

Šachta DN 1000 s prefabrikovaným dnem musí odpovídat standardům SmVaK Ostrava a.s.:


- Prefabrikované betonové skruže s tloušťkou stěn tl. 120 mm dle DIN 4034.1
- Kruhové betonové skruže rovné DN 1000 opatřeny pryžovým těsnícím profilem zaručujícím vodotěsnost (beton prefabrikátů musí odolávat přetlaku 0,5 bar)
- Stupadla s ocelovým jádrem a antikoročním Pe povlakem dle DIN 1212 E, DIN V 19555
- Kanalizační šachta se ukončí usazením kónusu, na který se uloží vyrovnávací prstence a poklop. Vyrovnávací prstence i rám poklopu se uloží do cementové malty pevnosti 45 Mpa min tl.20 mm (Ergelit).
- Poklopy dle EN 124 (viz oddíl 1.10) :
tř. zatížení D400 - litinový bez odvětrání KASI-PUR, D400 s logem SmVaK
- UŠ - koncová šachta bez přítoku s obkladem kynety + nárazové stěny kameninou (Čedičem)
- UŠ - napojení výtoku do vývrtu, potrubí HDPE s výtokovým kolenem.
Utěsnit řetězovým těsněním a uchytit ke stěně objímkou - viz. D.1.K.2

Projektant		Vypracoval		Kreslil		MK ENGINEERING	
Ing.Krauz						Ing.Miroslav Krauz IČO 435 63 945 Komenského 10, 737 01 Český Těšín	
Místo stavby : Starý Bohumín, Kališovo jezero						tel: 608 736 605 e-mail: krauz@mkplan.cz	
Investor : Město Bohumín, Masarykova 158, 735 81 Bohumín							
KANALIZAČNÍ A VODOVODNÍ ŘAD K BUDOVĚ ZÁZEMÍ PLAVCŮ NA KALIŠOVĚ JEZEŘE V BOHUMÍNĚ						Datum	05 / 2022
						Stupeň	DPS
REVIZNÍ A LOMOVÉ ŠACHTY						Měřítko	Č.přílohy
						-	D.1.K.6

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Prefa Brno a. s.

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	UŠ1	D	D 400 GULB-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400 GULB-1 D400	bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop GU-B-1 D400		160	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN										Prefa Brno a. s.									
Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod					
1	UŠ1		TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm	DN (mm)	250/233 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)					
			žlab: čedič	Materiál	PVC Solidwall	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál		Materiál					
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β					
			kyněta: 1/1 DN	sklon ‰	20.0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]					
			stupadla: ocel. s PE			sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰		sklon ‰					

Šachta č.1 UŠ1

1	dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c	1
1	skruž TBZ-Q.1 100/100	1
1	skruž TBZ-Q.1 100/50	1
1	konus TBR-Q.1 100-63/58	1
1	výpr. prst. TBW-Q.1 63/6	1
1	poklop D 400 GU-B-1 D400	1
3	těsnění pro DN 1000	3
193.80 m	kóta dna	
196.70 m	kóta terénu	
2.90 m	rozdíl kót	
0.00 m	převýšení nad terénem	
2.90 m	výška šachty	
3.05 m	stavební výška	

