

PODÉLNÝ ŘEZ

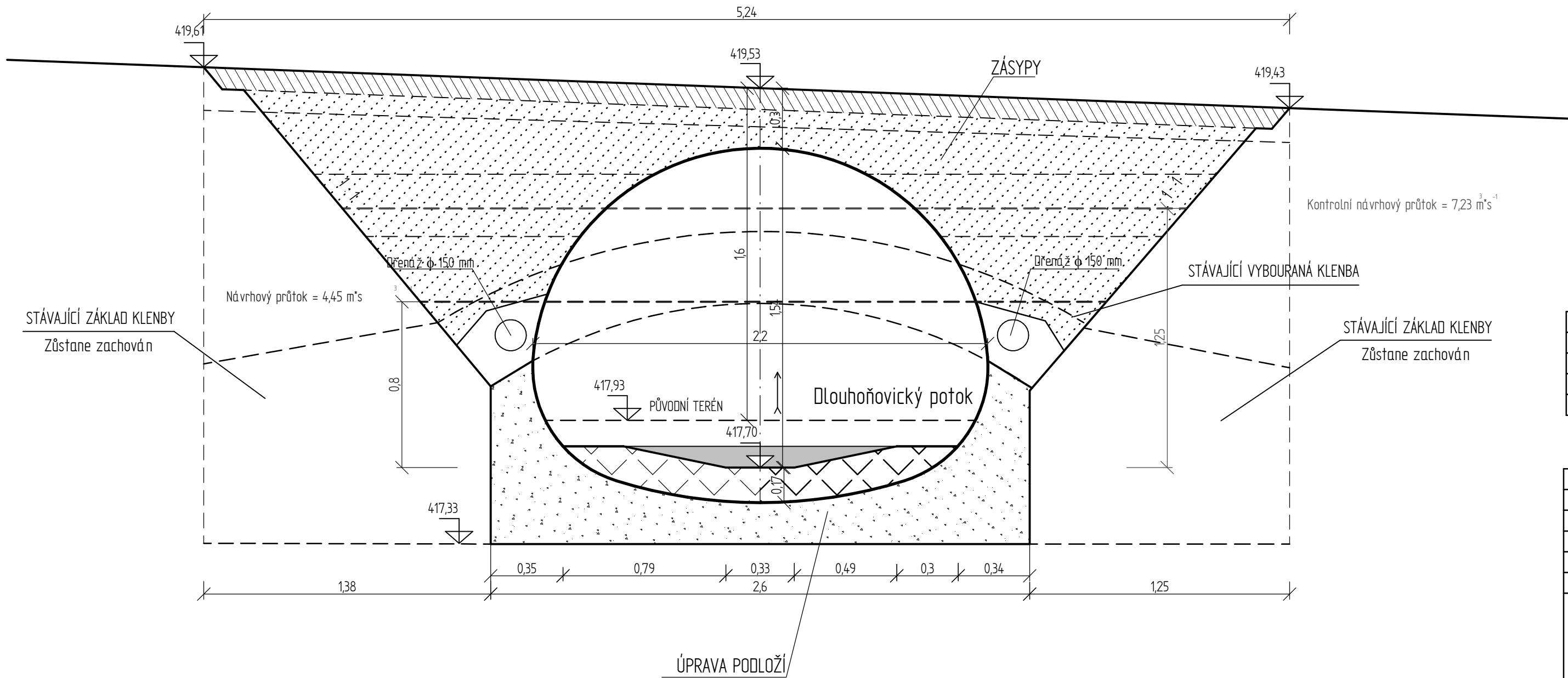
V OSE KOMUNIKACE

M 1 : 50

- VOZOVKA
- ZÁSYP Z VHODNÝCH MATERIÁLŮ
- TROUBA Z OCELOVÉHO VLNITÉHO PLECHU
- ZPEVNĚNÍ DNA
- ŠP LOŽE 0/22 mm

◀ SMĚR ÚSTÍ NAD ORLICÍ

SMĚR ŽAMBERK ▶



POZNÁMKY:

ÚPRAVA PODLOŽÍ


NEJVYŠŠÍ VRSTVU V PODLOŽÍ MUSÍ TVOŘIT HLADKÝ, ROVNÝ, HOMOGENNÍ POLŠTÁŘ TL. MIN. 200 MM Z NENAMRZAVÉ, NESOUDRŽNÉ (PÍŠČITÉ, ŠTĚRKOVITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA MAX. 22 MM) ZEMINY A MÍRA ZHUTNĚNÍ MUSÍ ODPOVÍDAT MIN. 98 % PODLE STANDARDNÍ PROCTOROVY ZKOUŠKY. JE NEZBYTNÉ, ABY VEŠKERÝ PROSTOR MEZI VLNAMI BYL DŮKLADNĚ VYPLNĚN. NENÍ-LI STATICKÝM VÝPOČTEM STANOVENO JINAK, MUSÍ BÝT MIN. ÚNOSNOST PODLOŽÍ VE STYKU S OCELOVÝMI PRVKY 200 KPA, MODUL PŘETVÁRNOSTI MIN. 30 MN/M2, ÚHEL VNITŘNÍHO TŘENÍ TĚTO HORNÍ VRSTVY MIN. 36° (OBR. Č. 3). DOSAŽENÍ MODULU PŘETVÁRNOSTI OVĚŘIT ZHUTŇOVACÍM POKUSEM STATICKOU ZATĚŽOVACÍ DESKOU. ZÁSYP A HUTNĚN.

ZÁSYPY

PRO ZÁSYP JSOU PŘÍPUSTNÉ NENAMRZAVÉ, HRUBOZRNNÉ MATERIÁLY (ZEMINY SKUPIN GW – ŠTĚRK DOBRĚ ZRNĚNÝ, SW – PÍSEK DOBRĚ ZRNĚNÝ) O VELIKOSTI ZRN, KTERÉ UMOŽNÍ DŮKLADNĚ ZAPLNĚNÍ VEŠKERÉHO PROSTORU MEZI VLNAMI (ZEJMÉNA V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI KONSTRUKCE VOLIT MENŠÍ ZRNA). ZASYPÁVÁNÍ A HUTNĚNÍ SE NAVRHUJE VE VRSTVÁCH MAX. 30 CM S HUTNĚNÍM SYMETRICKY NA OBOU STRANÁCH. PRO ODVEDENÍ SRÁŽKOVÝCH VOD, KTERÉ BY MOHLY ZPŮSOBIT ZMĚKČENÍ ZHUTNĚNÝCH VRSTEV, JE NUTNO NAVRHNOUT ŘÁDNÉ ODVODNĚNÍ. PRO ZHUTNĚNÍ ZÁSYPY DO VZDÁLENOSTI 1,5 M OD STĚNY TROUBY A 0,5 M NAD VRCHOLEM TROUBY MUSÍ BÝT NAVRŽENO HUTNĚNÍ LEHKÝMI ZHUTŇOVACÍMI STROJI S HUTNÍCÍM ÚČINKEM MAX. DO HLoubKY 0,35 M (OBR. Č. 5). V KONTAKTNÍM ÚLOŽNĚM PROSTORU OKOLO TROUBY V TLOUŠTČE ODPOVÍDAJÍCÍ MÍSTNÍ ZÁMRZNÉ HLoubCE MUSÍ BÝT NAVRŽEN NEZÁMRZNÝ MATERIÁL. NAD VRCHOLEM OCELOVÉ KLENBY MUSÍ BÝT DODRŽENA TLOUŠTKA ZÁSYPY OD VRCHOLU KLENBY K NIVELETĚ VOZOVKY 1/8 ROZPĚTÍ, MIN. VŠAK 0,6 M PRO KONSTRUKCE MONTOVANÉ Z DÍLCŮ VLNITÉHO PLECHU

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MILAN MACKO		SO 201
VYPRACOVAL:	ING. MILAN MACKO		
KRESLIL:	ING. MILAN MACKO		
Č. ZAKÁZKY SUBODDAVATELE:	Č. ZAK.		

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: SOUR._SYST
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: VYSK._SYST

KRESLIL:	KRESLIL		 HRONOVSKÝ DOPRAVNÍ PROJEKT s.r.o. <small>BRNĚNSKÁ 700/25, 500 08 HRADEC KRÁLOVÉ e-mail: hronovskyp@hprojekt.cz telefon: 604 823 698 IČ: 07053428 DIČ: CZ07053428</small>
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. MILAN MACKO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MILAN MACKO		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	Ing. KAMIL HRONOVSKÝ		
KRAJ:	OBEC: DLOUHOŇOVICE	KAT. ÚZEMÍ: DLOUHOŇOVICE	
INVESTOR:			STUPEŇ: DŮR + DSP
AKCE:	MOST DLH-01M A OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE UL. HLAVNÍ, DLOUHOŇOVICE		ZAK. ČÍSLO: 049-19-4
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:
			DATUM: 09/2019
			FORMÁT: A2
OBJEKT:	SO 201 – MOST		MĚŘÍTKO: M 1 : 50
OBSAH:	PODÉLNÝ ŘEZ		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.1.2.2.