




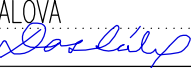


D.1

SO 301.1

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

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

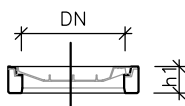
Ateliér České Budějovice – Čechova 50, 370 01 České Budějovice – tel. 386 303 211, e–mail: mailbox@cb.pragoprojekt.cz, ID datové schránky: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Irena RANDUSOVÁ podpis: 	Zodpovědný projektant: Irena RANDUSOVÁ podpis: 	Ředitel ateliéru České Budějovice: Pavel KAČÍREK	Zhotovitel:  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 301.1–PŘELOŽKA KANALIZACE V KM 1,40–STOKA "A"	Měřítko:	
Příloha: REVIZNÍ ŠACHTY	Stupeň:	Souprava:
	Čís. přílohy:	
	301.1 5	

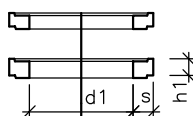
REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DN500

POKLOP B125

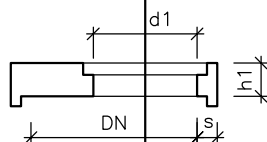
umístění : volný terén



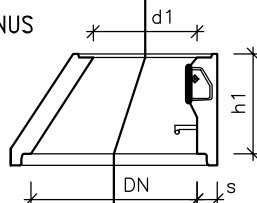
VYROVNÁVACÍ
PRSTENCE



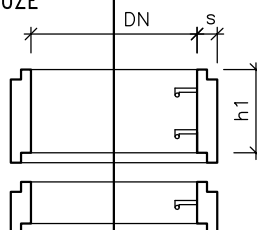
ZÁKRYTOVÁ DESKA



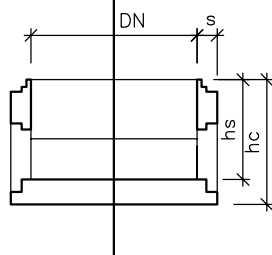
KÓNUS



SKRUŽE



ŠACHTOVÉ DNO



Poklop				
označení	DN	h1	Zatížení	Hmotnost
	(mm)	(mm)	(kN)	(kg)
víko S BETONOVOU VÝPLNÍ B125	625	125	125	102

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, (běžně dodáván materiál C-40, XD2), ČSN EN 1917

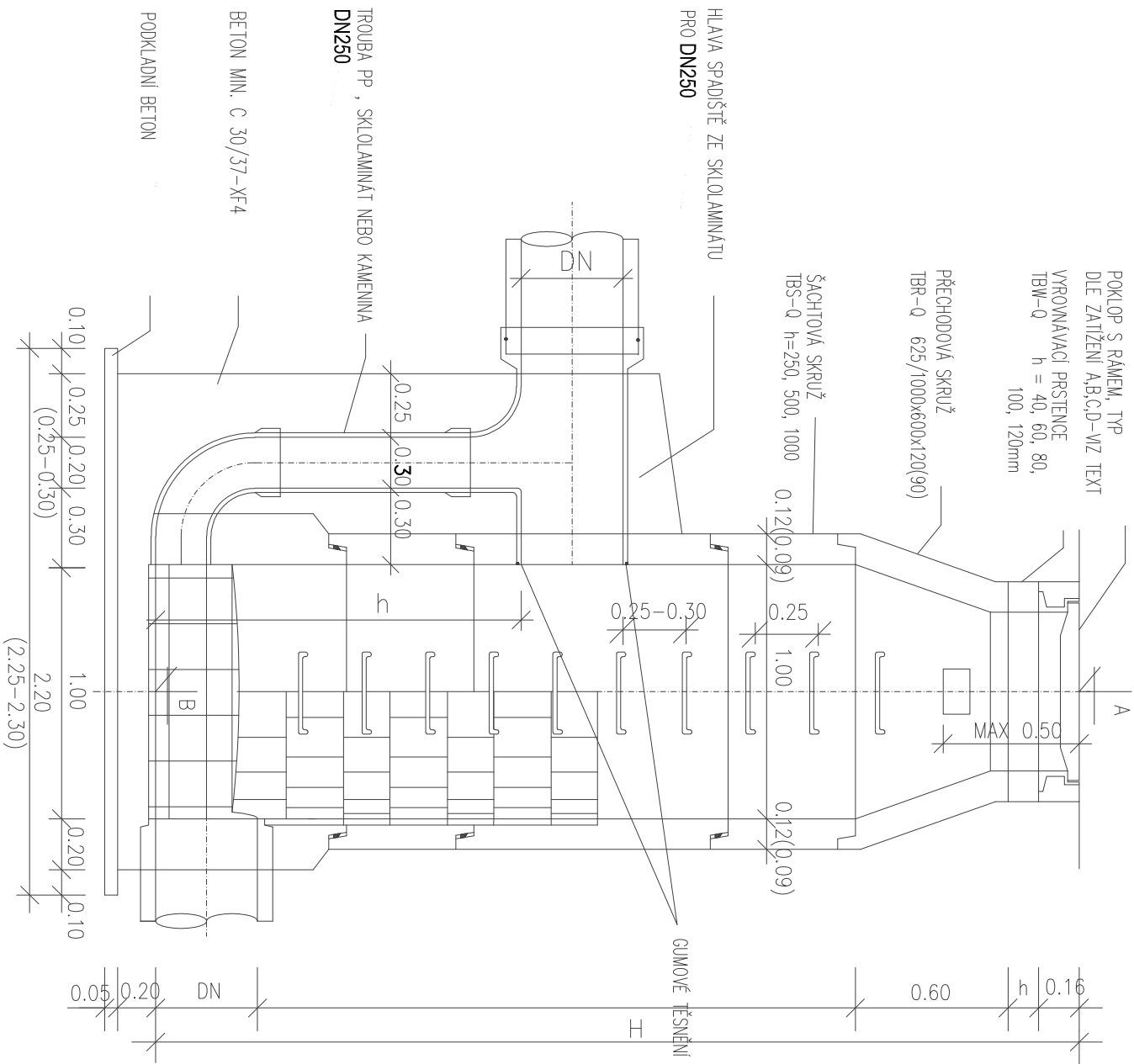
Šachetní dno uloženo na podkladní beton C 12/15, 1,5x1,5m tl. 0,15m
se šterkopískovým podsypem tl. 0,10m

REVIZNÍ ŠACHTY-DÍLY
PŘÍLOHA 5.1

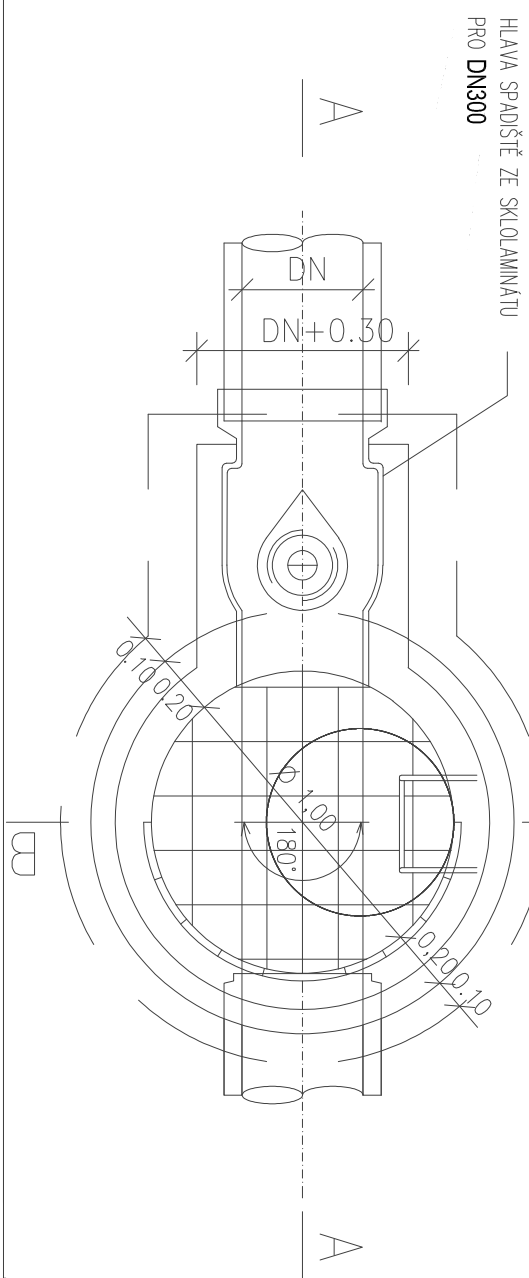
SPADIŠTĚ Z PREFABRIKÁTŮ S TRUBNÍM PROPOJENÍM

Řez A – A

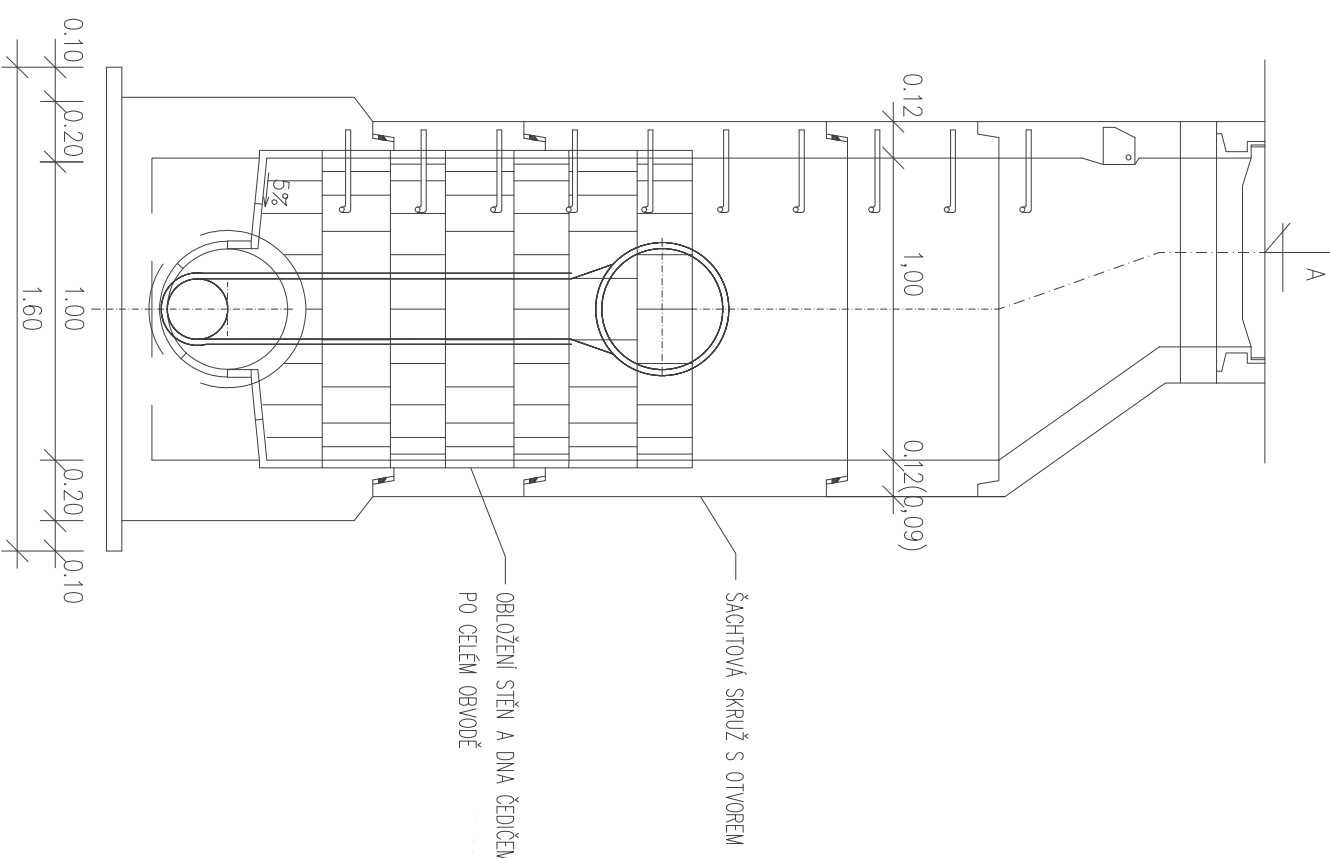
ŠACHTA Š17



Podorys



Řez B – B



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

Stoka: SO 301 – Přeložka kanalizace v km 1,40

Protokol vytyčení šachet stoky 301 A

		(+)=vpravo od osy,		(-)=vlevo od osy		Název tr.kom.	Kóta odtoku	Kóta vtoku
Číslo šachty	Staničení stoky(km)	Souřadnice Y (m)	Souřadnice X (m)	Staničení trasy kom.	Odsun (-/+)m			
1	0.000000	757209.549	1170346.084	0.000000	.00		397.900	397.900
2	.024428	757220.435	1170367.953	0.000000	.00		397.978	397.978
3	.057858	757213.399	1170400.634	0.000000	.00		398.085	398.085
4	.078538	757213.678	1170421.312	0.000000	.00		398.151	398.151
5	.086378	757218.704	1170427.329	0.000000	.00		398.176	398.176
6	.101675	757211.058	1170440.578	0.000000	.00		398.225	398.225
7	.127063	757196.120	1170461.106	0.000000	.00		398.306	398.306
8	.169614	757167.709	1170492.783	0.000000	.00		398.442	398.442
9	.216919	757160.452	1170539.528	0.000000	.00		398.594	398.594
10	.265077	757153.407	1170587.168	0.000000	.00		398.748	398.748
11	.314077	757147.949	1170635.863	1.381949	-43.26	V101	398.905	398.905
12	.338638	757163.912	1170654.529	1.382590	-18.71	V101	398.983	398.983
13	.376285	757188.541	1170683.002	1.383360	18.93	V101	399.104	399.104
14	.384850	757196.726	1170680.479	1.375591	22.54	V101	399.132	399.132
15	.431725	757231.774	1170649.352	1.329112	23.13	V101	399.287	399.287
16	.475447	757269.369	1170627.031	1.287996	33.38	V101	399.431	399.431
17	.511532	757302.090	1170611.816	1.256954	47.14	V101	399.550	399.550
18	.554329	757341.514	1170595.163	0.000000	.00		399.691	399.691
19	.589623	757376.807	1170594.988	0.000000	.00		399.808	399.808
20	.606445	757393.629	1170595.038	0.000000	.00		399.863	399.863
21	.650937	757434.130	1170576.621	0.000000	.00		400.010	400.010
22	.699937	757478.735	1170556.337	0.000000	.00		400.172	400.172
23	.739937	757515.019	1170573.175	0.000000	.00		400.304	400.304
24	.779937	757551.302	1170590.012	0.000000	.00		400.436	400.436
25	.821379	757588.894	1170607.457	0.000000	.00		400.573	400.573
26	.855162	757621.950	1170614.430	0.000000	.00		400.684	400.684
01	.887734	757652.378	1170626.051	0.000000	.00		400.792	