

SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
V MÍSTNÍ KOMUNIKACI - ŘEZ A1
V PROSTORU PLÁNOVANÉ OBNOVY POVRCHŮ

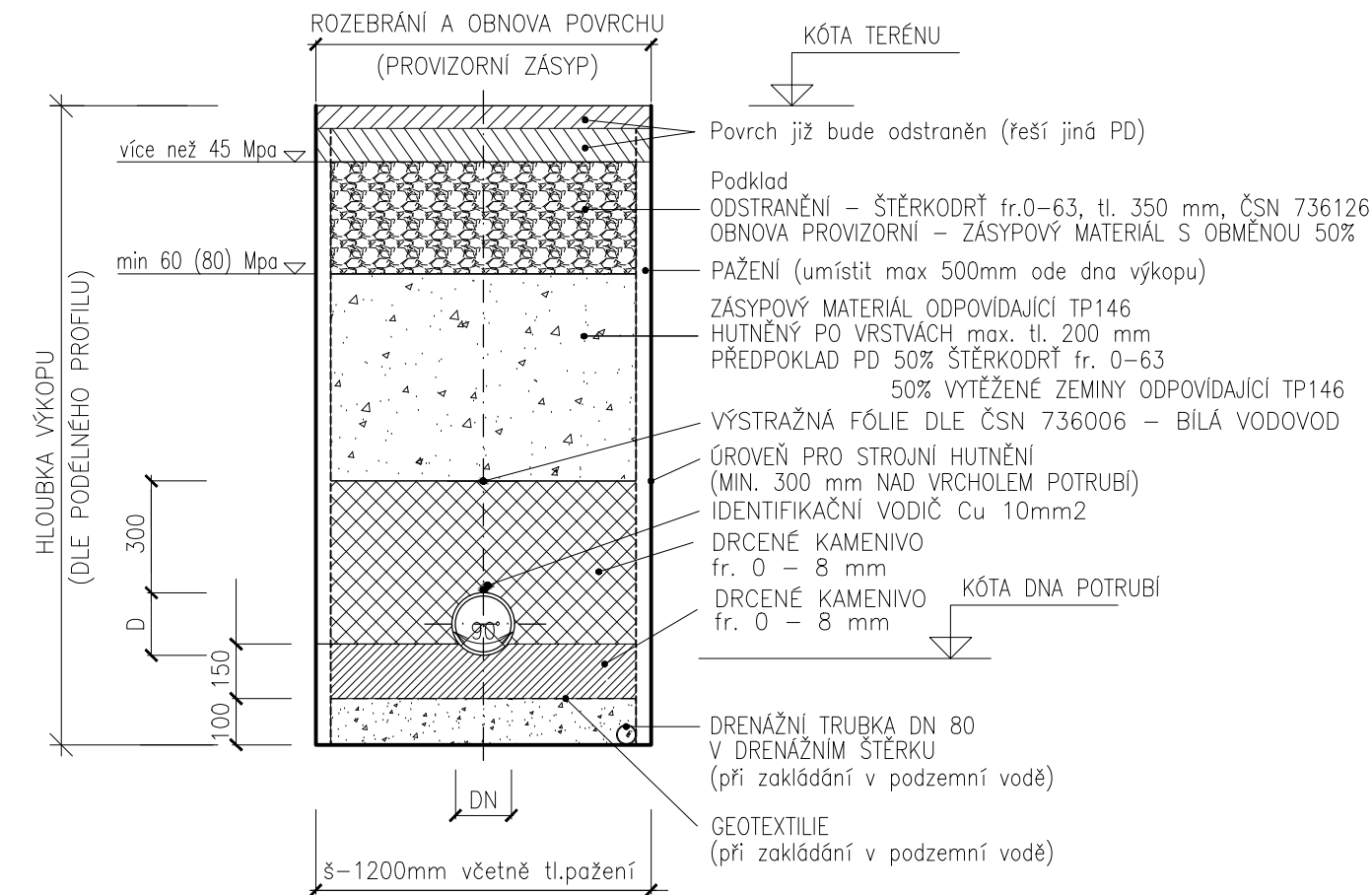
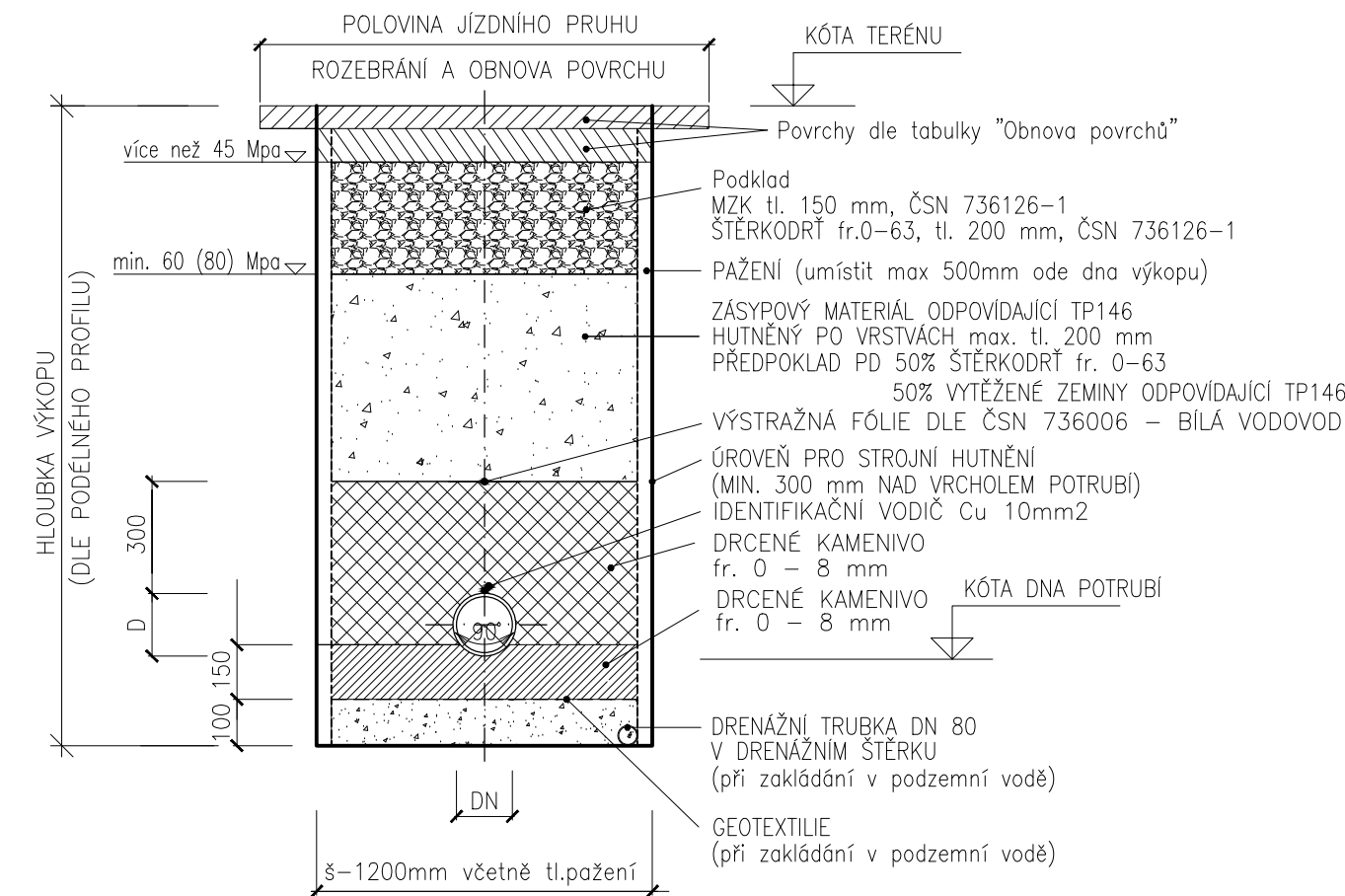


SCHÉMA ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ
V MÍSTNÍ KOMUNIKACI - ŘEZ A1
MIMO PROSTOR PLÁNOVANÉ OBNOVY POVRCHŮ



POZNÁMKA:

PRO ZÁSYP MOHOU BÝT POUŽITY POUZE MATERIÁLY UVEDENÉ V TP146
MATERIÁL PRO ZPĚTNÝ ZÁSYP MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY A ZKOUŠKY UVEDENÉ V TP146
PŘED VRÁCENÍM ZEMINY ZPĚT DO VÝKOPU MUSÍ BÝT ZHOTOVITELEM STAVBY JEDNOZNAČNĚ DOLOŽENO, ŽE SE JEDNÁ O ZEMINU POUŽITELNOU DLE TP146, ČSN 73 6133 A TKP3.
ZHOTOVITEL JE ZÁROVEŇ POVINEN DODRŽET PODMÍNKY PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ DOTČENÝCH POZEMKŮ A PROVOZOVATELŮ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY!!
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ING. SÍŤ A JEJICH PŘÍPOJKY V MÍSTĚ STAVBY A JEJÍ BLÍZKOSTI A KOPANOU SONDOU OVĚŘIT JEJICH POLOHU!
DNO VÝKOPU BUDE ZBAVENO OSTRÝCH PŘEDMĚTŮ A KAMENIVA.
POD HRDLA VYHLoubIT KLÍNKY KVŮLI DOSEDÁNÍ NA CELOU PLOCHU.
GEOLOGICKÝ PRŮZKUM ZDE NEBYL PROVEDEN, V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI JE UVAŽOVÁNO V KOMUNIKACÍCH SE ZÁSYPEM VÝKOPŮ TVOŘENÝM: 50% ŠTĚRKOPISKU fr. 0-63 .
50% VYTĚŽENÉ ZEMINY Z VÝKOPU VHODNÉ K PŘÍMÉMU POUŽITÍ BEZ
ÚPRAVY DLE TP 146

TAB. OBNOVY STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ


DRUH		POPIS
A1	Asfaltobetonové vozovky	<p>V prostoru plánované obnovy povrchů (povrchy řeší jiná PD): Stávající povrch (ACO a ACP celkem 120mm) bude již odstraněn, v rámci stavby obnovy povrchů v ulici Kličkova. Vybourání a odstranění podkladové vrstvy komunikace Místo obnovy podkladové vrstvy komunikace bude proveden zásyp s 50% výměnou po úroveň zpevněných vrstev komunikace. (Podkladové vrstvy komunikace nebudou ve výkopu pro vodovod řešeny, bude řešeno v PD obnovy povrchů)</p> <p>Mimo prostor plánované obnovy povrchů: Odfrézování 40 mm povrchu vozovky ACO11vozovky v rozsahu dle PD. Vybourání 80mm vrstvy ACP22 v šířce výkopu - v rozsahu dle PD. Odstranění podkladové vrstvy komunikace.</p> <p><u>Obnova stávajících povrchů:</u> ACO 11, tl. 40mm dle ČSN 736121 v rozsahu dle PD Spojovací postřík PS-CP 0,3kg/m2, dle ČSN 736129. ACP 22, tl. 80 mm dle ČSN 736121 v rozsahu dle PD MZK tl. 150mm, tl. 150 mm Štěrkodř fr. 0-63, tl. 200 mm dle ČSN 736126-1 Edef, 2 pro štěrkodř více než 45 MPa Edef, 2 pro pláň = min. 60 Mpa</p>

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE ZHOTOVITEL POVINEN NECHAT VYTÝČIT VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ ING. SÍŤ JEJICH PŘÍPOJKY V MÍSTĚ STAVBY A JEJÍ BLÍZKOSTI A KOPANOU SONDOU OVĚŘIT JEJICH POLOHU!
UKLÁDANÉ SÍŤE BUDOU OZNAČENY VÝSTRAŽNOU FÓLÍ V SOULADU S ČSN 736006

ŘEZ JE ZVOLEN JAKO VZOROVÝ, PŘESNÉ SLOŽENÍ MATERIÁLU PRO LOŽE, ZÁSYP A OBSYP BUDE SPECIFIKOVÁNO DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE POTRUBÍ!!!

Stavební práce se budou řídit Pravidly Rady města Klatovy č.P1/2011 ve znění pravidel č.P1/2012 a č.P1/2014 úplné znění "Pro povolování výkopů".

Uvedení výrobce nebo obchodního názvu v této dokumentaci je pouze informativní a to z důvodu určení standardu pro daný výrobek.

Projektant	Projektant	Odp. projektant	 Domažlické předměstí 610, 339 01 Klatovy tel.: 376 358 777, fax: 376 358 706 e-mail: vakservis@ktnet.cz	
Ing.Michala Krouparová	Ing.Michala Krouparová	Mgr. Michal Mareš		
Investor: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy, IČ: 00255661			Formát	297x630
KLATOVY KLÍČKOVA ULICE OPRAVA VODOVODU			Datum	12/2023
			Účel	PDPS
			Čís. kopie	
Vzorové příčné řezy uložení potrubí			Měřítko 1:20	Příloha D.5.