


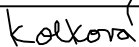


Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY	Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK	Investor:  <b>jihomoravský kraj</b> Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 449/3 601 82 Brno www.jmk.cz
	Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	


Profese:  <b>ZTI</b>	Zpracovatel dílu: H P consult s.r.o. Durdáková 5, 613 00 Brno Tel: +420 542 219 165, 739 556 045 E-mail: hpconsult@seznam.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:	
ING. LADISLAV PILAŘ	ING. LADISLAV PILAŘ	ING. HANA KOLKOVÁ	
			

Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ARO NEMOCNICE KYJOV</b>	Zakázkové číslo: DPS 27 - 2019		Paré:
	Datum: 02 - 2020		
	Stupeň: DPS		
Objekt: AREÁLOVÉ SÍTĚ	IO 02	Formát: A4	
Obsah: <b>SPECIFIKACE REVIZNÍCH ŠACHET</b>	Měřítko:	Číslo výkresu: <b>D.1.12-002</b>	

TABULKA ŠACHETŠachtové dílce															
Poř.	Označení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta	Kóta	Výška	Vyrovnávací		Šachtový kónus		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno
	šachty	terénu		poklopu	dna	dna	šachty	prstenec pro		zákrytová deska					uložení dna
					vývodu			poklop šachty	ks		ks		ks		elastomerové těsnění
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]								
1*	S26	209.75	vozovka h = 0.0 m	209.75	207.69	207.69	2.06	63/10	1	100-63/58	1	100/25	1	ocel. s PE	100/470 KOM tl.15cm
			spadišťová šachta									00/50	1		podkladový beton
															těsnění pro DN 1000
															3
	Celkem							63/10	1	100-63/58	1	100/25	1		100/470 KOM tl.15cm
												100/50	1		těsnění pro DN 1000
															3

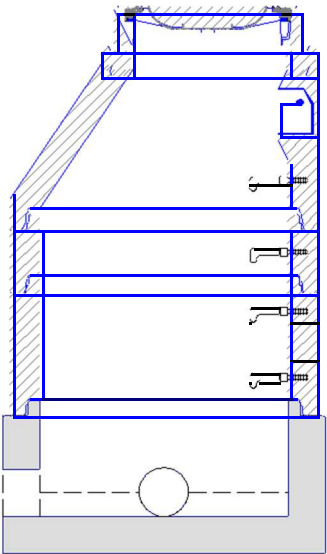
\* označené šachty jsou spadišťové, podrobnosti viz Tabulka spadišťových šachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schémat. značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		3.vedlejší přívod		4.vedlejší přívod	
1*	\$26		1 100/470 KOM tl.15cm	DN (mm)	200/189 SN 8	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)	200/191 SN 4	DN (mm)	160/152 SN 4	DN (mm)		DN (mm)	
			žlab: beton	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Uhel β	242	Uhel β	202	Uhel β	70	Uhel β		Uhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	0.0	dh[mm]	0	dh[mm]	0	dh[mm]	630	dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]	0.0	sklon [‰]		sklon [‰]	
										Obtok	bez obtoku				

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 Š26



100/470 KOM tl.15c	1
Skruž 100/50	.
Skruž 100/25	1
kónus 100-63/58	1
vyr.prst. 63/10	1
poklop D 400	1
těsnění pro DN 1000	3
kóta dna	207.69 m
kóta terénu	209.75 m
rozdíl kót	2.06 m
převýšení nad terénem	0.00 m
výška šachty	2.06 m
stavební výška	2.21 m
spadlišťová šachta	
vzd. od okr.skruže	160 mm

## TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET

Por.	Označení šachty	Kóta terénu	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty	Skruž s vyústěním	Pořadí odspodu	Materiál potrubí	DN1 přívodu	Vzdálenost od dna vývodu	DN2 spodního okr.skruže	Delta h [mm]	Uhel přívodu	Obklad materiál výška	náraz.stěny šířka plocha
		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]				[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[°]		
1	S26	209.75	209.75	207.69	2.06	100/50	2	PVC KG (hladké)	150	630	160	bez obtoku	70		



TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Uprava kolem poklopu	Výška poklopu (mm)	Počet
	šachty	zatížení					
1	S26	D	D 400	bez odvětrání, D400	Žulová dlažba	160	1
	Celkem	D	D 400	bez odvětrání, D400		160	1

<b>TABULKA ŠACHET</b>
-----------------------

poř.	označení	kóta [m n.m.]			výška šachty	převýšení šachty nad terénem	typ dna obj.číslo	DN potrubí	š.roura (DN/L)	
		terénu	vrcholu	dna					výška	400/1500
				potrubí	[m]		[mm]	[mm]	IP407150	
1	JS	209.77	209.77	207.80	1.97	vozovka h=0.0 m	dno KG 200 sběrná T2	200	1450	1
2	SS	209.78	209.78	207.90	1.88	vozovka h=0.0 m	dno KG 200 sběrná T2	200	1400	1

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN									
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

poř.	označení šachty	schématic. značka	označení dna obj.číslo	DN [mm]	materiál potrubí	kóta dna	hlavní přívod existuje úhel	přívod zprava existuje úhel	přívod zleva existuje úhel	uložení dna
1	JS		dno KG 200 sběrná T2	200	PVC hladké KG	207.80	x 180		x 225	podkladový beton
2	SS		dno KG 200 sběrná T2	200	PVC hladké KG	207.90	x 225			podkladový beton

[illegible]


TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ							
poř.	označení	třída	označení poklopu	usazení poklopu	úprava kolem poklopu	výška	obj.číslo
	šachty	zatížení				poklopu [mm]	
1	JS	D	poklop litinový 315/40t plný	do teleskopického adaptéru	žulová dlažba do bet.	38	
2	SS	D	poklop litinový 315/40t plný	do teleskopického adaptéru	žulová dlažba do bet.	38	