

$\pm 0,000 = 436,650 \text{ m n.m} = \text{úroveň podlahy stávající tělocvičny}$

Číslo revize	Datum revize	Popis revize	Vydal

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ, GENERÁLNÍ PROJEKTANT: studenýarchitekti s.r.o. Partyzánská 33 811 03 Bratislava, SK GSM : +421 905 916 853 E-mail: studeny@ksastudený.sk www.ksastudený.sk	AUTORŮ: Ing. Ján Studený, akad.arch. Ing. arch. Maroš Batora AUTORSKÁ SPOLUPRÁCE NA ARCH.ŘEŠENÍ: Peter Stec Studio Mag. arch. Peter Stec, ArtD.
---	--

PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST DESIGN AND ENGINEERING COMPANY			INTER PLAN ® Purkyňova 79a, 612 00 Brno Czech Republic E-mail: info@interplan.cz tel.: +420 541 597 544 fax: +420 541 597 223	
ROLE ROLE	JMÉNO NAME	PODPIS SIGNATURE	DATUM VYDÁNÍ VÝKRESU DATE:	31/08/2021
VEDOUČÍ PROJEKTANT APPROVED	Ing. Tomáš Gryc		FORMÁT SIZE:	3*A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT CHECKED	Ing. Ladislav Pilař		MĚŘÍTKO SCALE:	-
VYPRACOVAL DRAWN	Ing. Ladislav Pilař		ZAKÁZKOVÉ č. CONTRACT NO.	201672/6
INVESTOR INVESTOR	Královéhradecký kraj, IČO 70889546		STAVEBNÍ ÚŘAD BUILDING OFFICE	MÚ Nová Paka
NÁZEV PROJEKTU PROJECT NAME	Oprava části kanalizace na pozemku parc.č. 2228/1, k.ú. Nová Paka		PROFESE: DISCIPLINE:	M - VENKOVNÍ KANALIZACE
SOJPS UNIT	SO010 - AREÁLOVÁ KANALIZACE - OPRAVA		STUPEŇ: DESIGN PHASE:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
NÁZEV VÝKRESU: DRAWING NAME:	SPECIFIKACE REVIZNÍCH ŠACHET		SOUBOR FILE:	201672_6_6_SO010_M005_0.dwg
	POŘ. NO.	ARCHIVNÍ č. ARCHIVE NO.	REVIZE	
	005	2005672/6-6-SO0100_M005/0	0	

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

Poř. Družčení	Kóta	Umístění	Kóta	Kóta dna	Kóta dna	Výška šachty	Vyrovnávací píštělec pro poklop šachty	Šachtové komus	Šachťová skruž	Slupadla	Šachťové drno	
šachty	těrenu		poklopu	vynodu				zákryťová deska			úložení dna elastomerové těsnění	KS
	[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		KS	KS			
1 SST	433.80	h = 0,0 m	433.79	431.63	431.63	2.16	63/8	1	100-63/68	1	100/25 KOM tl.15cm	1
							63/6	1	100/50	1	podkladový beton	3
											těsnění pro DN 1000	
2 SJS1	434.59	h = 0,0 m	434.59	432.03	432.03	2.56	63/4	1	100-63/58	1	100/25 KOM tl.15cm	1
									100/100	1	podkladový beton	3
											těsnění pro DN 1000	
3 SJS2	435.74	h = 0,0 m	435.73	432.15	432.15	3.58	63/6	1	100-63/68	1	100/25 KOM tl.15cm	1
									100/100	2	podkladový beton	4
											těsnění pro DN 1000	
4 SJS3	435.54	h = 0,0 m	435.53	432.72	432.72	2.81	63/4	1	100-63/58	1	100/50 KOM tl.15cm	1
									100/100	1	podkladový beton	3
											těsnění pro DN 1000	
Celkem							63/8 63/6 63/4	1 2 2	100/25 100/50 100/100	3 2 4	100/525 KOM tl.15cm 100/523 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000	1 3 13

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Por. Značení	Schémat. značka	Označení díra	Vývod	Hlavní přívod	1. vedlejší přívod	2. vedlejší přívod	3. vedlejší přívod	4. vedlejší přívod
šachty								
1 ŠST		100/525 KOM tl.15cm	DN (mm) 376/300 C.ř.240	DN (mm) 315/297 SN 8	DN (mm) 376/300 C.ř.240	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		žlab: beton	Matériál KT	Matériál PVC-U	Matériál KT	Matériál	Matériál	Matériál
		nástupnice: beton	dh(mm) 0	Uhel β 128	Uhel β 195	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		kýněta: 1/2 DN	sklon [%o] 60.0	dh(mm) 0	dh(mm) 0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
		stupaďa: ocel. s PE	sklon [%o]	60.0	sklon [%o]	60.0	sklon [%o]	sklon [%o]
2 ŠJŠ1		100/523 KOM tl.15cm	DN (mm) 315/297 SN 8	DN (mm) 315/297 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		žlab: beton	Matériál PVC-U	Matériál PVC-U	Matériál	Matériál	Matériál	Matériál
		nástupnice: beton	dh(mm) 0	Uhel β 225	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		kýněta: 1/2 DN	sklon [%o] 15.0	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		stupaďa: ocel. s PE	sklon [%o]	15.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
3 ŠJŠ2		100/523 KOM tl.15cm	DN (mm) 315/297 SN 8	DN (mm) 315/297 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		žlab: beton	Matériál PVC-U	Matériál PVC-U	Matériál	Matériál	Matériál	Matériál
		nástupnice: beton	dh(mm) 0	Uhel β 131	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		kýněta: 1/2 DN	sklon [%o] 15.0	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		stupaďa: ocel. s PE	sklon [%o]	15.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]
4 ŠJŠ3		100/523 KOM tl.15cm	DN (mm) 315/297 SN 8	DN (mm) 315/297 SN 8	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)	DN (mm)
		žlab: beton	Matériál PVC-U	Matériál PVC-U	Matériál	Matériál	Matériál	Matériál
		nástupnice: beton	dh(mm) 0	Uhel β 189	Uhel β	Uhel β	Uhel β	Uhel β
		kýněta: 1/2 DN	sklon [%o] 15.0	dh(mm) 0	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)	dh(mm)
		stupaďa: ocel. s PE	sklon [%o]	15.0	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]	sklon [%o]

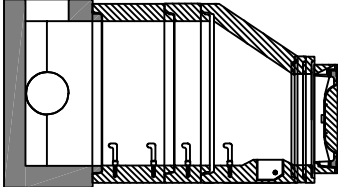
TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř. Označení	Třída	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
šachty	zařízení					
1 ŠST	D400	bez odvětrání			160	1
2 ŠUS1	D400	bez odvětrání			160	1
3 ŠUS2	D400	bez odvětrání			160	1
4 ŠUS3	D400	bez odvětrání			160	1
Celkem	D400	bez odvětrání			160	4

TABULKA ŠESTAV ŠACHET

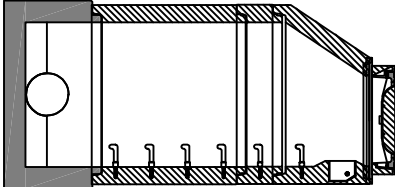
Šachta č.1 ŠST

dno	100/525 KOM tl.15c 1	
skruž	100/50	1
skruž	100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/8	1
vyr.prst.	63/6	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1000		3
kóta dna	431.63 m	
kóta terénu	433.80 m	
rozdíl kót	2.17 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.16 m	
stavební výška	2.31 m	



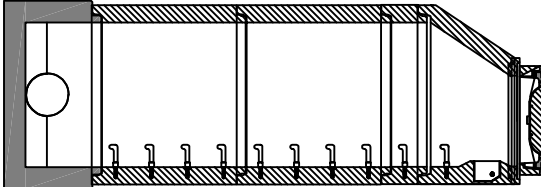
Šachta č.2 ŠJS1

dno	100/523 KOM tl.15c 1	
skruž	100/100	1
skruž	100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/4	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1000		3
kóta dna	432.03 m	
kóta terénu	434.59 m	
rozdíl kót	2.56 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.56 m	
stavební výška	2.71 m	



Šachta č.3 ŠJS2

dno	100/523 KOM tl.15c 1	
skruž	100/100	2
skruž	100/25	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/6	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1000		4
kóta dna	432.15 m	
kóta terénu	435.74 m	
rozdíl kót	3.59 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	3.58 m	
stavební výška	3.73 m	



Šachta č.4 ŠJS3

dno	100/523 KOM tl.15c 1	
skruž	100/100	1
skruž	100/50	1
kónus	100-63/58	1
vyr.prst.	63/4	1
poklop D 400		1
těsnění pro DN 1000		3
kóta dna	432.72 m	
kóta terénu	435.54 m	
rozdíl kót	2.82 m	
převýšení nad terénem	0.00 m	
výška šachty	2.81 m	
stavební výška	2.96 m	

