




Název ODVEDENÍ DEŠŤOVÝCH VOD Z OKOLÍ ATLETICKÉHO STADIONU KRNOV		ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz		
HIP Ing. Eva Vojtasiková	Zodpovědný projektant Ing. Eva Vojtasiková	Vypracoval Ing. Eva Honsejková		
Objednatel Městský úřad Krnov, Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov				
Stavební objekt		Stupeň DPS	Datum 05 / 2021	
Část D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		Formát A4 3	Měřítko	
Název výkresu VÝKAZ ŠACHTY		Archivní číslo Číslo zakázky 20-031-5		
		Číslo výkresu D-03		
		Změna		

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna šachty	Výška šachty	Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty	ks	Šachtový kónus zakrytá deska	Šachtová skruž	Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]					ks	elastomerové těsnění	ks
1	D2	317.15	terén h = 0.1 m	317.24	314.08	314.08	3.16	TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 1	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	1 1	TBZ-Q.1 120/120 podkladový beton těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000	1 1 3
2	D1	316.90	terén h = 0.1 m	317.00	313.32	312.82	4.18	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1	1 1	TBZ-Q.1 150/184 podkladový beton těsnění pro DN 1500 těsnění pro DN 1000	1 1 3
	Celkem							TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10	1 2	TZK-Q.1 120-100/25 Q.1 TZK-Q.1 150-100/25 Q.1 TBR-Q.1 100-63/58	1 1 2	2 1 1	TBZ-Q.1 120/120 TBZ-Q.1 150/184 těsnění pro DN 1200 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1500	1 1 1 6 1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schéma značka	Označení dna	Vývod	Hlavní přívod	1.vedlejší přívod	2.vedlejší přívod	3.vedlejší přívod	4.vedlejší přívod
1	D2		TBZ-Q.1 120/120 Žlab: beton s nást. nástupnice: beton s nát. krytela: 1/2 DN od vložky k vložce stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) Úhel β 270 dh[mm] 0 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	
2	D1		TBZ-Q.1 150/184 Žlab: bez žlabu nástupnice: bez nást. krytela: bez krytely, bez žlabu stupadla: ocel. s PE	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) dh[mm] 500 sklon [‰] 0.0	DN (mm) 400/377 SN 8 Materiál PVC KG (hladké) Úhel β 182 dh[mm] 1110 sklon [‰] 0.0	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰]	

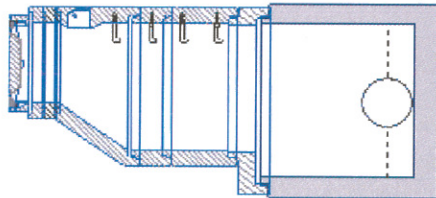
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	D2	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
2	D1	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 GU-B-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	2

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 D2

dno TBZ-Q.1 120/120	1
přechod TZK-Q.1 120-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/50	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přstl. TBW-Q.1 63/12	1
vyr.přstl. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1200	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	314.08 m
kóta terénu	317.15 m
rozdíl kót	3.07 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	3.16 m
stavební výška	3.36 m



Šachta č.2 D1

dno TBZ-Q.1 150/184	1
přechod TZK-Q.1 150-100/25 Q.1	1
skruž TBS-Q.1 100/100	1
skruž TBS-Q.1 100/25	1
kónus TBR-Q.1 100-63/58	1
vyr.přstl. TBW-Q.1 63/10	1
poklop D 400 GU-B-1 D400	1
těsnění pro DN 1500	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	312.82 m
kóta terénu	316.90 m
rozdíl kót	4.08 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	4.18 m
stavební výška	4.48 m

