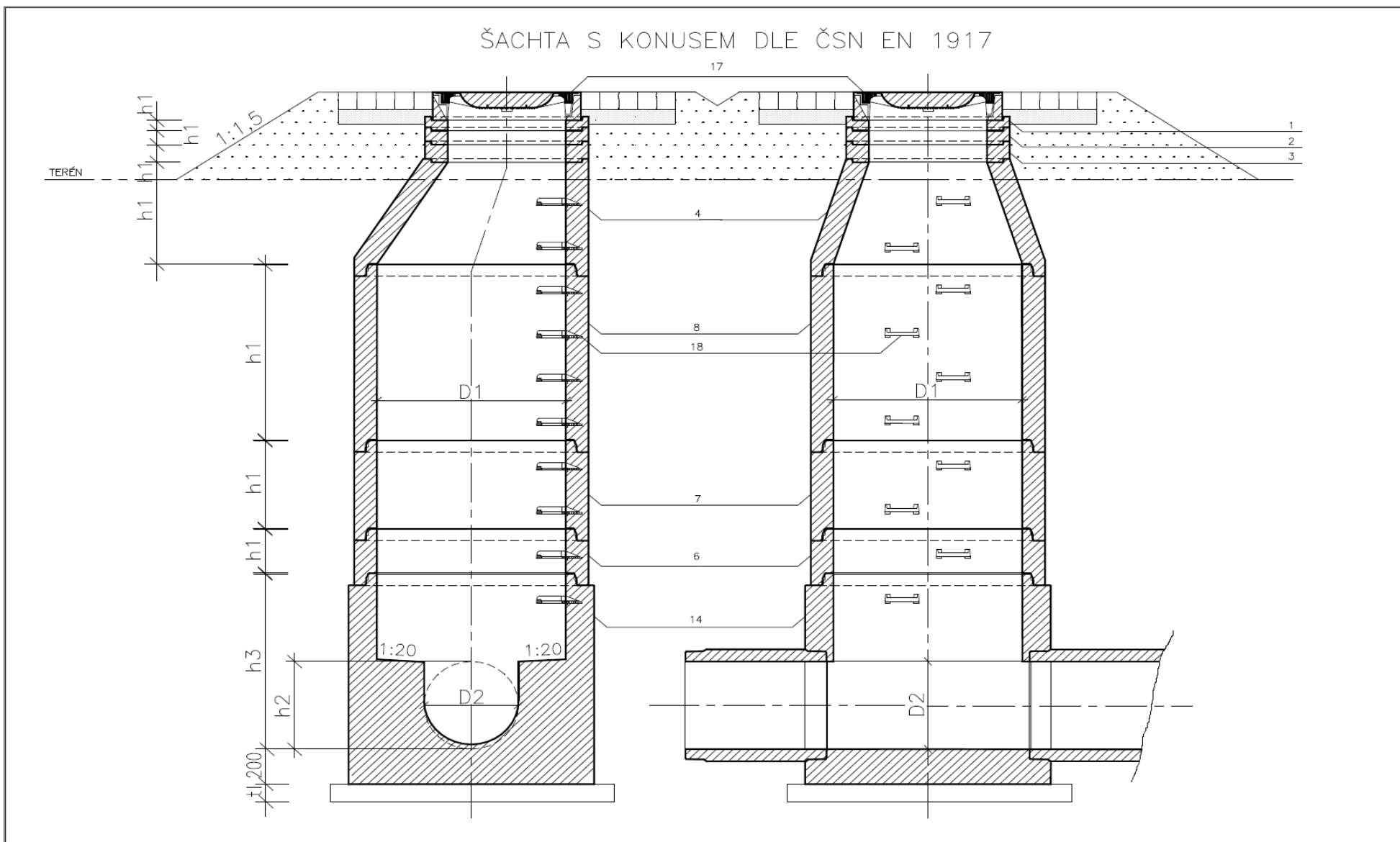


PARÉ č.

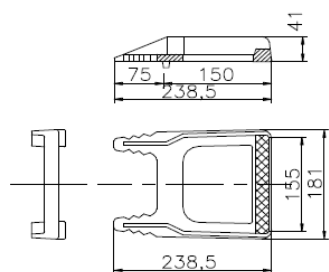
Vypracoval Bc. Marek Petschenka	Vypracoval Ing. Vladimír Klička	Odp. projektant Ing. Vladimír Klička	tel.: 603243494 e-mail.: klicka@projekceklicka.cz	
Investor : MĚSTO ŽIROVNICE, Cholunská 665, 394 68 Žirovnice		Okres : PELHŘIMOV		
MĚSTO ŽIROVNICE, UL. HRADECKÁ ODDÍLNÁ KANALIZACE V KOMUNIKACI II/132				
			Datum	02/2024
			Číslo zakázky	08/2023
			Stupeň	DSJ
SO 030 VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET			Číslo přílohy	D.3.3.

PREFABRIKOVANÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY – VZOROVÉ VÝKRESY

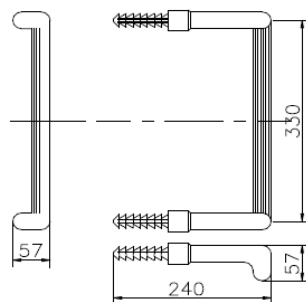


STUPADLA V KANALIZAČNÍ ŠACHTĚ DLE ČSN EN 1917

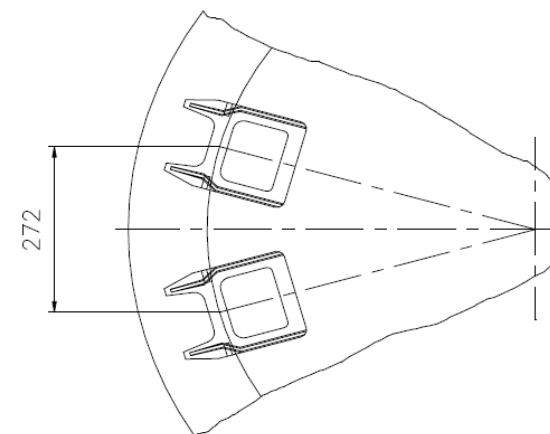
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO DIN 1212 E



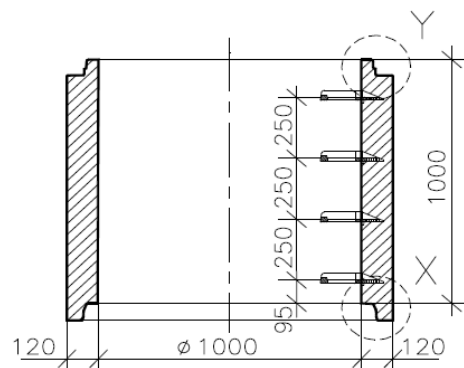
DETAILNÍ POHLED
NA STUPADLO "KASI"



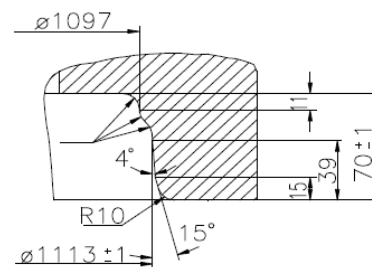
ROZTEČ STUPADEL



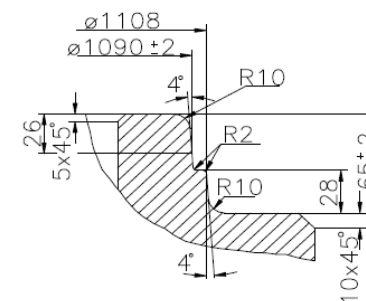
SKRUŽ



DETAIL X



DETAIL Y



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 KŮNUS 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	*	HMOTNOST kg	LEGENDA
ITZK-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	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP BEGU – PARK		22	
A	LITINOVÝ A 30 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	75		17
	RÁM BEGU – PARK		31	
	POKLOP GU-B-1 A 30		21	
B	BEGU B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R1		56	
	POKLOP BEGU – DIN 19596-3		58	
B	LITINOVÝ B 125 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	125		17
	RÁM BEGU – DIN 4271-R3		56	
	POKLOP GU-B-1 B 125		41	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP BEGU – B – 1		90	
D	LITINOVÝ D 400 – BEZ ODVĚTRÁNÍ	160		17
	RÁM BEGU – R – 1		81	
	POKLOP GU-B-1 D 400		81	

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)

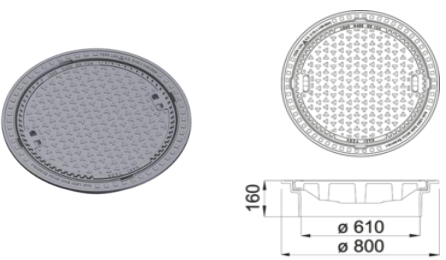
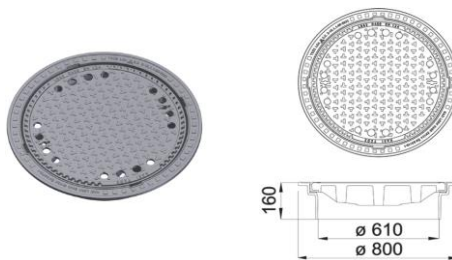
ŠACHETNÍ POKLOPY – VZOR

ÚNOSNOST POKLOPŮ	
A 15	Dopravní plochy používané výhradně chodci a cyklisty a srovnatelné plochy, např. zelené plochy.
B 125	Chodníky, zóny pro chodce a srovnatelné plochy, plochy pro parkování osobních automobilů a patrová zařízení pro parkování osobních automobilů.
C 250	Platí pouze pro nástavce v zóně žlábků na silnicích které zasahují 0,5 m do vozovky a 0,2 m do chodníku a pro krainice silnic.
D 400	Dopravní pruhy silnic a silnice, parkovací plochy a srovnatelné dopravní plochy, např. parkoviště pro všechny druhy silničních vozidel.
E 600	Neveřejné dopravní plochy vystavené zvláště vysokému kolovému tlaku, např. komunikace v průmyslové zástavbě.
F 900	Speciální plochy, jako např. letecké provozní plochy velkých dopravních letišť

A) KANALIZAČNÍ POKLOPY – TŘÍDA ZATÍŽENÍ A15 – NEZASTOUPENO

B) KANALIZAČNÍ POKLOPY – TŘÍDA ZATÍŽENÍ B125 – NEZASTOUPENO

C) KANALIZAČNÍ POKLOPY – TŘÍDA ZATÍŽENÍ D 400

ŠACHTOVÝ POKLOP D 400 SAMONIVELAČNÍ GU / GU, EN 124, BEZ ODVĚTRÁNÍ (KDM65)		ŠACHTOVÝ POKLOP D 400 SAMONIVELAČNÍ GU / GU, EN 124, S ODVĚTRÁNÍM (KDM63)	
			
TŘ. ZATÍŽENÍ:	D 400	TŘ. ZATÍŽENÍ:	D 400
MATERIÁL:	LITINA / LITINA	MATERIÁL:	LITINA / LITINA
HMOTNOST:	113 KG	HMOTNOST:	113 KG
NORMA:	ČSN EN 124 POKLOPY A VTKOVÉ MŘÍŽE PRO DOPRAVNÍ PLOCHY. KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, ZKOUŠENÍ, OZNAČOVÁNÍ, ŘÍZENÍ JAKOSTI.	NORMA:	ČSN EN 124 POKLOPY A VTKOVÉ MŘÍŽE PRO DOPRAVNÍ PLOCHY. KONSTRUKČNÍ ZÁSADY, ZKOUŠENÍ, OZNAČOVÁNÍ, ŘÍZENÍ JAKOSTI.
UŽITÍ: KOMUNIKACE S VYSOKOU DOPRAVNÍ ZATÍŽENOSTÍ (NAD 1000 NÁKL. AUT ZA DEN)		UŽITÍ: KOMUNIKACE S VYSOKOU DOPRAVNÍ ZATÍŽENOSTÍ (MAX. 1000 NÁKL. AUT ZA DEN)	
SAMONIVELAČNÍ LITINOVÝ RÁM, TZN. NENÍ PEVNĚ SPOJEN S ŠACHTOU, POHYBEM S VRCHNÍ VRSTVOU VOZOVKY KOMPENZUJE JEJÍ POHYB VŮČI ŠACHTĚ. RÁM SE POHYBUJE UVNITŘ BETONOVÉHO VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE TYPU BAR-V, BAR, BAR-P, TZN., ŽE NENÍ ZAPOTŘEBÍ VODÍCÍ PRSTENEC. SOUČÁSTÍ POKLOPU JE HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ PUR (EPDM) TLUMÍCÍ VLOŽKA. MOŽNOST UMÍSTĚNÍ VLASTNÍHO MOTIVU (LOGA) NA VÍKO POKLOPU NEBO NA LITINOVOU DESKU.		SAMONIVELAČNÍ LITINOVÝ RÁM, TZN. NENÍ PEVNĚ SPOJEN S ŠACHTOU, POHYBEM S VRCHNÍ VRSTVOU VOZOVKY KOMPENZUJE JEJÍ POHYB VŮČI ŠACHTĚ. RÁM SE POHYBUJE UVNITŘ BETONOVÉHO VYROVNÁVACÍHO PRSTENCE TYPU BAR-V, BAR, BAR-P, TZN., ŽE NENÍ ZAPOTŘEBÍ VODÍCÍ PRSTENEC. SOUČÁSTÍ POKLOPU JE HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ PUR (EPDM) TLUMÍCÍ VLOŽKA. MOŽNOST UMÍSTĚNÍ VLASTNÍHO MOTIVU (LOGA) NA VÍKO POKLOPU NEBO NA LITINOVOU DESKU.	

ŠACHTOVÝ POKLOP

...

NAVRHOVANÉ POKLOPY

Poznámka:

V případě, že zhotovitel stavby zakoupí a bude osazovat poklopy s otevíráním na čepovém pantu, bude poklop osazen vždy tak, aby jeho zavírání bylo ve směru jízdy vozidla v příslušném pruhu komunikace a nečinilo tak pevnou překážku při najetí do otevřeného poklopu.

VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET BETONOVÝCH (DN 1000), VÝPIS DÍLCŮ A ŠACHTOVÝCH DEN

SO 030 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – TABULKA ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ, TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN A TABULKA SESTAV ŠACHET - rozděleno dle jednotlivých stok

STOKA As (splašková) – TABULKA ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks	ks	ks		
1	S1	546.56	vozovka h = 0.0 m	546.55	545.06	545.06	1.49	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
2	S2	547.47	vozovka h = 0.0 m	547.46	545.25	545.25	2.21	TBW-Q.1 63/10	2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S3	548.10	vozovka h = 0.0 m	548.09	545.37	545.37	2.72	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 2	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 3
4	S4	548.54	vozovka h = 0.0 m	548.54	546.45	546.45	2.09	TBW-Q.1 63/8	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
5	S5	549.00	vozovka h = 0.0 m	549.00	546.65	546.65	2.35	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
6	S6	550.96	vozovka h = 0.0 m	550.96	548.11	548.11	2.85	TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/100 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
Celkem								TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6	4 6 2	TBR-Q.1 100-63/58	6	TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 TBZ-Q.1 100/100 těsnění pro DN 1000	1 4 1 12

STOKA A1s (splašková) – TABULKA ŠACHET

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty	Šachtový kónus zákrytová deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění	
		[m n.n.]		[m n.n.]	[m n.n.]	[m n.n.]	[m]		ks	ks	ks		
1	S7	548.12	vozovka h = 0.0 m	548.12	545.69	545.69	2.43	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
2	S8	548.06	vozovka h = 0.0 m	548.06	545.93	545.93	2.13	TBW-Q.1 63/12	1	TBR-Q.1 100-63/58	1	TBS-Q.1 100/50 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/80 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 2
3	S9	547.72	vozovka h = 0.0 m	547.71	546.22	546.22	1.49	TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	1 1	TBR-Q.1 100-63/58	1	ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1 1
Celkem								TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8	2 1 1	TBR-Q.1 100-63/58	3	TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 ocel. s PE TBZ-Q.1 100/60 TBZ-Q.1 100/80 těsnění pro DN 1000	2 1 5

STOKA As (splašková) – TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S1		TBZ-Q.1 100/60	DN (mm)	400/373 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		DN (mm)		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β	178	Uhel β		DN (mm)		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	11.8	dh[mm]	0	dh[mm]		DN (mm)		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	7.4	sklon [‰]		DN (mm)		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
2	S2		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		DN (mm)		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		DN (mm)		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	7.4	dh[mm]	0	dh[mm]		DN (mm)		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	7.4	sklon [‰]		DN (mm)		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
3	S3		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β	267	Uhel β	90	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	7.4	dh[mm]	580	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	7.5	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
4	S4		TBZ-Q.1 100/80	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β	270	Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	95.3	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
5	S5		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β	180	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]	41.6	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												
6	S6		TBZ-Q.1 100/100	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U Ultra Solid	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton s nát.	dh[mm]	0	Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			od vložky k vložce			sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
			stupadla: ocel. s PE												

STOKA A1s (splašková) – TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1	S7		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.5	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.5	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	S8		TBZ-Q.1 100/80 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.5	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 180 0 7.5	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 42.2	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	
3	S9		TBZ-Q.1 100/60 žlab: beton s nát. nástupnice: beton s nát. kyneta: 1/1 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	250/233 SN 12 PVC-U Ultra Solid 0 7.5	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	160/149 SN 12 PVC-U Ultra Solid 270 0 10.0	DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]		DN (mm) Materiál Uhel β dh[mm] sklon [‰]	

STOKA As (splašková) – TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 S1

dno TBZ-Q.1 100/60	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM65	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	545.06 m
kóta terénu	546.56 m
rozdíl kót	1.50 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.49 m
stavební výška	1.69 m

Šachta č.2 S2

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	2
poklop Standard D400 KDM63	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	545.25 m
kóta terénu	547.47 m
rozdíl kót	2.22 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.21 m
stavební výška	2.41 m

Šachta č.3 S3

dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop Standard D400 KDM65	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	545.37 m
kóta terénu	548.10 m
rozdíl kót	2.73 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.72 m
stavební výška	2.92 m

Šachta č.4 S4

dno TBZ-Q.1 100/80	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
poklop Standard D400 KDM65	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	546.45 m
kóta terénu	548.54 m
rozdíl kót	2.09 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.09 m
stavební výška	2.29 m

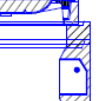
Šachta č.5 S5

dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDM65	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	546.65 m
kóta terénu	549.00 m
rozdíl kót	2.35 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.35 m
stavební výška	2.55 m

Šachta č.6 S6

dno TBZ-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop Standard D400 KDM65	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	548.11 m
kóta terénu	550.96 m
rozdíl kót	2.85 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.85 m
stavební výška	3.05 m

STOKA A1s (splašková) – TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 S7		Šachta č.2 S8		Šachta č.3 S9	
	dno TBZ-Q.1 100/60	1		dno TBZ-Q.1 100/80	1
	skruž TBS-Q.1 100/100	1		skruž TBS-Q.1 100/50	1
	kónus TBR-Q.1 100-63/58	1		kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
	vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1		vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
	poklop Standard D400 KDM65	1		poklop Standard D400 KDM63	1
	těsnění pro DN 1000	2		těsnění pro DN 1000	2
	kóta dna	545.69 m		kóta dna	545.93 m
	kóta terénu	548.12 m		kóta terénu	548.06 m
	rozdíl kót	2.43 m		rozdíl kót	2.13 m
	převýšení nad terénem	0.00 m		převýšení nad terénem	0.00 m
	výška šachty	2.43 m		výška šachty	2.13 m
	stavební výška	2.63 m		stavební výška	2.33 m

TABULKA ŠACHET PLASTOVÝCH (DN 600)

VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET PLASTOVÝCH (DN 600)

- VÝPIS DÍLCŮ A ŠACHTOVÝCH DEN

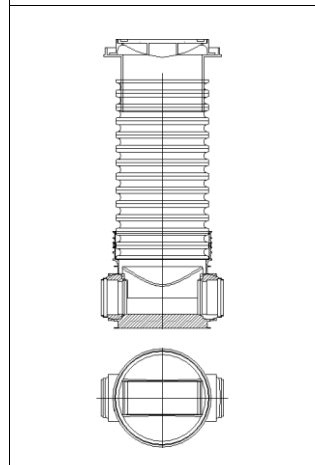
SO 030 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

TABULKA ŠACHTOVÝCH DÍLCŮ, TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN A TABULKA SESTAV ŠACHET

č.	šachta	kóta poklopu [m n.m.]	kóta odtoku [m n.m.]	výška šachty [m]	typ šachty	typ dna	DN potr. [mm]	DN šach. roury [mm]	délka roury [mm]
1	STOKA A1-1s (S2)	548,69	546,69	2,0	PP DN 600	PŘÍMÉ	250	600	1300
2	STOKA A2s (S2)	549,26	547,26	2,0	PP DN 600	SBĚRNÉ – T	250	600	1300

č.	šachta	schém. značka	typ šachty	typ dna	DN potrubí [mm]	materiál potrubí	kóta dna [m n.m.]	vtok č. 1 úhel	vtok č. 2 úhel	vtok č. 3 úhel
1	STOKA A1-1s (S2)		PP DN 600	PŘÍMÉ	250	PVC / PP, DN 250, SN 12	546,69	0	180	-
2	STOKA A2s (S2)		PP DN 600	SBĚRNÉ – T	250	PVC / PP, DN 250, SN 12	547,26	0	180	90

Šachta STOKA A1-1s (S2)



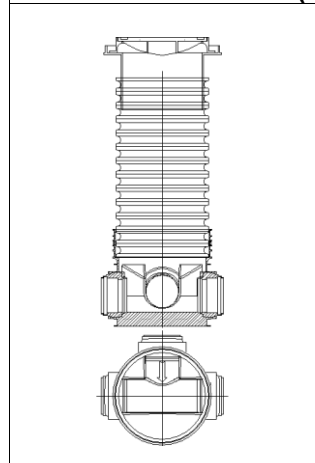
Šachta STOKA A1-1s (S2), DN 600, výška: 2,0 m

Délka šachtové roury po řezu: 1300 mm

Součástky:

- 1 Ks DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks TELESKOP 600
- 1 Ks POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks DN 600 DNO, DN 250 PŘÍMÉ
- 1 Ks PVC/PP SN12 redukce 250x160

Šachta STOKA A2s (S2)



Šachta STOKA A2s (S2), DN 600, výška: 2,0 m

Délka šachtové roury po řezu: 1300 mm

Součástky:

- 1 Ks DN 600 ŠACHT. ROURA 2000
- 1 Ks TELESKOP 600
- 1 Ks POKLOP LIT. 600/D400
- 1 Ks DN 600 DNO, DN 250 SBĚRNÉ T
- 1 Ks PVC/PP SN12 redukce 250x160

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

MĚSTO ŽIROVNICE, ul. HRADECKÁ - ODDÍLNÁ KANALIZACE V KOMUNIKACI II/132 SO 030 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE REKAPITULACE ŠACHET - ZÁKLADNÍ URČENÍ REVIZNÍCH KANALIZAČNÍCH POKLOPŮ												
POŘ. ČÍSLO	STOKA	ozn. RS	UMÍSTĚNÍ (povrch)	KSUSV	KONSTRUKCE ŠACHTY	RÁM	VÍKO	TŘ. ZATÍŽ.	TLUMÍCÍ VLOŽKA	ODVĚTR.	ÚPRAVA KOLEM POKLOPU UMÍSTĚNÍ POKLOPU	H (mm)
1.	STOKA A5	S1	asfalt	NE	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	NE	POVRCH KOMUNIK.	≤165
2.		S2	asfalt	NE	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	ANO	POVRCH KOMUNIK.	≤165
3.		S3	asfalt	ANO	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	NE	POVRCH KOMUNIK.	≤165
4.		S4	asfalt	ANO	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	NE	POVRCH KOMUNIK.	≤165
5.		S5	asfalt	ANO	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	NE	POVRCH KOMUNIK.	≤165
6.		S6	asfalt	ANO	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	NE	POVRCH KOMUNIK.	≤165
7.	ST. A1s	S7	asfalt	ANO	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	NE	POVRCH KOMUNIK.	≤165
8.		S8	asfalt	ANO	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	ANO	POVRCH KOMUNIK.	≤165
9.		S9	asfalt	ANO	bet DN 1000	litinový	litinové - samonivel.	D 400	ANO	NE	POVRCH KOMUNIK.	≤165
10.	ST A1-1s	S2	nezpevněno	NE	plast DN 600	beton - litinový	litinové	D 400	NE	NE	ŽUL. KOSTKY, OSETÍ	≤165
11.	ST A2s	S2	nezpevněno	NE	plast DN 600	beton - litinový	litinové	D 400	NE	NE	ŽUL. KOSTKY, OSETÍ	≤165

Poznámka:

Pro sestavení výpisu revizních šachet bylo užito softwarových nástrojů (Prefabrikované kanalizační šachty v.11, Kanalizační šachty Wavin), které neumožňují obecný předpis trub, z tohoto důvodu je ve výstupech použito konkrétní potrubí.

Povinností zhotovitele stavby je kontrola a případná revize výpisu kanalizačních šachet před objednáním jednotlivých šachtových dílců.