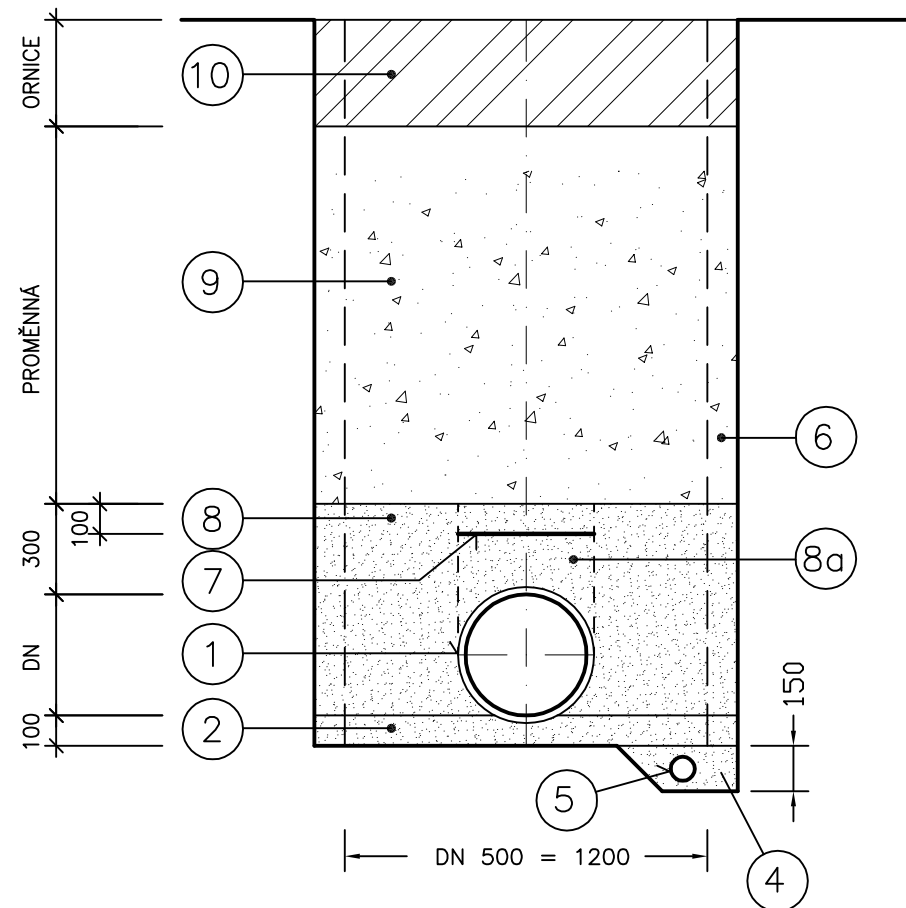


PLASTOVÉ POTRUBÍ (PP, PE, PVC)



LEGENDA

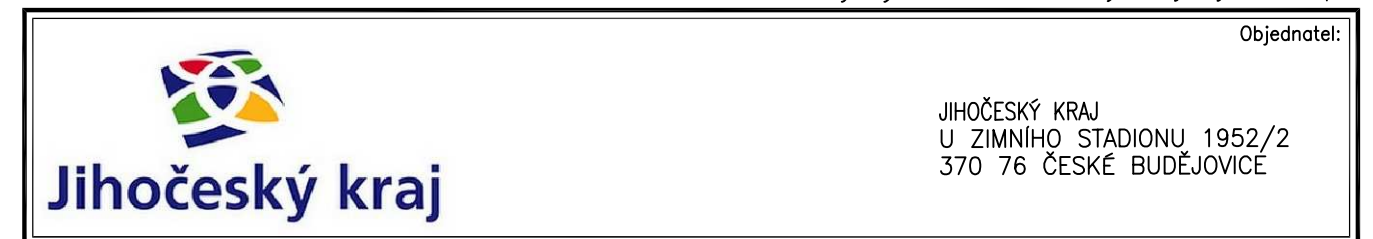
Č.	MATERIÁL	HUTNĚNÍ
①	TROUBA PP / PVC / PE	–
②	ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE, ZRNA 0 – 20mm	min. 95% PS
③	neobsazeno	–
④	DRENÁŽNÍ VRSTVA – ŠTĚRKOPÍSEK	min. 95% PS
⑤	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 – ODVEDENÍ PODZEMNÍCH I DEŠ. VOD PO DOKONČENÍ STAVBY ZASLEPIT	–
⑥	PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY, PAŽNICE ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV	–
⑦	VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA ŠEDÁ, ŠÍŘKA DLE DN POTRUBÍ (ČSN 73 6006)	–
⑧	OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, ZRNA 0 – 20mm	min. 95% PS
⑧a	OBSYP ŠTĚRKOPÍSKEM, ZRNA 0 – 20mm	NEHUTNĚNÍ SE
⑨	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU (POKUD JE DLE GEOPRŮZKUMU NEBO VYJÁDRĚNÍ GEOLOGA VHODNÁ), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm	VIZ POZNÁMKA
⑩	ORNICE tl. min. 200 mm	–

POZNÁMKY:


- 1) VZHLEDEM K PROJEKTOVÝM DIMENZÍM NAVRŽENÉHO POTRUBÍ JSOU VEŠKERÉ VÝKOPY PRO JEHO POKLÁDKU NAVRŽENY JAKO RÝHY SE SVISLÝMI STĚNAMI.
- 2) UVEDENÉ ŠÍŘKY RÝHY ODPOVÍDAJÍ ČSN EN 1610.
- 3) ZEMNÍ RÝHY SE SVISLÝMI STĚNAMI V NEZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ MUSEJÍ BÝT PAŽENY, POKUD JEJICH CELKOVÁ HLOUBKA ČINÍ 1.50 m A VÍCE; K UVEDENÝM MIN. ŠÍŘKÁM RÝHY JE POTOM NUTNO PŘIPOČÍTAT TLOUŠŤKU STĚN PAŽENÍ - 2x 100 mm (min.100 mm DLE ČSN 73 3050).
- 4) SEJMUTÍ KULTURNÍCH VRSTEV NA ZEMĚDĚLSKÝCH POZEMCÍCH BUDE PROVEDENO V ROZSAHU DOSTATEČNÉM PRO VEŠKERÉ MANIPULAČNÍ PROSTORY, MEZISKLÁDKY A PLOCHY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ .
- 5) NUTNOST REALIZACE DRENÁŽE DNA STAVEBNÍ RÝHY BUDE ZÁVISET NA VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY V RÝZE. VODA Z VÝKOPU BUDE ODČERPÁVÁNA DO OTEVŘENÝCH VODOTEČÍ, PŘÍKOPŮ NEBO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE.
- 6) MÍRA ZHUTNĚNÍ ZÁSYPU JE ZÁVISLÁ NA SLOŽENÍ ZEMIN. PŘED ZAHÁJENÍM ZÁSYPOVÝCH PRACÍ PŘIZVE ZHOTOVITEL GEOLOGA K POSOUZENÍ ZÁSYPOVÉHO MATERIÁLU A NA ZÁKLADĚ URČENÍ ZEMIN BUDE V SOULADU S TP 146 (12/2001) PROVÁDĚT ZÁSYPOVÉ PRÁCE. ROVNĚŽ JE POVINEN SEZNÁMIT SE S VÝSLEDKY IG PRŮZKUMU A RESPEKTOVAT JEHO DOPORUČENÍ PRO PROVÁDĚNÍ ZÁSYPŮ.
- 7) V PŘÍPADĚ, ŽE V PODLOŽÍ BUDE ZASTIŽENA NEVHODNÁ ZEMINA,BUDE NUTNO TUTO ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT JI HUTNĚNÝM NÁSYPEM ZE ŠTĚRKU.

D.1
SO 301.2

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54		
Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4

EKOEKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01			
Navrh/vypracoval: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Milan PRŮCHA podpis:	Jednatel společnosti: Ing. Josef SMAŽÍK	Zhotovitel části PD:
Technická kontrola: Ing. Vlastimil HRUBÝ podpis:		Číslo zakázky: 1674-61	

Kraj: JIHOČESKÝ	Čís. zakázky:	17-307-2
Obec: Č. BUDĚJOVICE, PLANÁ, BORŠOV NAD VLTAVOU, VČELNÁ, ROUDNÉ	Čís. akce:	17-307
Objednatel: JIHOČESKÝ KRAJ, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 Č. Budějovice	Datum:	02/2020
Akce: JIŽNÍ TANGENTA ČESKÉ BUDĚJOVICE (km 0,000 - km 2,706), okr. ČB	Formát:	2x A4
	Měřítko:	1: 25
	Stupeň:	Souprava:
Objekt: SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650-0,900	PDPS	
Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - PLAST	Čís. přílohy:	D.1.301.2.12c