



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:  
Adresa:  
Zástupce investora:  
Adresa:

**Správa železnic, státní organizace**  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1  
Stavební správa západ  
Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9



**SPRÁVA  
ŽELEZNIC**

Zhotovitel díla:

**Ing. arch. Břetislav Kubíček**

Adresa:  
Kontakt:

Raisova 2030/2, 360 01 Karlovy Vary  
T: +420 603 854 595  
E: kk3k@seznam.cz

Zhotovitel objektu:

**Ing. Michaela Pelikánová**

Adresa:  
Kontakt:

Botanická 256, 362 63 Dalovice  
T: +420 604 207 652  
E: drbohlovam@centrum.cz

Hlavní projektant (HIP): Ing. arch. Břetislav Kubíček

Specialista:

Název stavby/akce:

**Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš**

Označení investora:

S611700144

Označení zhotovitele:

2006.04

Název části:

Inženýrské objekty

Označení části:

**D.2.1.1**

Název objektu/díle části:

**POTRUBNÍ VEDENÍ KANALIZACE**

Označení objektu/komplexu:

**SO 00-31-01.04**

Název přílohy:

Zdravotně technické instalace

Číslo přílohy:

Název díle části přílohy:

Revízní šachty, uliční vpusti

**2. 108**

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Měřítko:

Stupeň dokumentace:

Ing. M. Pelikánová

Ing. Michaela Pelikánová

Formáty:

**PDPS**

Kraj:  
Karlovarský

Katastrální území:  
Aš [600521]

TUDU:  
0221C1

**Smluvní datum zpracování:**

**23.04.2022**

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 1 1 7 0 0 1 4 4	- P D P S	- D 2 1 0 1	- S O 0 0 3 1 0 1	- 0 4	- 2 - 1 0 8	- P 0 2

[Prostor pro další informace]

Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš  
Potrubní vedení kanalizace

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		vyrovňovací 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	mm		
Š0	640,10	637,02	3,08	-	1	-	3	-	1	-	1	-	1	300		
ŠS1	639,91	638,33	1,58	-	1	-	1	-	-	1	-	1	1	200		
RŠ0	640,25	636,73	3,52	-	1	-	4	-	1	-	1	-	1	250	1x navrtávka DN250	
RŠ1	639,97	638,26	1,71	-	1	1	1	1	-	1	1	-	1	250	3x navrtávka DN250	
RŠ2	639,93	638,46	1,47	1	-	-	1	-	-	1	-	-	-	250, 150	2x navrtávka DN150	
celkem				1	4	1	10	1	2	3	3	1	4			

Š0	šachtové dno TBZ-Q 300-750 -- napojení potrubí KT DN300, napojení KT DN 200 navrtávkou SH=420 mm nad dnem	1 ks
ŠS1	šachtové dno TBZ-Q 200-650 -- napojení KT potrubí DN 200	1 ks
RŠ0	šachtové dno TBZ-Q 300-750 -- napojení PP potrubí DN 300	1 ks
RŠ1	šachtové dno TBZ-Q 250-700 -- bezodtokové	1 ks
RŠ2	šachtové dno TBZ-Q 250-700 -- napojení PP potrubí 1x DN 250 a 3x DN 150	1 ks

Poznámka	poklop u Š0 litinový s odvětráním
	poklop u ŠS1 litinový bez odvětráním
	poklopy u RŠ0 až RŠ2 litinové s odvětráním
	šachtové skruže jsou vybaveny stupadly

# Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Aš Potrubní vedení kanalizace

Uliční vpusti DN 450

označ. vpusti	vpust'			výpis jednotlivých prvků					
	kóta mříže	kóta dna potrubí	celková hloubka	vtoková mříž D400 KM12P	vyrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10a	skruž středová TBV-Q 450/570/5d	skruž středová TBV-Q 450/295/5b	skruž středová TBV-Q 450/195/5c	dno s výtokem DN 150 TBV-Q 450/330/1a
	m n.m.	m n.m.	m						
UV1	639,90	638,80	1,10	1	1	1	-	-	1
UV2	640,07	638,97	1,10	1	1	1	-	-	1
celkem				2	2	2	0	0	2

## POZNÁMKA

kalový koš

1 ks