



Zodpovědný projektant		Ing. Roman Klouček		<div>PROIS, a.s.</div> <div>Veverkova 1343</div> <div>500 02 Hradec Králové</div> <div>DIČ:CZ-25943022</div> <div><u>rkloucek@seznam.cz</u></div>		
Vypracoval	Ing. Roman Klouček					
Kraj: Královéhradecký		Obec: Zliv				
Investor: Město Libáň, Nám. Svobody 360, Libáň 507 23						
<div>Akce:</div> <div>Kanalizace a ČOV Zliv</div> <div>D-2.2 Čistírna odpadních vod-odtokové potrubí , vodovodní přípojka pro ČOV</div>				Stupeň	DPS	
				Datum	11/2024	
				Zakázkové číslo		
				Formát	A4	
				Obsah:	VÝPIS ŠACHET	Měřítko:

TABULKA ŠACHET															Šachtové dílce														
Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Kóta dna	Výška šachty	Výrovnávací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění														
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]	[m n.m.]	[m]		ks		ks		ks			ks													
1	Š1o	219.49	terén h > 0.1 m	219.77	218.74	218.74	1.03			TZK-Q.1 100-63/17	1	TBS-Q.1 100/25	1	ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm	1													
															podkladový beton														
															těsnění pro DN 1000	2													
2	S2o	219.49	terén h = 0.2 m	219.68	218.74	218.74	0.94	TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	1			ocel. s PE	TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm	1													
								TBW-Q.1 63/6	1						podkladový beton														
															těsnění pro DN 1000	1													
	Celkem							TBW-Q.1 63/10	1	TZK-Q.1 100-63/17	2	TBS-Q.1 100/25	1		TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm	2													
								TBW-Q.1 63/6	1						těsnění pro DN 1000	3													

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

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	Š1o		TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton s nát.	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	114	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	21.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	10.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	
2	Š2o		TBZ-Q.1 100/449 KOM tl.15cm	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)	160/149 SN 12	DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)		DN (mm)	
			Žlab: beton	Materiál	PVC-U	Materiál	PVC-U	Materiál		Materiál		Materiál		Materiál	
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β		Úhel β		Úhel β		Úhel β	
			kyneta: 1/2 DN	sklon [‰]	1.0	dh[mm]	0	dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]		dh[mm]	
			stupadla: ocel. s PE			sklon [‰]	1.0	sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]		sklon [‰]	

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	

Šachta č.1 Š1o

Šachta č.2 Š2o

The drawing shows a cross-section of a mechanical assembly. It features a housing with a central cavity and a flange. A circular feature is visible on the front face of the assembly.

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	Š1o	D	D 400	bez odvětrání, rám i poklop	ohumusování a osetí	160	1
2	Š2o	D	D 400	bez odvětrání, rám i poklop	ohumusování a osetí	160	1
	Celkem	D	D 400	bez odvětrání, rám i poklop		160	2

Pref. kanalizační šachty	Název stavby-objektu	STRANA
	Projektant	