

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
VAŠEK, DIS.	Ing. DOSTÁL	Ing. TEPLÝ

Země : ČR	Obec : PRAHA - HORNÍ POČERNICE
-----------	--------------------------------

Investor : MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20

Akce : **BYTOVÝ DŮM NÁCHODSKÁ
HORNÍ POČERNICE**

Objekt : IO 01 VENKOVNÍ KANALIZACE

Obsah : **VÝPIS KANALIZAČNÍCH ŠACHET**



spol. s r.o.

Vladislavova 29/I

566 01 Vysoké Mýto

Tel: 465424472, 465424170

Fax: 465424171

bkn@bkn.cz

www.bkn.cz

Stupeň : DPS

Datum : 09/2021

Zak.číslo : 5331/17

Měřítko : Příloha :

D.2.1.7

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 KŠ

A detailed cross-section diagram of a shaft assembly labeled 'KŠ'. The diagram shows a rectangular shaft with a circular opening at the top. The shaft is composed of several layers: a bottom layer (dno), a layer of slats (skruž), a wooden board (deska), a layer of woven reeds (výr. prst.), a lid (poklop), a sealing layer for the bottom (těsnění pro křtu dna), the bottom of the terrain (křta terénu), a layer of soil (rozdííl kót), a layer above the terrain (převýšení nad terénem), the height of the shaft (výška šachty), and the construction height (stavební výška). The diagram is labeled with 'KŠ' and 'č.1'.

dno	1
skruž	1
deska	1
vyr. prst.	1
vyr. prst.	1
poklop	1
těsnění pro	2
křta dna	281.45 m
křta terénu	283.45 m
rozdííl kót	2.00 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.00 m
stavební výška	2.15 m

Šachta č.2 ŠD1

A detailed cross-section diagram of a shaft assembly labeled 'ŠD1'. The diagram shows a rectangular shaft with a circular opening at the top. The shaft is composed of several layers: a bottom layer (dno), a layer of slats (skruž), a wooden board (deska), a lid (poklop), a sealing layer for the bottom (těsnění pro křtu dna), the bottom of the terrain (křta terénu), a layer of soil (rozdííl kót), a layer above the terrain (převýšení nad terénem), the height of the shaft (výška šachty), and the construction height (stavební výška). The diagram is labeled with 'ŠD1' and 'č.2'.



dno	1
skruž	1
deska	1
poklop	1
těsnění pro	2
křta dna	281.60 m
křta terénu	283.12 m
rozdííl kót	1.48 m
převýšení nad terénem	0.10 m
výška šachty	1.81 m
stavební výška	1.88 m

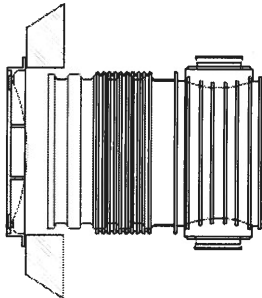
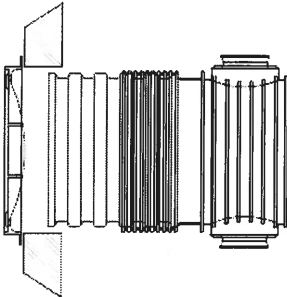
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
Poř.	Označení sachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	KŠ	D	D 400				1
2	ŠD1	B	B 125		skladba komunikace	100	1
	Celkem	D	D 400		ohumusování a ošetř	125	1
		B	B 125			125	1

TABULKA ŠACHET

poř.	označení šachty	kóta [m n.n.] terénu	vrcholu	dna potrubí	výška šachty [m]	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj. číslo	DN potrubí [mm]	š. roura (DNIL) výška [mm]	RP010000
1	SD2	283.18	283.18	282.26	0.92	vozovka h=0.0 m	---	160	400	1
2	SD3	283.17	283.27	282.24	1.03	terén h = 0.10 m	---	160	500	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

poř.	označení šachty	schématická značka	označení dna obj. číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod uhel	přívod zprava uhel	přívod zleva uhel	uložení dna
1	SD2		---	160	PVC hladké KG	282.26	x	225		pískový podklad
2	SD3		---	160	PVC hladké KG	282.24	x	135		pískový podklad

TABULKA SESTAV ŠACHET	
Šachta 1 ŠD2	Šachta 2 ŠD3
<div>  </div> <div> <div>betonový prstenec 600</div> <div>těsnění 600</div> <div>litinový poklop B125</div> <div>kóta dna282.26 m</div> <div>kóta terénu283.18 m</div> <div>rozdíl kót0.92 m</div> <div>převýšení nad terénem0.00 m</div> <div>výška šachty0.92 m</div> </div>	<div>  </div> <div> <div>betonový prstenec 600</div> <div>těsnění 600</div> <div>litinový poklop B125</div> <div>kóta dna282.24 m</div> <div>kóta terénu283.17 m</div> <div>rozdíl kót0.93 m</div> <div>převýšení nad terénem0.10 m</div> <div>výška šachty1.03 m</div> </div>

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ				
poř. označení	trída	označení poklopu	usazení poklopu	uprava kolem poklopu
šachty	zatížení			výška poklopu [mm]
1 ŠD2	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec	80
2 ŠD3	B	litinový poklop B125	na betonový prstenec	80
			skladba komunikace	
			ohrumusování a osetí	
				obj. číslo