

DETAIL OPEVNĚNÍ - ŘEZY

KM 0,617-0,6465, 0,716-0,730

M 1:100

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
- DLAŽBA TL. 0,3 m
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 0,15 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

PS 7 KM 0.6255

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- OPEVNĚNÍ STRMÝCH BŘEHŮ
- STRMÉ BŘEHY BUDOU OPEVNĚNY-ZDIVO NADZÁKLADOVÉ, TL. 0,5 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
- DLAŽBA TL. 0,3 m
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 0,15 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

PS 10 KM 0.6464

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
- DLAŽBA TL. 0,3 m
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 0,15 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

PATKA A OPEVNĚNÍ BŘEHU Z

- KAMENNÉ ROVNANINY
- LOM. KÁM. HM. 80-200 kg
- TL. 0,4 m

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

PS 11 KM 0.7245

PATKA A OPEVNĚNÍ BŘEHU Z

- KAMENNÉ ROVNANINY
- LOM. KÁM. HM. 80-200 kg
- TL. 0,4 m

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

PS 12 KM 0.7295

UKONČOVACÍ

- ŽELEZOBETONOVÝ PRÁH
- ŠÍŘKA 0,5 m, HL. 0,8 m
- SKLONY 1:1
- ŠÍŘKA VE DNĚ 1,0 m

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
- DLAŽBA TL. 0,3 m
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 0,15 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

PS 8 KM 0.6310

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
- DLAŽBA TL. 0,3 m
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 0,15 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
- DLAŽBA TL. 0,3 m
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 0,15 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

OPEVNĚNÍ BŘEHŮ

- DLAŽBA Z LOM. KAM. DO BETONU S VYSPÁROVÁNÍM
- DLAŽBA TL. 0,3 m
- PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 0,15 m
- ZHUTNĚNÝ PODKLAD

UPRAVENÝ TERÉN

PŮVODNÍ TERÉN

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V M

PS 9 KM 0.6370

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

LEGENDA:

PŮVODNÍ STAV
NÁVRHOVÝ STAV

KAT. ÚZEMÍ:	ŽERANOVICE	<div><div>VZDINVEST</div><div>Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02</div><div>Projektová a investiční činnost</div></div>	
OKRES:	KROMĚŘÍŽ		
KRAJ:	ZLÍNSKÝ		
INVESTOR:	POVODÍ MORAVY, s.p.		
AKCE:	Žeranovka, km 3,070 - 3,960, Žeranovice - oprava opevnění, odstranění nánosů		PROJEKTANT: ING. BALAŽOVIČ
			VED.PROJEKTANT: ING. DVOŘÁK
			STUPEŇ PD: DPS
			MĚŘÍTKO: 1:100
			DATUM: 08/2021
OBSAH:	DETAIL OPEVNĚNÍ - ŘEZY		PŘÍLOHA Č.: D.11