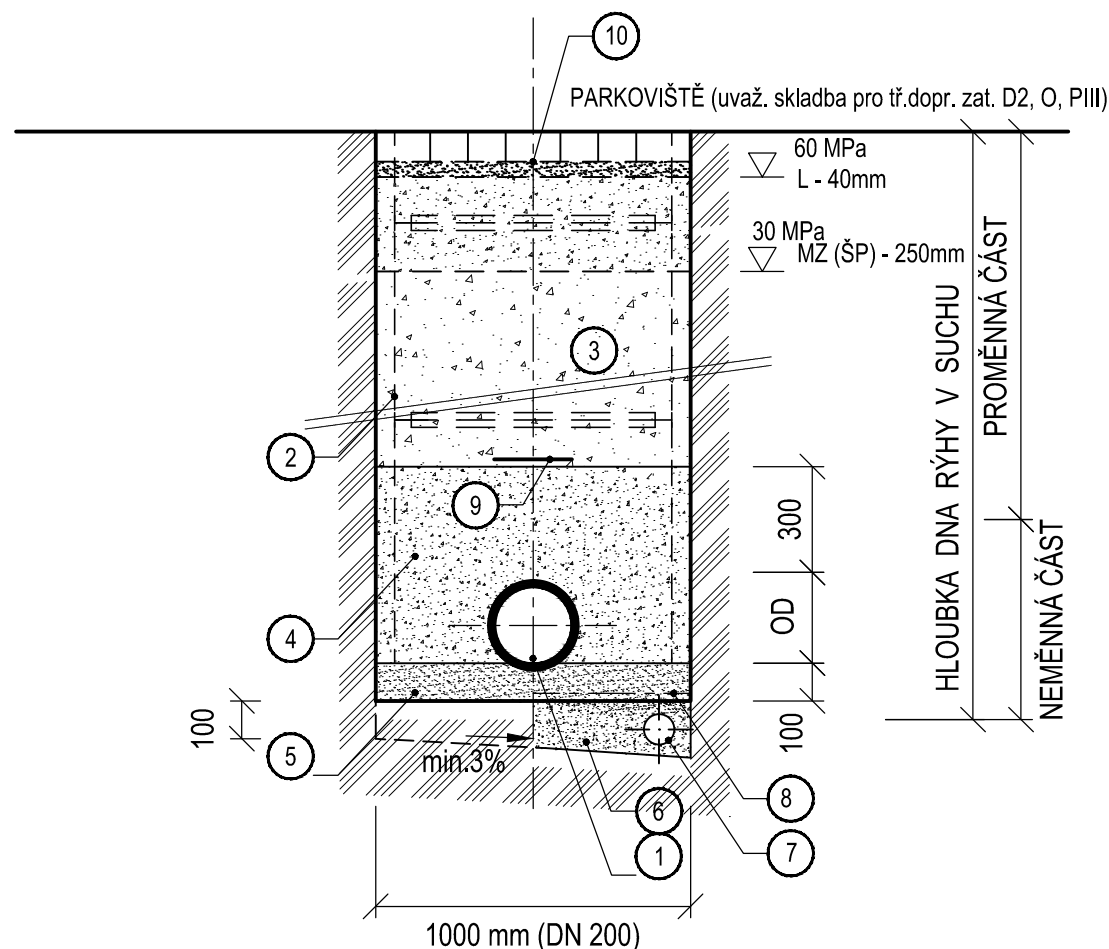


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ V PAŽENÉM VÝKOPU - PLAST DN 200 mm SN16



LEGENDA:

1	KANALIZAČNÍ POTRUBÍ - PLAST DN 200 mm SN16
2	PAŽENÍ RÝHY (PŘÍLOŽNÉ), dle 591/2006 Sb.
3	(ZPĚTNÝ) ZÁSYP RÝHY VHODNOU PROHOZENOU ZEMINOU PO VRSTVÁCH DO 250 mm, SE ZHUTNĚNÍM 92% PS v rostlém terénu, 100% PS v aktivní zóně. Dle TKP3, TKP 4
4	OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM , ZRNO 0-8 mm,PO VRSTVÁCH DO 150mm, SE ZHUTNĚNÍM 92% PS
5	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 100 mm, ZRNO 0-8 mm , SE ZHUTNĚNÍM 92% PS
6	ŠTĚRKOVÁ VRSTVA DRENÁŽNÍ tl. 100-150 mm, ZRNO max. 63 mm (v případě zastižení spodní vody)
7	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 80 (v případě výskytu hladiny podzemní vody ve výkopu)
8	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (POUZE ZAKLÁDÁNÍ V PODZ. VODĚ)
9	VÝSTRAŽNÁ FOLIE PE (šíka min. 200mm)
10	OBNOVA POVRCHU - DO PŮVODNÍHO STAVU - OBNOVA POVRCHU V PARKOVIŠTI - plocha 30m2 : DLAŽBA v min=80mm, (předpokládanou skladbu je třeba před vlastní realizací ověřit) dle TP 170, TP 192, ČSN 73 6110, ČSN 73 6114, ČSN 73 6101

NEJMENŠÍ ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT
 UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.

TABULKA 1

Hloubka rýhy h	zapažená rýha š
$1,00\text{m} \leq h \leq 1,75\text{m}$	0,8m
$1,75\text{m} < h \leq 4,00\text{m}$	0,9m
$h > 4,00\text{m}$	1.0m

OD - VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY [m]

Poznámky :

V případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude položena pracovní drenáž.

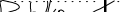
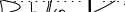





TABULKA 2

DN	zapažená rýha š
≤ 225	OD + 0,40m
> 225 až ≤ 350	OD + 0,50m
> 350 až ≤ 700	OD + 0,70m
> 700 až ≤ 1200	OD + 0,85m

SO 330

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel stavby: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
 Se sídlem Zborovská 11
 150 21, Praha 5 IČ: 000 66 001

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrh/vypracoval: Roman PYTELKA podpis: 	Zodpovědný projektant: Roman PYTELKA podpis: 	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Ing. Filip ŘEHŮR, Ph.D. podpis: 	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Miroslav KUBÍN podpis: 	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Čís. zakázky:	20 141 2
Místo stavby:	NYMBURK	Čís. akce:	19 229
Objednatel:	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.	Datum:	11/2023
MOST ev. č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE DOPLNĚNÍ KOLEKTORU PRO VYMÍSTĚNÍ SÍTÍ-PD		Formát:	2x A4
		Měřítko:	1:20
		Stupeň:	PDPS
Objekt:	SO 330 PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE	Souprava:	
Příloha:	VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ	Čís. přílohy:	4.