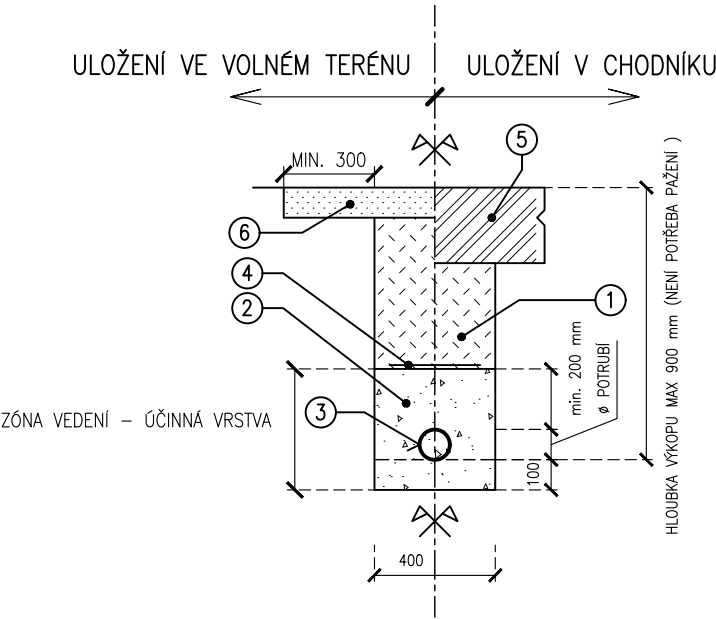


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ – OCHRANNÉ POTRUBÍ
M 1:25




LEGENDA:

- HLAVNÍ ZÁSYP (MIMO POJÍZDĚNÉ PLOCHY) – PŮVODNÍ ZEMINA BEZ VĚTŠÍCH ČÁSTIC, HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH MAX. 30 CM, MÍRA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU STEJNÁ JAKO U OKOLNÍ ROSTLÉ ZEMINY ABY NEDOCHÁZELO K NÁSLEDNÝM POKLESŮM, V PŘÍPADĚ PROVÁDĚNÍ POTRUBÍ V NOVĚ PROVEDENÉM NÁSYPOVÉM TĚLESE ČOV, BUDE HUTNĚNÝ ZÁSYP RÝH POTRUBÍ PROVEDEN Z MATERIÁLU JAKO NÁSYPOVÉ TĚLESO ČOV A BUDE SPLŇOVAT MÍRU ZHUTNĚNÍ NÁSYPOVÉHO TĚLESA ČOV – VIZ.: VHODNÝ DOBRĚ ZHUTNITELNÝ MATERIÁL JEHOŽ ZHUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO V PŘEDEPSANÝCH VRSTVÁCH PODLE POUŽITÉHO MATERIÁLU V SOULADU S PLATNÝMI LEGISLATIVNÍMI PŘEDPISY A PLATNÝMI NORMAMI (PŘEDEVŠÍM ČSN 73 3050 "ZEMNÍ PRÁCE", ČSN 73 6133 "NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ"). BUDE POUŽIT VHODNÝ MATERIÁL PODLE TP 146 "POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ".
- HUTNĚNÝ OBSYP (BOČNÍ A KRYCÍ) A PODSYP HUTNIT PO VRSTVÁCH MAX. 15 CM NA HODNOTU RELATIVNÍ ULEHLOSTI $I_d = 0,95$. OBSYP BUDE PROVEDEN DO ÚROVNĚ 200 mm NAD POTRUBÍ DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE. BUDE PROVEDEN Z MATERIÁLU:
 - HUTNĚNÝ PÍSEK (PŘÍRODNÍ MATERIÁL) MAX. ZRNO 22 mm
 - HUTNĚNÁ PROSÍVKA A DRCENÝ MATERIÁL MAX. ZRNO 11 mm
- OCHRANNÉ POTRUBÍ DVOUPLÁŠŤOVÉ OHEBNÉ KORUGOVANÉ
- TRASOVACÍ PÁSKA
- KONSTRUKCE CHODNÍKU
- OHUMUSOVÁNO A OSETO

POZNÁMKA:

POKLÁDKU NEPROVÁDĚT PŘI TEPLOTÁCH POD BODEM MRAZU.
PRO ZÁSYPY A NÁSYPY BUDOU POUŽITÉ VHODNÉ MATERIÁLY A JEJICH ZHUTNĚNÍ BUDE PROVÁDĚNO V PŘEDEPSANÝCH VRSTVÁCH PODLE POUŽITÉHO MATERIÁLU, VŠE V SOULADU S PLATNÝMI LEGISLATIVNÍMI PŘEDPISY A PLATNÝMI NORMAMI (PŘEDEVŠÍM ČSN 73 3050 ZEMNÍ PRÁCE, ČSN 73 6133 NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ ZEMNÍHO TĚLESA POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, ČSN 72 1015 LABORATORNÍ STANOVENÍ ZHUTNITELNOSTI ZEMIN, ČSN 72 1006 KONTROLA ZHUTNĚNÍ ZEMIN A SYPANIN, ČSN EN 1610 A DALŠÍMI SPECIALIZOVANÝMI NORMAMI).
NA ZPĚTNÉ ZÁSYPY V KOMUNIKACÍCH. POJEZDOVÝCH PLOCHÁCH A V NÁSYPOVÉM TĚLESE ČOV BUDE POUŽITÝ POUZE SPRÁVCEM STAVBY SCHVÁLENÝ VHODNÝ MATERIÁL PODLE TP 146 "POVOLOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ A ZÁSYPŮ RÝH PRO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VOZOVKÁCH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ". HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ POD KOMUNIKACEMI A V NÁSYPOVÝCH TĚLESECH ČOV, KONTROLY KVALITY, ZKOUŠKY A JEJICH ČETNOST BUDOU PROVÁDĚNY TAKÉ PODLE POŽADAVKŮ TP 146.

-	-	-
Revize	Popis revize	Datum revize

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 768/12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Rostislav Husák	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.	

Formát	420x297	Měřítko	1:25	Stupeň	ZD	Datum	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	---------	---------	------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt			HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
			D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.107 - SO 107 TRUBNÍ ROZVODY		
Příloha			VZOR ULOŽENÍ POTRUBÍ - OCHRANNÉ		
			Souprava		
			Číslo přílohy		
			D.1.107.28		
			Revize		
			0		