

objednatel:

zakázka:



Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2
680 18 Boskovice

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU
p. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9,
1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5 k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace:

Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.

generální projektant:



EA architekti, s.r.o. m_+420 602 462 127
Rezkova 934/54 e _eichlerova@ea-architekti.cz
602 00 BRNO w _www.ea-architekti.cz

autor návrhu: Ing. arch. Eva Eichlerová
Ing. arch. Zdeněk Eichler
spolupráce: Ing. Věra Handlová

část:

paré číslo:

SO05.2 – PŘELOŽKY KANALIZACE

zpracovatel části:



HP consult s.r.o. m_+420 739556045
Durdáková 5 e _hpconsult@seznam.cz
613 00 Brno w _www.bim-tzb.cz

zodp. projektant: Ing. Ladislav Pilař

vypracoval: Ing. Ladislav Pilař

název výkresu:

číslo zakázky: 21-2021

datum: 06/2022

formát: 3A4

SPECIFIKACE REVIZNÍCH
ŠACHET

číslo výkresu:

002

TABULKA ŠACHET







Šachtové dílce

Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací	Šachtový		Šachtová		Stupadla	Šachtové	
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	přístenec pro	zářytová		skruž			dno	
		[m n.m.]			vývodu	[m n.m.]	[m]	poklop šachty	ks		ks		ks	elastomerové těsnění	ks
1	SA1	397.69	h = 0.0 m	397.69	395.60	395.60	2.09	63/10	1	100-63/58	1	100/25	1	100/491 KOM tl.15cm	1
												100/50	1	podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
2	SB1	398.54	h = 0.0 m	398.53	397.05	397.05	1.48	63/10	1	100-63/17	1		ocel. s PE	100/991 KOM tl.15cm	1
								63/6	1					podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
3	SB2	400.31	h = 0.0 m	400.30	398.94	398.94	1.36	63/12	1	100-63/58	1		ocel. s PE	100/491 KOM tl.15cm	1
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
4	SC1=98/3	390.73	h = 0.0 m	390.72	389.64	389.64	1.08	63/10	1	100-63/17	1		ocel. s PE	100/491 KOM tl.15cm	1
								63/8	2					podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	1
5*	SC2=988	393.23	h = 0.0 m	393.37	391.03	391.03	2.34	63/10	2	100-63/58	1	100/25	1	100/641 KOM tl.15cm	1
			spadšitová šachta									100/50	1	podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
6	SC3	393.98	h = 0.0 m	393.73	391.39	391.39	2.34	63/10	2	100-63/58	1	100/25	1	100/641 KOM tl.15cm	1
												100/50	1	ocel. s PE	
														podkladový beton	
														těsnění pro DN 1000	3
	Celkem							63/12	1	100-63/58	1	100/25	3	100/491 KOM tl.15cm	3
								63/10	7	100-63/17	2	100/50	3	100/991 KOM tl.15cm	1
								63/6	1					100/641 KOM tl.15cm	2
								63/6	1					těsnění pro DN 1000	12

TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Poř.	Označení	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Skrut s vyústěním	Pořadí	Materiál	Potrubí	DN1	Vzdálenost od	DN2	Delta h	Uhel	Obklad	náraz stěny
	šachty	terénu	poklopu	dna	šachty		odspodu			přívodu	dna	spodního	spadště	přívodu	materiál	šířka
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]					[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]	výška	plocha
5	SC2=988	393.23	393.37	391.03	2.34	100/50	3	PVC (hladké)		200	1090	199	bez obtoku	162		

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	ŠA1		100/491 KOM tl.15cm Zláb. beton nástupnice: beton kyřeta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál PP, sn10 0 150.0 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 159 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál PP, sn10 Uhel β 237 dhřmmj 0 sklon [%]	200/189 SN 8 PVC (tladké) Uhel β 237 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]
2	SB1		100/991 KOM tl.15cm Zláb. beton nástupnice: beton kyřeta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál PP, sn10 0 139.0 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 198 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál PP, sn10 Uhel β 198 dhřmmj 0 sklon [%]	160/151 SN 8 PVC (tladké) Uhel β 160 dhřmmj 500 sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]
3	SB2		100/491 KOM tl.15cm Zláb. beton nástupnice: beton kyřeta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál PP, sn100 118.0 dhřmmj 0 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 157 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál PP, sn10 Uhel β 157 dhřmmj 0 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 157 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]
4	SC1=9873		100/491 KOM tl.15cm Zláb. beton nástupnice: beton kyřeta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál PP, sn100 10.0 dhřmmj 180 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 180 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál PP, sn10 Uhel β 180 dhřmmj 0 sklon [%]	206/150 beton Uhel β 242 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]
5*	SC2=988		100/641 KOM tl.15cm Zláb. beton nástupnice: beton kyřeta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál PP, sn100 45.0 dhřmmj 248 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 248 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál PP, sn10 Uhel β 248 dhřmmj 0 sklon [%]	200/189 SN 8 PVC (tladké) Uhel β 162 dhřmmj 1090 sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]
6	SC3		100/641 KOM tl.15cm Zláb. beton nástupnice: beton kyřeta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE	DN (mm) Materiál PP, sn100 30.0 dhřmmj 180 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 180 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál PP, sn10 Uhel β 180 dhřmmj 0 sklon [%]	250/233 SN 8 Materiál PP, sn10 Uhel β 180 dhřmmj 0 sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]	DN (mm) Materiál Uhel β dhřmmj sklon [%]

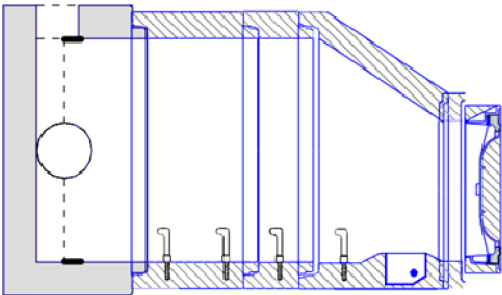
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	ŠA1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
2	SB1	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
3	SB2	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
4	SC1=9873	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
5	SC2=988	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
6	SC3	D	D 400	bez odvětrání, D400	skladba komunikace	160	1
Celkem		D	D 400	bez odvětrání, D400		160	6

TABULKA SESTAV ŠACHET

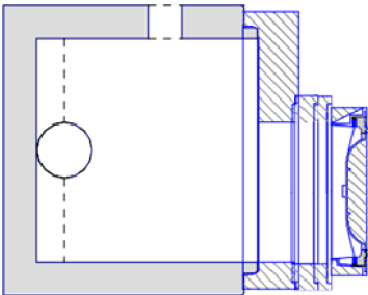
Šachta č.1 ŠA1

dno 100/491 KOM tl.15c	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
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	395,60 m
kóta terénu	397,69 m
rozdlí kót	2,09 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,09 m
stavební výška	2,24 m
Obklad nárazové stěny	
čedič, v=0,20m, úhel 120 st.	



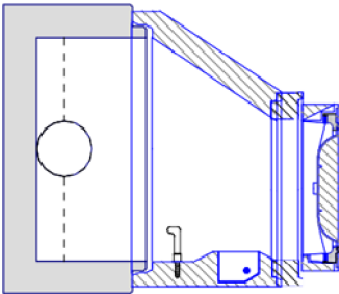
Šachta č.2 ŠB1

dno TBZ-Q.1 100/991 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/6	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	397,05 m
kóta terénu	398,54 m
rozdlí kót	1,49 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,48 m
stavební výška	1,63 m



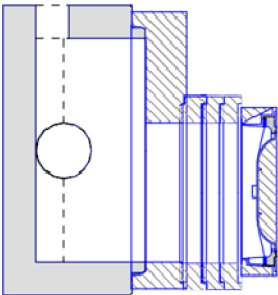
Šachta č.3 ŠB2

dno 100/491 KOM tl.15c	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/12	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	398,94 m
kóta terénu	400,31 m
rozdlí kót	1,37 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,36 m
stavební výška	1,51 m



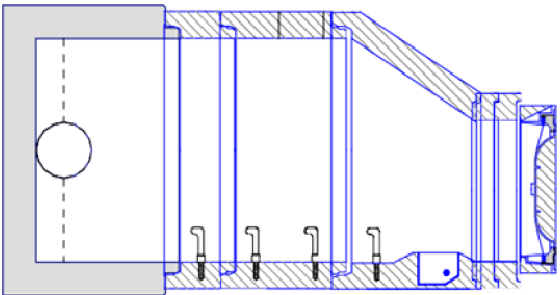
Šachta č.4 ŠC1=9873

dno 100/491 KOM tl.15c	1
deska TZK-Q.1 100-63/17	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/10	1
vyr.prst. TBW-Q.1 63/8	2
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	1
kóta dna	389,64 m
kóta terénu	390,73 m
rozdlí kót	1,09 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	1,08 m
stavební výška	1,23 m



Šachta č.5 ŠC2=988

dno TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	391,03 m
kóta terénu	393,23 m
rozdlí kót	2,20 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,34 m
stavební výška	2,49 m
spadlišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	199 mm



Šachta č.6 ŠC3

dno TBZ-Q.1 100/641 KOM tl.15c	1
skruž TBS-Q.1 100/25	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 D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	391,39 m
kóta terénu	393,98 m
rozdlí kót	2,59 m
převýšení nad terénem	0,00 m
výška šachty	2,34 m
stavební výška	2,49 m
Obklad nárazové stěny	
čedič, v=0,25, úhel 120 st.	

