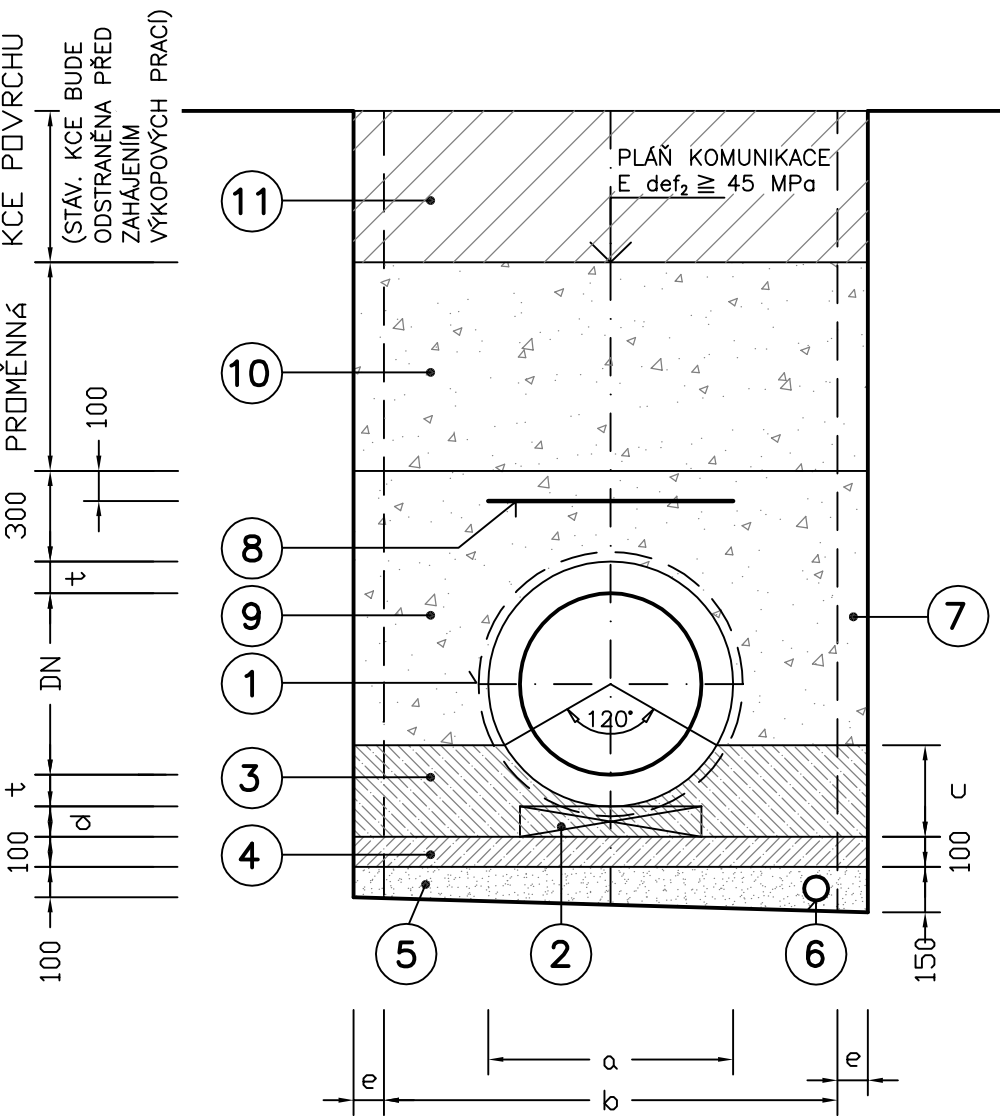


ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ



ROZMĚROVÁ TABULKA

DN	t	a	b	c *1	d *1	e
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
600	105	810	1500	300	100	*2
800	130	1060	1900	395	120	*2
1000	160	1320	2150	450	120	*2
1200	165	1530	2400	500	120	*2


- *1 VÝŠKA MŮŽE BÝT ROZDÍLNÁ V ZÁVISLOSTI NA VÝROBCI PODKLADNÍHO PRAŽCE. UVEDENÝ ROZMĚR JE MINIMÁLNÍ.
- *2 ŠÍŘKA PAŽENÍ JE ZÁVISLÁ NA TYPU POUŽITÉHO PAŽENÍ, PAŽENÍ BUDE PO DOKONČENÍ PRACÍ ODSTRANĚNO.

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 ZÁSYPU.
- 7) V PŘÍPADĚ, ŽE V PODLOŽÍ BUDE ZASTIŽENA NEVHODNÁ ZEMINA, BUDE NUTNO TUTO ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT JI HUTNĚNÝM NÁSYPEM ZE ŠTĚRKU. TOTO PLATÍ ZEJMÉNA PŘI POKLÁDCE V KOMUNIKACI.

D.1
SO 301.2

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv




Jihočeský kraj


Objednatel:

JIHOČESKÝ KRAJ
U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2
370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

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, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
---	---	---

EKOEKO s.r.o., Senovážné náměstí 1, České Budějovice, PSČ 370 01

Navrhl/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: 1674–81	

LEGENDA

Č.	MATERIÁL	HUTNĚNÍ
1	ŽELEZOBETONOVÁ TROUBA HRDLOVÁ	–
2	BETONOVÝ PRAŽEC – 1 KS á 1 TROUBA	–
3	BETONOVÉ SEDLO: BETON ČSN EN 206: C25/30–XC2– CI 0,40–Dmax22–S3	–
4	BETONOVÁ DESKA: BETON ČSN EN 206: C12/15–CI 1,0–Dmax22–S3	–
5	DRENÁŽNÍ VRSTVA – ŠTĚRKOPÍSEK, ZRNITOST 0–20mm	min. 95% PS
6	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ DN 100 – PO DOKONČENÍ PRACÍ ZASLEPIT	–
7	PAŽENÍ – DRUH DLE POTŘEBY; ODSTRAŇOVAT PŘED HUTNĚNÍM JEDNOTLIVÝCH VRSTEV (alt.: OTEVŘENÁ RÝHA, min. 1: 0,5 – DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK)	–
8	VÝSTRAŽNÁ FOLIE – BARVA ŠEDÁ, ŠÍŘKA DLE DN POTRUBÍ (ČSN 73 6006)	–
9	OBSYP – ZHUTNITELNÝ MATERIÁL, ZRNA MAX. 30mm HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm	min. 95% PS
10	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU (POKUD JE DLE GEOPRŮZKUMU NEBO VYJÁDRĚNÍ GEOLOGA VHODNÁ), HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 150mm	VIZ POZNÁMKA
11	KONSTRUKCE VOZOVKY / ORNICE tl. min. 200 mm	–

NÁVRH OBNOVY VRSTEV KOMUNIKACÍ:

MÍSTNÍ OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE:

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ	ACO 11	40	mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS; A	0,25	kg/m²
- OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ	ACP 16+	70	mm
- POSTŘÍK SPOJOVACÍ	PS; A	0,40	kg/m²
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD; 0-32	170	mm
- ŠTĚRKODRŤ	ŠD; 0-63	200	mm
CELKEM		480	mm

ÚPRAVA VRSTEV POD PLÁNÍ VOZOVKY:

- V PŘÍPADĚ, ŽE V PODLOŽÍ BUDE ZASTIŽENA NEVHODNÁ ZEMINA, BUDE NUTNO TUTO ZEMINU ODTĚŽIT A NAHRADIT JI HUTNĚNÝM NÁSYPEM ZE ŠTĚRKU.
- KONEČNÝ ROZSAH ÚPRAVY PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN V RÁMCI STAVBY, NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH GEOL. PODMÍNEK A ODBORNÉHO POSUDKU PŘIZVANÉHO GEOLOGA.

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:	3x A4
	Měřítko:	1: 25
Objekt: SO 301.2 – Přeložka kanalizace v km 0,650–0,900	Stupeň:	Souprava:
	PDPS	
Příloha: VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ - ŽELEZOBETON	Čís. přílohy:	D.1.301.2.12a