO4b - ÚPRAVA PRAVÉHO BŘEHU

SO5 PROPUSTEK
SO5a - ZKAPACITNĚNÍ
SO5b - ODSTRANĚNÍ ZATRUBNĚNÍ
SO5c - PŘELOŽKA PLYNOVODU

SO6 PPO KAMENNÁ ZEDĚ
SO6b - PPO KAMENNÁ ZEDĚ
- ř. km 1,660 - 1,840, pravobřežní kamenná zeď
H = 0,95 - 1,15 m, (237,65 - 237,65 m n. m.)

SO6 PPO KAMENNÁ ZEDĚ
SO6a - PPO KAMENNÁ ZEDĚ
- ř. km 1,660 - 1,840, levobřežní kamenná zeď
H = 0,95 - 1,15 m, (237,65 - 237,65 m n. m.)

SO7 PPO KAMENNÁ ZEDĚ
SO7a - PPO KAMENNÁ ZEDĚ
ř. km 1,850 - 1,890, pravobřežní kamenná zeď
H = 1,10 m, (237,80 m n. m.)

SO7c - PŘELOŽKA PLYNOVODU
- ř. km 1,850

SO1 - POVODŇOVÝ PARK
SO1a - TERÉNNÍ ÚPRAVY
SO1b - REKREAČNÍ ZÁZEMÍ

PŘÍJEZD NA STAVBU

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA:

	DOČASNÝ ZÁBOR
	TRVALÝ ZÁBOR

Kreslil ING. J. LENÍČEK 	Navrhl ING. J. LENÍČEK 	Odp. projektant ING. J. LENÍČEK 	Techn. kontrola ING. J. LENÍČEK 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Kraj LIBERECKÝ	Obec PŘÍŠOVICE	Soubor II_DSP_Situace_Přisovka.dwg	Formát 3 A4	
Investor OBEC PŘÍŠOVICE		Datum 08/2015	Stupeň DSP	
		Zakázka 2096/002	Č. výkresu C.4	
C.4 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko M 1:1000		