

navrhl: Ing. M. Pelikánová	odp. projektant: Ing. M. Pelikánová	HIP : Ing. Šárka DUBSKÁ projekční ateliér Závodní 391/96c 360 06 Karlovy Vary – Dvory	Ing. Michaela PELIKÁNOVÁ projektová kancelář Botanická 256, Dalovice u Karlových Varů tel 604 207 652		
Kraj: KARLOVARSKÝ	Obec: HABARTOV	Autorizace:			
Investor: Město Habartov, náměstí Přátelství 112, Habartov					
Datum: 2/2025	Stupeň: DPS				Zakázkové číslo: 04–P–25
Rekonstrukce budovy MÚ Habartov D.1.2.2 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE					
Příloha: Revizní šachty			Měřítko:	Formát:	Číslo přílohy: D.1.2.2.18

Rekonstrukce budovy MÚ Habartov

Revizní šachta z bet. skruží DN 1000

označ. šachty	kóta poklopu m.n.m.	kóta dna m.n.m.	hloubka šachty m	D400 litinový	B125 litinový	skruže				přech. deska		vyrovnávací prstenec			DN		poznámka
						TBS-Q 100/25	TBS-Q 100/50	TBS-Q 100/100	TBR-Q 100-63/60	TZK-Q 200/120 T	40/625	80/625	100/625	přítoky/odtoky dna mm			
RŠ1	494,90	492,50	2,40	1	-	1	-	1	-	1	1	1	1	1	2x200, 2x150	1x navrtávka DN150	
RŠ2	495,06	492,88	2,18	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	2x200, 2x150	1x navrtávka DN150	
RŠ3	495,15	493,51	1,64	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	2	2x200		
DŠ0	495,55	492,92	2,63	-	1	-	1	1	-	1	1	-	2			2x navrtávka DN150, 1x navrtávka DN125, 1x navrtávka DN250	
nádrž	495,51			1	-	-	1	-	-	1	-	-	1				
celkem				4	1	2	3	3	0	5	2	1	6				

- RŠ1

šachtové dno TBZ-Q 200-650 - napojení PVC-KG potrubí 2x DN200 a 1x DN150

1 ks
- RŠ2

šachtové dno TBZ-Q 200-650 - napojení PVC-KG potrubí 2x DN200 a 1x DN150

1 ks
- RŠ3

šachtové dno TBZ-Q 200-650 - napojení PVC-KG potrubí 2x DN200

1 ks
- DŠ0

šachtové dno TBZ-Q xxx-650 - bezodtokové

1 ks

Poznámka

poklopy na RŠ1, RŠ2, RŠ3 a DŠ0 bez odvětrání
poklop na retenční nádrži s odvětráním
šachtové skruže jsou vybaveny stupadly

Rekonstrukce budovy MÚ Habartov

Plastové revizní šachty DN 425

šachta			hloubka výkopu m	typ dna	DN potrubí (mm)	výška roury (mm)	poklop	uložení poklopu
	poklop	dno						
DŠ2	495,59 m n.m.	494,64 m n.m.	1,05 m	dno DN 425/160 vč.řešnění (levý přítok)	160 (mm)	1500 (mm)	litinový poklop B125	teleskop. adaptér

POZNÁMKA uložení dna do pískového podkladu

Rekonstrukce budovy MÚ Habartov

Plastové revizní šachty DN 315

šachta			hloubka výkopu m	typ dna			DN potrubí (mm)	výška roury (mm)	poklop	uložení poklopu
	poklop m n.m.	dno m n.m.								
DŠ1	495,48	494,50	1,08	dno DN 315/160 vč.těsnění (sběrné 45°)	160	1250	litinový poklop B125	teleskop. adaptér		
DŠ3	495,70	494,44	1,36	dno DN 315/160 vč.těsnění (sběrné 45°)	160	1250	litinový poklop B125	teleskop. adaptér		
DŠ4	495,15	492,52	2,73	dno DN 315/160 vč.těsnění (průtočné přímé)	160	3000	litinový poklop B125	teleskop. adaptér		
DŠ5	496,75	495,31	1,54	dno DN 315/110 vč.těsnění (průtočné přímé)	110	1250	litinová mříž B125	teleskop. adaptér		
DŠ6	493,85	492,62	1,33	dno DN 315/160 vč.těsnění (průtočné přímé)	160	1250	litinová mříž B125	teleskop. adaptér		
RŠ4	494,90	493,70	1,30	dno DN 315/160 vč.těsnění (průtočné přímé)	160	1250	litinový poklop B125	teleskop. adaptér		
RŠ5	496,75	494,59	2,26	dno DN 315/160 vč.těsnění (průtočné přímé)	160	2000	litinový poklop B125	teleskop. adaptér		

POZNÁMKA

- uložení dna do pískového podkladu
- nevyužité nátoky u šachtových den zazátkovat
- DŠ4

RŠ4

RŠ5
- 2x spojka IN-SITU DN110

1x spojka IN-SITU DN160

1x spojka IN-SITU DN160