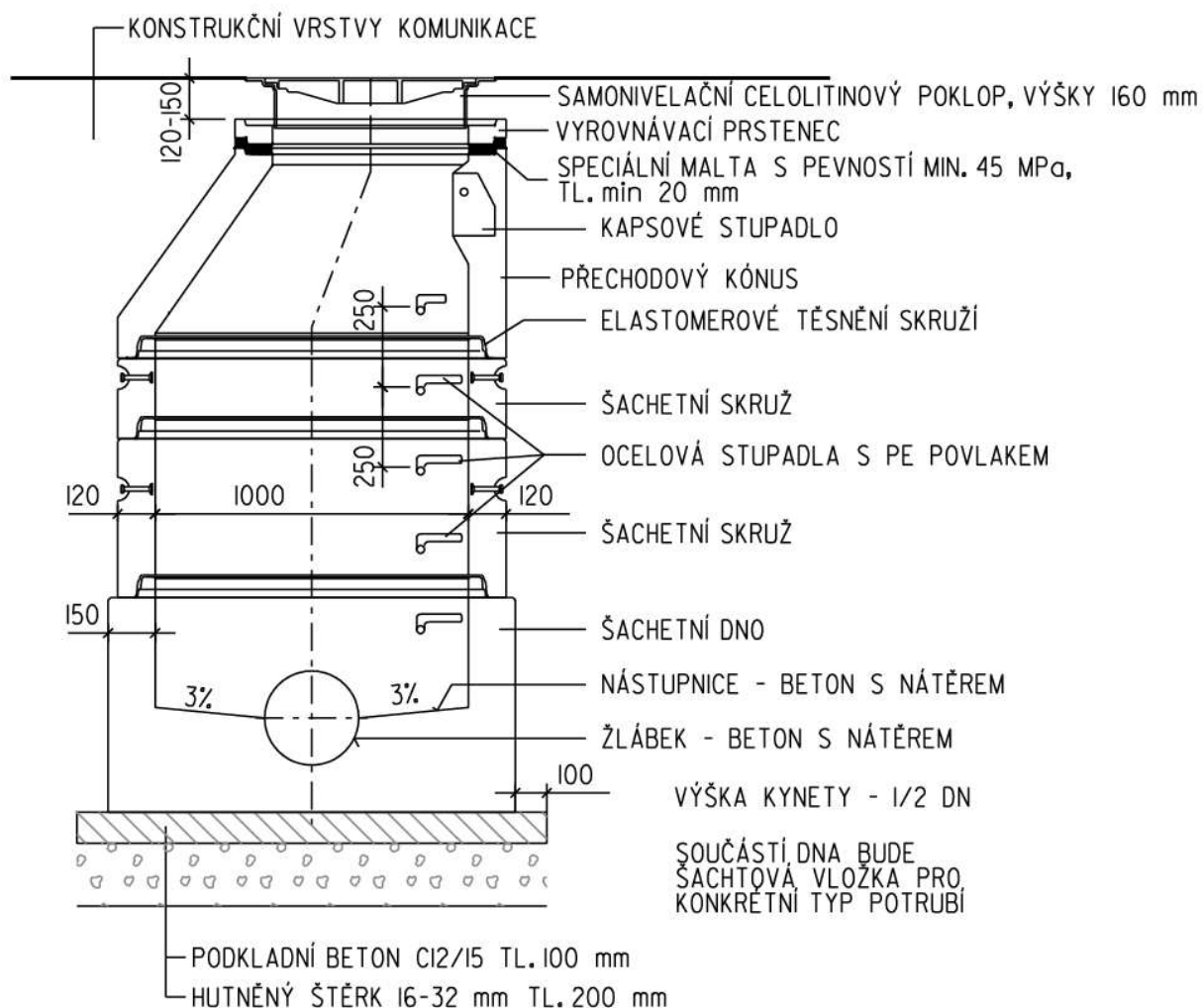


SO 30I - OPRAVA JEDNOTNÉ KANALIZACE ÚSEK Č. I

STUPEŇ PDPS	STAVEBNÍ OBJEKT SO 30I	MICHAL KAHOUN IČO:06638252 U HRBITOVA 32 Jihlava, 58601 tel: 734/864996
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Aleš Sedláček	
VYPRACOVAL:	Michal Kahoun	

INVESTOR	Obec Hodice, č. p. 48, 589 01 Hodice	DATUM	02/2019
KRAJ	Vysočina	FORMÁT	1 x A4
AKCE	II/406 HODICE - PRŮTAH	Č. PARÉ	
VÝKRES	VÝPIS ŠACHET A MATERIÁLU KANALIZACE	MĚŘÍTKO -	Č. VÝKR. D.4

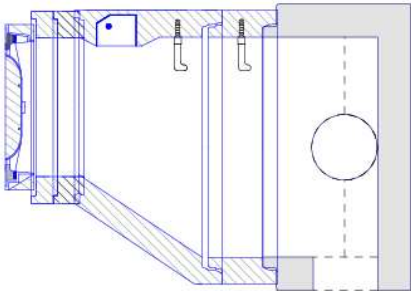
VZOROVÝ VÝKRES REVIZNÍCH ŠACHET PP STOKA



TABULKA SESTAV ŠACHET

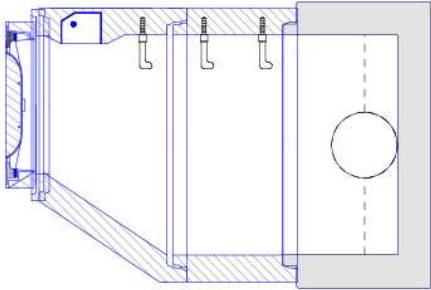
Šachta č.1 Š1

dno TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prstl. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.prstl. TBW-Q.1 63/10	1
Samonivelacní poklop D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	576.55 m
kóta terénu	578.27 m
rozdíl kót	1.72 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.71 m
stavební výška	1.86 m



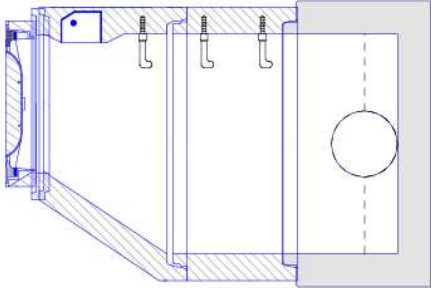
Šachta č.2 Š2

dno TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prstl. TBW-Q.1 63/6	1
Samonivelacní poklop D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	578.32 m
kóta terénu	580.12 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



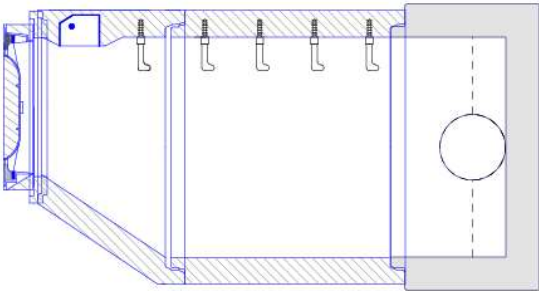
Šachta č.3 Š3

dno TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prstl. TBW-Q.1 63/6	1
Samonivelacní poklop D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	579.80 m
kóta terénu	581.60 m
rozdíl kót	1.80 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	1.80 m
stavební výška	1.95 m



Šachta č.4 Š4

dno TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prstl. TBW-Q.1 63/6	1
Samonivelacní poklop D400	1
těsnění pro DN 1000	2
kóta dna	580.37 m
kóta terénu	582.67 m
rozdíl kót	2.30 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.30 m
stavební výška	2.45 m



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	Š1		TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 180 0 PP 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
2	Š2		TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 197 0 PP 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
3	Š3		TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 196 0 PP 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]
4	Š4		TBZ-Q.1 100/521 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton	DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 PP 0 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	315/292 SN 12 189 0 PP 0.0	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Úhel β dh[mm] sklon [‰]

Objednávka šachtových dílců

Popis šachtových dílců	stupadla	ks	hmotnost
TBS-Q.1 100/25	ocelová s PE povl.	1	0
TBS-Q.1 100/50	ocelová s PE povl.	2	0
TBS-Q.1 100/100	ocelová s PE povl.	1	0
TBR-Q.1 100-63/58	ocelová s PE povl.	4	0
TBW-Q.1 63/12	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/10	ocelová s PE povl.	1	0
TBW-Q.1 63/6	ocelová s PE povl.	3	0
těsnění pro DN 1000		8	0
Celkem			0

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ					Prefa Brno a. s.		
Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1	D	Samonivelacní poklop D400	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelacní	skladba komunikace	130	1
2	Š2	D	Samonivelacní poklop D400	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelacní	skladba komunikace	130	1
3	Š3	D	Samonivelacní poklop D400	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelacní	skladba komunikace	130	1
4	Š4	D	Samonivelacní poklop D400	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelacní	skladba komunikace	130	1
Celkem		D	Samonivelacní poklop D400	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelacní		130	4

VÝPIS TRUB A TVAROVEK

TROUBY

Polypropylénové potrubí PP DN 300 kruhová tuhost min. SN12 (délka 2,0m pro připojení Š1) 63,6+2,0m
Polypropylénové potrubí PP DN 150 kruhová tuhost min. SN12 1,0m
Polypropylénové potrubí PP DN 200 kruhová tuhost min. SN12 13,0m

TVAROVKY

PP Odbočka 300/150 45° z polypropylénového potrubí s jednovrstvou stavbou stěny, kruhová tuhost min. SN16 1 ks
PP Odbočka 300/200 45° z polypropylénového potrubí s jednovrstvou stavbou stěny, kruhová tuhost min. SN16 5 ks
PP Koleno DN 150 45° z polypropylénového potrubí s jednovrstvou stavbou stěn, kruhová tuhost min. SN16 1 ks
PP Koleno DN 200 45° z polypropylénového potrubí s jednovrstvou stavbou stěn, kruhová tuhost min. SN16 5 ks
Pružná nerezová spojka s pryžovým těsnícím rukávem pro gravitační kanalizační potrubí pro DN 200 5 ks
Pružná nerezová spojka s pryžovým těsnícím rukávem pro gravitační kanalizační potrubí pro DN 300 2 ks

Poznámka: Jednotlivé tvarovky jsou v soupisu prací napočítány orientačně. Přesný počet a dimenze bude určen na stavbě.