




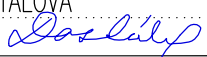


D.1

SO 302.1

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

 Jihočeský kraj	Objednatel:
	JIHOČESKÝ KRAJ U ZIMNÍHO STADIONU 1952/2 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE

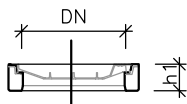
Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e-mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Irena RANDUSOVÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Irena RANDUSOVÁ podpis: 	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis: 	Hlavní inženýr projektu: Eva DOSTÁLOVÁ podpis: 		

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:	A4
Objekt: SO 302.1-PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE-STOKA 302	Měřítko:	
Příloha: REVIZNÍ ŠACHTY	Stupeň:	Souprava:
	Čís. přílohy:	
	302.1 5	

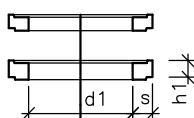
REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DN500

POKLOP B125, C250

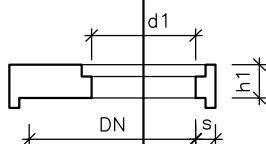
umístění : volný terén
ostrůvek v komunikaci



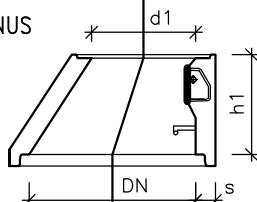
VYROVNÁVACÍ
PRSTENCE



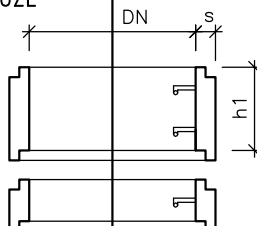
ZÁKRYTOVÁ DESKA



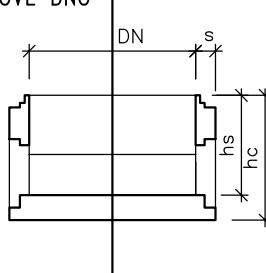
KÓNUS



SKRUŽE



ŠACHTOVÉ DNO



Poklop				
označení	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
poklop B125	625	125	125	102
poklop C250	625	125	250	103

Vyrovnávací prstence				
označení	d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TBW Q 40 / 625 / 120	625	40	120	23
TBW Q 60 / 625 / 120	625	60	120	39
TBW Q 80 / 625 / 120	625	80	120	51
TBW Q 100 / 625 / 120	625	100	120	64
TBW Q 120 / 625 / 120	625	120	120	80

Zákrytová deska (náhrada za kónus)				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TZK Q 200 / 120	1000/625	200	120	488

Kónus				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	kg
TBR Q 600 / 1000 x 625 / 120-SPK	1000 / 625	600	120	550

Šachtové skruže				
označení	DN/d1	h1	s	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
TBS Q 1000 / 1000 / 120 - SP	1000	1000	120	1019
TBS Q 500 / 1000 / 120 - SP	1000	500	120	509
TBS Q 250 / 1000 / 120 - SP	1000	250	120	256

Kompaktní jednolitá monolitická šachtová dna					
označení	DN skruže	DN výtoku	Celková výška	Stavební výška	Hmotnost
	(mm)	(mm)	hc (mm)	hs (mm)	(kg)
TBZ Q PERFECT 500 - 1085	1000	500	1150	1000	2490

Šachty - z betonu tř. min. C 30/37-XF4, XA1, (běžně dodáván materiál C-40, XD2), ČSN EN 1917

Šachetní dno uloženo na podkladní beton C 12/15, 1,5x1,5m tl. 0,15m
se štěrkopískovým podsypem tl.0,10m

REVIZNÍ ŠACHTY-DÍLY
PŘÍLOHA 5.1

SPÁDIŠŤOVÁ ŠACHTA
SPADIŠŤĚ BEZ TRUBNÍHO PROPOJENÍ

Řez $A - A$

Řez B – B

POKLOP S RÁMEM DLE ZATÍŽENÍ

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
TBW-Q h = 40, 60, 80,
100, 120mm

PŘECHODOVÁ SKRUŽ —
TBR-Q 625/1000x600x120(90)

ŠACHTOVÁ SKRUŽ -
TBS-Q h=250, 500, 1000

DN 500 $h_{\max} = 3\text{m}$

PODKLADNÍ BETON

KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY DLE ČSN EN 13383-1 A 13382-2

OBLOŽENÍ ŽULOVÝMI KOSTKAMI, ČEDIČEM S VYSPÁROVÁNÍM
V ÚHLU 180°

SPÁDIŠŤOVÁ ŠACHTA
PŘÍLOHA 5.2

Projekt: Jižní tangenta České Budějovice (km 0,000-km 2,706), okr.ČB

Stoka: **SO 302.1 – Přeložka dešťové kanalizace – stoka 302**

Protokol vytyčení šachet stoky 302

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy					
Číslo šachty	Staničení stoky(km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Kóta odtoku	Kóta vtoku
VO	0.000000	757358.992	1170439.788		394.600
1	.023631	757354.280	1170462.944	394.718	394.718
2	.053242	757365.916	1170490.173	394.866	394.866
3	.080634	757360.076	1170516.936	395.003	395.003
4	.100329	757352.714	1170535.203	395.101	395.101
5	.121683	757358.628	1170555.722	395.956	395.956
6	.142456	757378.500	1170561.776	396.786	396.786
7	.163653	757374.977	1170582.678	397.634	399.400
8	.177139	757378.000	1170595.820	401.000	401.890

Protokol vytyčení šachet stoky 302_PROV

(+) = vpravo od osy, (-) = vlevo od osy					
Číslo šachty	Staničení stoky(km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Kóta odtoku	Kóta vtoku
0	0.000000	757365.916	1170490.173	394.866	397.720
1	0.043990	757400.907	1170516.834	398.080	398.080
2	0.064887	757396.593	1170537.281	398.252	398.252
3	0.077999	757392.294	1170549.669	398.359	398.359
4	0.115274	757374.977	1170582.678	398.665	398.665