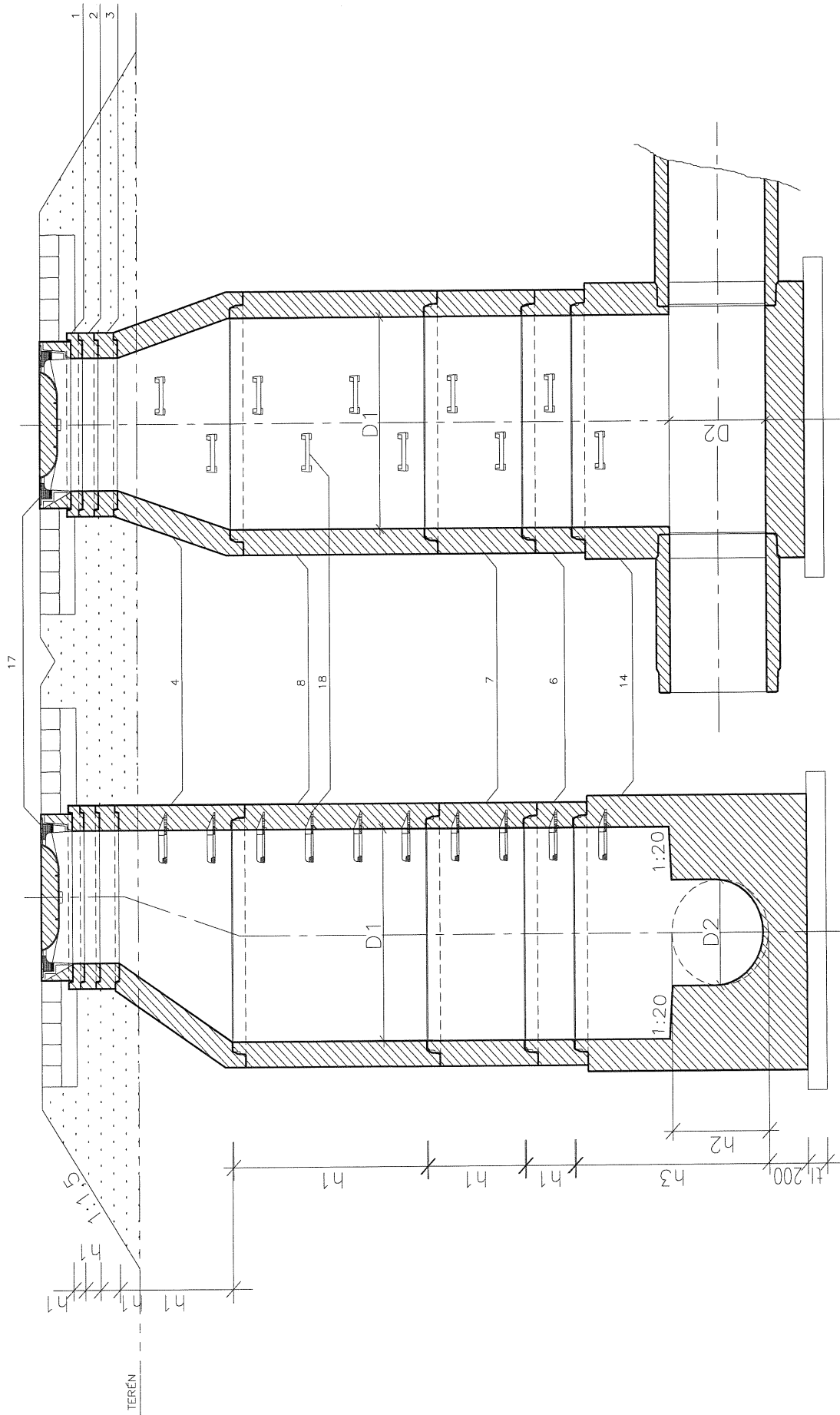


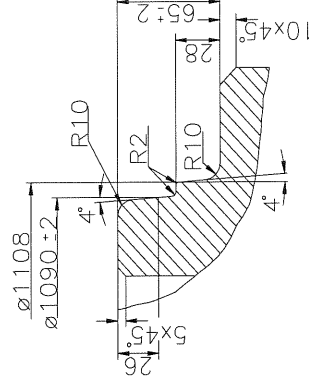
UNO PROJEKT STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	ZODP.PROJEKTANT STANISLAV BLAHA IČO: 15261182 PROJEKTANT: STANISLAV BLAHA		AUTORIZACE:	PARÉ:
	STAVEBNÍK: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ, VRATISLAVOVO NÁMĚSTÍ 103, 592 31 NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			IČO: 00294900
	MÍSTO STAVBY: NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
	KRAJ: VYSOČINA			
NÁZEV AKCE: ULICE "TYRŠOVA - ÚSEK ŽDÁRSKÁ - ŠKOLNÍ" REKONSTRUKCE PLOCH, SÍTÍ NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			FORMÁT:	-
			DATUM:	11/2018
			STUPEŇ:	DPS
			ZAKÁZKA:	79-P-2014
ČÁST:			MĚŘÍTKO:	-
STAVEBNÍ OBJEKT:			REVIZE:	-
OBSAH:			VÝKRES Č.:	D.2.4

ŠACHTA S KONUSEM DLE ČSN EN 1917



STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE

DETAILNÍ POHLED NA STUPADLO "KASI"



DÍLCE KANALIZAČNÍCH ŠACHET DN 1000 DLE ČSN EN 1917

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBW-Q.1 63/6	625	60	120	39	1
TBW-Q.1 63/8	625	80	120	55	2
TBW-Q.1 63/10	625	100	120	65	3

ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBR-Q.1 100-63/58	1000/625	580	120	510	4

ZÁKRYTOVÁ DESKA S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	* s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TZK-Q.1 100-63/18	1000/625	180	*	442	5

ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBS-Q.1 100/25	1000	250	120	240	6
TBS-Q.1 100/50	1000	500	120	480	7
TBS-Q.1 100/100	1000	1000	120	960	8

ŠACHTOVÉ DNO S HRDLEM

OZNAČENÍ	VNITŘNÍ Ø d1/mm	SÍLA STĚNY s/mm	d2	h2	h3	HMOTNOST kg	LEGENDA
TBZ-Q.1 100/60 V15	1000	150	150	150	600	1300	9
TBZ-Q.1 100/60 V20	1000	150	200	200	600	1360	10
TBZ-Q.1 100/60 V25	1000	150	250	250	600	1430	11
TBZ-Q.1 100/80 V30	1000	150	300	300	800	1680	12
TBZ-Q.1 100/80 V40	1000	150	400	400	800	1815	13
TBZ-Q.1 100/100 V50	1000	150	500	500	1000	2135	14
TBZ-Q.1 100/100 V60	1000	150	600	600	1000	2180	15
TBZ-Q.1 100/120 V70	1000	150	700	700	1200	2390	16

ŠACHTOVÉ POKLOPY

TRÍDA	OZNAČENÍ	STAVEBNÍ VÝŠKA h1/mm	HMOTNOST kg	LEGENDA
A	BEGU A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK POKLOP BEGU – PARK	75	31	17
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – PARK	75	22	17
B	POKLOP GU-B-1 A 30 BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R1	125	56	17
B	POKLOP BEGU – DIN 19596-3 LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – DIN 4271-R3	125	58	17
D	POKLOP GU-B-1 B 125 LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1	160	81	17
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ RÁM BEGU – R – 1 POKLOP GU-B-1 D 400	160	90	17

STUPADLA

OZNAČENÍ	HMOTNOST kg	LEGENDA
LITINOVÉ GG 20, DIN 1212 E, ČSN 42 20 20	2,70	18
KASI DIN 19555-A-ST, OCEL. (NEBO-CRNI-NEREZ) JÁDRO S PE POVLAKEM	*	19
KAPSOVÉ PLASTOVÉ KASI	*	20

POZN. PŘIPOJOVANÉ BETONOVÉ POTRUBÍ JEN DO DN 600 (d2)



...jsme tam, kde vy stavíte



Sustainable engineering and design
(C) 1996-2017

Prof. kanalizační šachty

Název stavby-objektu


Ulice Tyršova - dešťová kanalizace

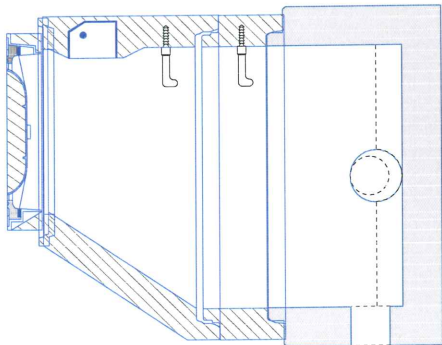
Projektant

Stanislav Blaha


STRANA

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Prefa Brno a. s.									
Poř. Označení	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1. vedlejší přívod		2. vedlejší přívod		3. vedlejší přívod		4. vedlejší přívod						
šachty	šachty																		
1	Šd1	TBZ-Q, 1 100/518 KOM tl. 15cm	DN (mm)	200/187 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)					
		stupačka: ocel. s PE	Materiál	PVC Quantum	Úhel β	145	Úhel β	237	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β	Úhel β					
		žlab: beton s náterem	dh[mm]	0	dh[mm]	50	dh[mm]	50	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]	dh[mm]					
		kyneťa: 1/2 DN		59.5	Materiál	PVC Quantum	Materiál	PVC Quantum	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál	Materiál					
		nástupnice: beton s nát.	sklon [‰]	59.5	sklon [‰]	63.0	sklon [‰]	111.5	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]	sklon [‰]					

Pref. kanalizační šachty  Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu	STRANA
	Ulice Tyršova - dešťová kanalizace Projektant Stanislav Blaha	

TABULKA SESTAV ŠACHET		Prefa Brno a. s.	
Šachta č.1 Šd1			
	dno TBZ-Q.1 100/518 KOM tl.15c	1	
	skruž TBS-Q.1 100/25	1	
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1	
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/4	1	
	poklop Europa8 D400 KDM81B	1	
	těsnění pro DN 1000	2	
	kóta dna	590.27 m	
	kóta terénu	591.79 m	
	rozdíl kót	1.52 m	
	převýšení nad terénem	0.00 m	
	výška šachty	1.52 m	
	stavební výška	1.67 m	

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Šd1	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	1

Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2017	Název stavby-objektu		STRANA
	Ulice Tyršova - dešťová kanalizace		
	Projektant	Stanislav Blaha	
			4



Závod Strážnice, U cihelny 1375, 696 62 Strážnice
Tel.: 518 670 553
Fax: 518 332 095
Email: PREFA@PREFA.CZ

...jsme tam, kde vy stavíte

OBJEDNÁVKOVÝ LIST ŠACHETNÍCH DEN

Odběratel:

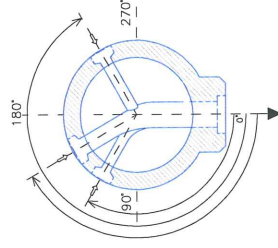
Kont.osoba:

Telefon:

Fax:

Stavba:

E-mail:



Označení šachty	Typ dna Síla stěny hmotnost	ks		DN	Úhel	dh[mm]	Materiál potrubí	Sklon [‰]	Materiálové provedení		Výška kynety	Obklad šachty
									Žlab	Nástupnice		
Šd1	TBZ-Q.1 100/518 KOM tl.15cm 150 1450	1	Vývod Hl.přívod 1.vedl.přívod	200/187 SN 12		0	PVC Quantum	59.5	beton s náterem	beton s náterem	1/2 DN	
				160/149 SN 12	145	50	PVC Quantum	63.0				
				160/149 SN 12	237	50	PVC Quantum	111.5				

Doprava zajišťí odběratel
Manipul. úchyty DEHA

hmotnost 1450 kg
Termín