

LEGENDA PLOCH:

- LOMOVÝ KÁMEN - ZÁHOZ HM. 500 Kg
- LOMOVÝ KÁMEN - ROVNANINA HM. 200 - 500 Kg
- LOMOVÝ KÁMEN - DLAŽBA DO MC
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

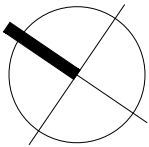
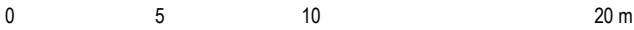
- HRANICE NÁVRHU
- NÁVRH
- HRANICE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- VRSTVENICE

- 504 64 VÝŠKOVÁ KÓTA
- 505 ČÍSLO PARCELY



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- VEDENÍ PLYNU - NTL
- TELEKOMUNIKACE
- VODOVOD
- KANALIZACE

ČÍSLO	CHARAKTERISTIKY
1	OPEVNĚNÍ DNA KORYTA TOKU - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 200 - 500 Kg, TL. 0,6 m
2	OPEVNĚNÍ BŘEHŮ KORYTA TOKU - ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE S PROŠTĚRKOVÁNÍM HM. 200 - 500 Kg, TL. 0,5 m
3	POJISTNÝ PRÁH - ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE S UROVNÁNÍM LÍCE HM. 200 - 500 Kg, TL. 0,9 - 1,55 m
4	OPRAVA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ DLAŽBY - PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TP VIZ POPIS V PŘÍLOZE D.2.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
5	PŘELIVNÁ HRANA STUPNĚ - DOPLNĚNÍ NARUŠENÉ KONSTRUKCE - DOBETONOVÁNÍ VODOSTAVEBNÍM BETONEM C 30/37 XF3 XC3 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B, LÍČ DODLAŽDIT KAMENNOU DLAŽBOU NA MC 30 XF3 - TL. 0,3 m
6	OPEVNĚNÍ NÁTOKU NA STUPEŇ - KAMENNÁ DLAŽBA NA MC 30 XF3 - TL. 0,3 m, PODKLAD Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 TL. 0,1 m
7	ODTĚŽENÍ SEDIMENTU Z VÝVARU, NAKLÁDÁNÍ SE SEDIMENTEM DLE PLATNÉ LEGISLATIVY
8	OPRAVA STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO OBKLADU - PŘESPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - TP VIZ POPIS V PŘÍLOZE D.2.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
9	NOVÁ ŽB ŘÍMSA - VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ NEVYHOVUJÍCÍ KONSTRUKCE, ŽB ŘÍMSA Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B, TL. 0,15 m SE SKLONEM 5%, PŘESAHOVÁJÍCÍ O 0,1 m S OKAPNÍČKOU
10	NAVÁZÁNÍ ZDI NA KONSTRUKCI MOSTNÍHO PILÍŘE - VYBOURÁNÍ NEVYHOVUJÍCÍ KONSTRUKCE OBKLADU Z LOMOVÉHO KAMENE, PROVEDENÍ ZÁKLADOVÉ PATKY Z VODOSTAVEBNÍHO BETONU C 30/37 XF3 XC3 XA1 S VYZTUŽENÍM BETONÁŘSKOU VÝZTUŽÍ B 500B, ZNOVU PROVEDENÍ KAMENNÉHO OBKLADU



B.p.v. S-JTSK

 <b>POVODÍ MORAVY, s.p.</b> Dřevařská 11, 602 00 Brno IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013 tel.: +420 541 637 111 e-mail: info@pmo.cz	OBJEDNATEL: CLIENT:	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
		ČÍSLO PARÉ: DOCUMENT SET NUMBER:
<b>Ing. Vít Pučálek</b> M. Bureše 809, 572 01 Polička IČ: 04373863, DIČ: CZ8208233528 tel.: +420 737 367 558 e-mail: v.pucalek@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:	
		
NÁZEV AKCE: TITLE:	<b>DŘEVNICE, KAŠAVA, KM 32,285 - OPRAVA STUPNÉ LIMIGRAFU A KM 34,979 - 35,060, OPRAVA OPEVNĚNÍ KORYTA TOKU A OPRAVA STUPNÉ</b>	
	STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART:	
OBSAH: CONTENT:	SITUACE STAVBY 2	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: CHIEF PROJECT MANAGER:	
PROJEKTANT: DESIGNER:	Ing. Vít Pučálek	
	ZAKÁZKA Č.: CONTRACT NO.:	
MĚŘÍTKO: SCALE:	20-11	
	DATUM: DATE:	
STUPĚŇ PD: PROJECT STATUS:	04/2020	
	DPS	
ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER:	C.5.2.	