



ETAPA 1

198,40 = 0,000 = PODLAHA 1NP

INVESTOR / CLIENT:



Město Kolín

Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
IČ : 00235440, DIČ : CZ00235440

ARCHITEKT / ARCHITECT:

GENERÁLNÍ PROJEKTANT / CHIEF DESIGNER:



Projekt Haly s.r.o.

Plynární 10, 170 00 Praha
e-mail: projekce@projekthaly.cz
www.projekthaly.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI / PART DESIGNER:



ŽICHLINEK 50, 563 01 LANŠKROUN
tel: 732 575 266, e-mail: petfox@centrum.cz
IČO: 01727524

HIP / CHIEF ENGINEER:

Ing. Ondřej Němec

VYPRACOVAL / CREATED BY:

Petr Studený, DiS.

ZODPOVÍDÁ / RESPONSIBLE:

Petr Studený, DiS.

AKCE / PROJECT:

PARKOVACÍ DŮM V KOLÍNĚ

k.ú. Kolín, p.č. 1619/2, 1619/7, 1619/16, 1619/30, 2895/2

STUPEŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DÍL:

IO302

ČÁST / PART:

PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

NÁZEV PŘÍLOHY / INSET TITLE:

Skladba revizních šachet

1.VYDÁNÍ / 1ST ISSUE:

01/09/2025

DATUM VYDÁNÍ / DATE:

01/09/2025

ZAKÁZKA / JOB NR.:

2024.0054

PARÉ / SET:

DÍL:

IO302

FORMÁT / SIZE:

A4

MĚŘÍTKO / SCALE:

-

STUPEŇ / STAGE: DÍL:

DPS

IO302

OBJEKT / OBJECT

IO302

ČÁST / PART:

PSK

KÓD / CODE:

040

ČÍSLO / NUM.:

01

REVIZE:

TABULKA ŠACHET

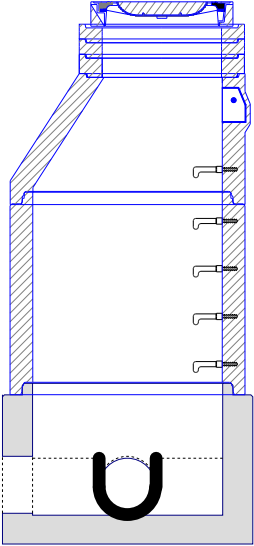
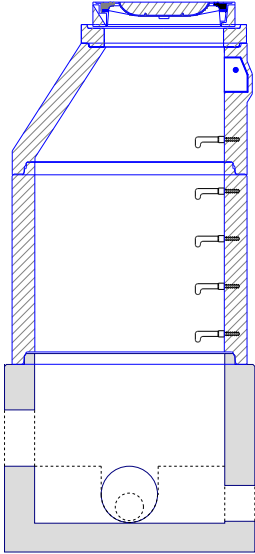
Šachtové dílce

Poř.	Označení šachty	Kóta terénu	Umístění	Kóta poklopu	Kóta dna vývodu	Výška šachty [m]	Vyrovňovací prstenec pro poklop šachty		Šachtový kónus zákrytová deska		Šachtová skruž		Stupadla	Šachtové dno uložení dna	
		[m n.m.]		[m n.m.]	[m n.m.]			ks		ks		ks			ks
1	S1	197.85	vozovka h = 0.0 m	197.85	195.15	2.70	AR-V 625x100 AR-V 625x80	1 2	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x785 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
2	S2 chybné zadání	198.05	vozovka h = 0.0 m	198.04	195.30	2.74	AR-V 625x100	1	SH-M 1000/625x670	1	SR-M 1000x1000	1	ocel. s PE	SU-M 1000x985 podkladový beton těsnění pro DN 1000 Q.1	1 2
	Celkem						AR-V 625x100 AR-V 625x80	2 2	SH-M 1000/625x670	2	SR-M 1000x1000	2		SU-M 1000x785 SU-M 1000x985 těsnění pro DN 1000 Q.1	1 1 4

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

Poř.	Označení šachty	Schématická značka	Označení dna	Vývod		Hlavní přívod		1.vedlejší přívod		2.vedlejší přívod		Provedení žlabu	Provedení nástupnice	Stupadla Orientace
1	S1		SU-M 1000x785	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)		kamenina	kamenina	ocel. s PE
			žlab: kamenina	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo C	Materiál		1/1 DN		
			nástupnice: kamenina	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	90	Úhel β				
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	10.0	dh[mm]	10	dh[mm]	10	dh[mm]				
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	10.0	sklon [‰]	12.5	sklon [‰]				
2	S2		SU-M 1000x985	DN (mm)	376/300 Tř.240 S	DN (mm)	Ø86/151 Tř.34	DN (mm)	Ø15/297 SN 8	DN (mm)	200/189 SN 8	beton	beton	ocel. s PE
	chybné zadání		žlab: beton	Materiál	Keramo C	Materiál	Keramo F	Materiál	PVC KG (hladké)	Materiál	PVC KG (hladké)	1/1 DN		
			nástupnice: beton	dh[mm]	0	Úhel β	180	Úhel β	225	Úhel β	270			
			kyneta: 1/1 DN	sklon [‰]	12.5	dh[mm]	10	dh[mm]	300	dh[mm]	10			
			stupadla: ocel. s PE	Klopení[°]	0	sklon [‰]	170.0	sklon [‰]	123.0	sklon [‰]	9.0			
						Klopení[°]	0	Klopení[°]	0	Klopení[°]	0			

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.1 S1			Šachta č.2 S2			chybné zadání		
	dno SU-M 1000x785	1		dno SU-M 1000x985	1			
	skruž SR-M 1000x1000	1		skruž SR-M 1000x1000	1			
	kónus SH-M 1000/625x670	1		kónus SH-M 1000/625x670	1			
	vyr.prst. AR-V 625x100	1		vyr.prst. AR-V 625x100	1			
	vyr.prst. AR-V 625x80	2		poklop Europa8 D400 KDM81B	1			
	poklop Europa8 D400 KDM81B	1		těsnění pro DN 1000 Q.1	2			
	těsnění pro DN 1000 Q.1	2		kóta dna	195.30 m			
	kóta dna	195.15 m		kóta terénu	198.05 m			
	kóta terénu	197.85 m		rozdíl kót	2.75 m			
	rozdíl kót	2.70 m		převýšení nad terénem	0.00 m			
	převýšení nad terénem	0.00 m		výška šachty	2.74 m			
	výška šachty	2.70 m		stavební výška	2.89 m			
	stavební výška	2.85 m		podkladový beton				
	podkladový beton							

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

Poř.	Označení šachty	Třída zatížení	Označení poklopu	Popis poklopu	Úprava kolem poklopu	Výška poklopu [mm]	Počet
1	S1	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
2	S2	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační	skladba komunikace	130	1
	Celkem	D	Europa8 D400 KDM81B	víko GU D400 bez odvětrání, rám samonivelační		130	2

Pref. kanalizační šachty



Název stavby-objektu

Projektant

Jméno dat Skladba šachet přípojka

STRANA

4/4