

CELKOVÁ VÝŠKA ŠACHTY

$H = 1800 \text{ mm} \sim 2500 \text{ mm}$

$DN$

$120$

$250$

$70$

$500$

$1000$

$120$

$95$

$250$

$250$

$250$

$250$

$250$

$250$

$250$

$95$

$170$

$130$

$120$

$X$

$DN$

$1500$

**PORLOP Z TVARNE LITINY S RAMEM  
A PRAŽSKÝM ZNAKEM**

**ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC**  
MIN. 1, MAX. 3, DO MAX 250 mm  
(300 - V PŘÍPADĚ SANACE ŠACHET  
S MODULEM 300)

**ŠACHETNÍ KONUS DN 1000/600**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**ŠACHETNÍ SKRUŽ DN 1000**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**ŠACHETNÍ SKRUŽ DN 1000**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**PRO TĚSNĚNÍ SPOJŮ NA  
STAVENÍŠTI JE NEPŘÍPUSTNÉ  
POUŽÍVAT PĚNOVÝCH HMOT**

**ŠACHETNÍ SKRUŽ DN 1000**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**PROSTÝ BETON C20/25**  
MIN. 3 ŘADY KANALIZAČNÍCH  
CIHEL NAD KLENBOU

**KLENBA Z KANALIZAČNÍCH CIHEL**  
KANALIZAČNÍ CIHLY VE SKLONU  
2% SMĚREM KE KYNETĚ

**PROSTÝ BETON C20/25**

**KYNETA Z KANALIZAČNÍCH CIHEL**

**CELKOVÁ VÝŠKA ŠACHTY**

**V**

**V2**

**V1**

**170**

**130**

**120**

**250**

**1000**

**250**

**1500**

**POKLOP Z TVARNE LITINY S RAMEM A PRAŽSKÝM ZNAKEM**

**ŠACHETNÍ VYROVNÁVACÍ PRSTENEC**  
MIN. 1, MAX. 3, DO MAX 250 mm  
(300 - V PŘÍPADĚ SANACE ŠACHET S MODULEM 300)

**ŠACHETNÍ KONUS DN 1000/600**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**ŠACHETNÍ SKRUŽ DN 1000**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**ŠACHETNÍ SKRUŽ DN 1000**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**PRO TĚSNĚNÍ SPOJŮ NA STAVENÍŠTI JE NEPŘÍPUSTNÉ POUŽÍVAT PĚNOVÝCH HMOT**

**ŠACHETNÍ SKRUŽ DN 1000**  
TYP Q.1 DLE ČSN EN 1917

**PROSTÝ BETON C20/25**  
MIN. 3 ŘADY KANALIZAČNÍCH CÍHEL NAD KLENBOU  
KLENBA Z KANALIZAČNÍCH CÍHEL

**VÝPLŇ ŠACHTOVÉ POLODRÁŽKY**

**ŠACHTOVÁ VLOŽKA**

**PROSTÝ BETON C20/25**

**KYNETA Z KANALIZAČNÍCH CÍHEL**

**C - C'**

1500  
1000  
250

**A** **A'**

**B** **B'**

**ŠACHTOVÁ VLOŽKA**

**PROSTÝ BETON C20/25**

**KANALIZAČNÍ CIHLY**

**KANALIZAČNÍ CIHLY**

**ŠACHTOVÁ VLOŽKA**

PROFIL POTRUBÍ	X	DĚLKA ŽLÁBKU	VÝŠKA		
			V MINIMÁLNÍ VSTUPNÍ ŠACHTY *)	V1 ŽLÁBKU	V2 PŘIBLIŽNÝ POČET CIHELNYCH PRSTENCŮ
			mm		
250	516	956	2900	250	4
300	470	936	2950	300	5
400	436	888	2970	320	6
500	392	820	3050	400	6
600	353	732	3090	440	7

**- POKLOP BUDE OPATŘEN ZNAKEM HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY**

 <div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div>		<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> 	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:  _____ Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>			
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa západ	
Adresa:		Diamond Point, Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 - Karlín	
Zhotovitel díla: <b>SAGASTA s.r.o.</b>  <b>SAGASTA</b>			
Adresa:		Novodvorská 1010/14, 142 00, Praha 4 - Lhotka	
Kontakt:		T: +420 720 071 940 E: jan.pospisil@sagasta.cz	
Zhotovitel objektu: <b>Atelier architektury a urbanismu, s.r.o.</b>  <b>kontexty atelier</b> architektury a urbanismu			
Adresa:		Lipky 1283, 549 41 Červený Kostelec	
Kontakt:		T: +420 733 575 544 E: wajsar@kontexty.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Pospíšil	Specialista: Ing. Zdeněk Pilař
Název stavby/akce: <b>Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha-Radotín</b> Označení investora: E618-S-4489/2020/JAN			
		Označení zhotovitele: 120134	
Název části:		<b>Pozemní stavební objekty výpravních budov a budov zastávek</b>	Označení části: <b>D.2.2.1</b>
Název objektu/dílčí části:		<b>Výpravní budova</b>	Označení objektu/komplexu: <b>SO 25-71-01.07</b>
Název přílohy:		<b>Přípojka dešťové kanalizace</b>	Číslo přílohy: <b>2.103</b>
Název dílčí části přílohy:		<b>Betonová revizní šachta</b>	Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b>
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy: Ing. Zdeněk Pilař	Měřítka: 1:25 Formáty: 3 x A4
Kraj:		Katastrální území: Radotín [738620]	TUDU: 0202B1
Hlavní město Praha		Smluvní datum zpracování: <b>02/2022</b>	
Označení investora: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			
Stupeň dokumentace: Část: Objekt: Podobjekt: Příloha: Revize:			
[Prostor pro další informace]			