



LEGENDA:

-----	PŮVODNÍ KONSTRUKCE
	ROSTLÝ TERÉN
	KAMENNÝ OBKLAD TL. 200 mm
	ARMOVANÝ BETON C 30/37 XF3 XA1
	PODKLADNÍ BETON C 8/10
	BETON C 25/30 XA1
	ACO 8 CH
	ACP 16+
	DRC. KAMENIVO 32–63
	HUTNĚNÝ ZÁSYP KAMENIVEM Z PODKLADŮ
	BETONOVÝ PREFABRIKÁT
	ZÁSYP VHODNÝM VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM
	DRC. KAMENIVO 8–16
	POHOZ DRC. KAMENIVO 63–125
-----	NETKANÁ GEOTEXTILIE 400g/m ²

POZNÁMKY:

- NÁBŘEŽNÍ ZEĎ NA PRAVÉM BŘEHU PROVÁDĚT PO ČÁSTECH 1500 mm DILATOVAT PO 6000 mm VLOŽENÍM 10 mm POLYSTYRÉNU +ZATŘENÍ SPÁRY PRUŽNÝM FOTOSTABILNÍM MRAZUVZDORNÝM TMELEM
- NÁBŘEŽNÍ ZEĎ NA LEVÉM BŘEHU DILATOVAT PO 6000 mm VLOŽENÍM 10 mm POLYSTYRÉNU +ZATŘENÍ SPÁRY PRUŽNÝM FOTOSTABILNÍM MRAZUVZDORNÝM TMELEM
- SVAHOVÁNÍ VÝKOPU JE ŘEŠENO ORIENTAČNĚ JE NUTNÉ JEJ UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU PODLOŽÍ
- ARMOVÁNÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- KAMENNÝ OBKLAD BUDE KOTVEN NEREZOVÝMI STAVEBNÍMI KOTVAMI DÉLKY 300 mm NEPRAVIDELNĚ 3 KS m'
- PRACOVNÍ SPÁRA BUDE OŠETŘENA ADHEZNÍM MŮSTKEM
- DRENÁŽNÍ TRUBKA FLEX DN. 65 NAPOJENÁ PŘES T KUS DO HDPE VÝUSTI DN 90 mm

AKCE: KŘEPELKA, VELKÉ POŘÍČÍ, ZKAPACITNĚNÍ KORYTA, Ř. KM 0,000 - 0,340, Č. A. 219160028 - 2. ETAPA			ATELIER M Krausova 215, Velké Poříčí 549 32 tel.: 491 483 101, 603 887 988	
ZODP. PROJEKTANT Ing. Jaroslav Branda	PROJEKTANT Ing. Jaroslav Branda	KRESLIL Ing. Tomáš Kuřátko		
D.4.1 VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1 SO 1.1 M 1:20		ČÍSLO 59/PD/16	ÚČET	