

**PROJEKT IV**



**PROJEKT IV, s.r.o.**  
**PROJEKTOVÝ A INŽENÝRSKÝ ATELIER**

PRAHA 9–VYSOČANY, BASSOVA 98/8, 190 00, TEL.: 222584265

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.PAVEL ČUBA	ING.PAVEL ČUBA	ING.JAROSLAV KNOTEK	ING.JAROSLAV KNOTEK
MÍSTO STAVBY: K.Ú. KRÁLŮV DVŮR			
OBJEDNATEL: MĚSTO KRÁLŮV DVŮR, NÁM. MÍRU 139, 267 01 KRÁLŮV DVŮR			
NÁZEV STAVBY : <b>KRÁLŮV DVŮR - PRŮMYSLOVÁ ZÓNA ZÁPAD TECHNICKÁ VYBAVENOST SO 303 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</b>		STUPEŇ PD	DZS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	024/2024
		DATUM DOKONČENÍ	09/2024
		MĚŘÍTKO	1: 50
VÝKRES : D.1.1. Architektonicko - stavební řešení <b>TABULKY KANALIZAČNÍCH ŠACHET</b>		PŘÍLOHA	<b>D.1.1.3.b.5.2</b>

	Kóta [m n.m.] terénu	Kóta [m n.m.] poklopu	Kóta [m n.m.] vývodu	Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneček	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop	Počet	Šachtové dno	Počet
					šachty			šachty zákrytová deska					úprava kolem poklopu		uložení dna	
1 SH4-0	236,42	236,42	230,31	6,11	vozovka h = 0,0 m	100/600/120	1	1000x800/500/120 SPK	1	800/250/120 SP	1	ocelová s PE povl,	poklop tř, D skladba komunikace	1	300/1000	1
								600/800x625/120 SPK	1	800/1000/120 SP	2			podkladový beton		
										1000/500/120 SP	1			těsnění pro DN 1000	3	
										1000/1000/120 SP	1			těsnění pro DN 800	4	
2 SH4-1	236,49	236,49	230,83	5,66	vozovka h = 0,0 m	150/600/120	1	1000x800/500/120 SPK	1	800/250/120 SP	1	ocelová s PE povl,	poklop tř, D skladba komunikace	1	300/1000	1
								600/800x625/120 SPK	1	800/500/120 SP	1			podkladový beton		
										800/1000/120 SP	1			těsnění pro DN 1000	3	
										1000/500/120 SP	1			těsnění pro DN 800	4	
Celkem						150/600/120 100/600/120	1	1000x800/500/120 SPK	2	1000/500/120 SP	2			300/1000	2	
							1	600/800x625/120 SPK	2	1000/1000/120 SP	2			těsnění pro DN 1000	6	
										800/250/120 SP	2			těsnění pro DN 800	8	
										800/500/120 SP	1					

	Kóta [m n.m.] terénu	Kóta [m n.m.] poklopu	Kóta [m n.m.] vývodu	Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneček	Počet	Šachtový kónus	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop	Počet	Šachtové dno	Počet
1 SH3-0	236,24	236,23	230,29	5,94	vozovka h = 0,0 m	100/600/120 80/600/120	1 1	1000x800/500/120 SPK 600/800x625/120 SPK	1 1	800/1000/120 SP 1000/500/120 SP 1000/1000/120 SP	2 1 1	ocelová s PE povl,	úprava kolem poklopu poklop tř, D skladba komunikace	1	300/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1
2 SH3-1	235,82	235,82	230,92	4,9	vozovka h = 0,0 m	80/600/120 60/600/120	1 1	1000x800/500/120 SPK 600/800x625/120 SPK	1 1	800/1000/120 SP 1000/500/120 SP 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocelová s PE povl,	poklop tř, D skladba komunikace	1	300/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	1
3 SH3-2	235,32	235,32	231,67	3,65	vozovka h = 0,0 m	80/600/120 60/600/120	1 1	1000x625/600/120 SPK	1	1000/250/120 SP 1000/500/120 SP 1000/1000/120 SP	1 1 1	ocelová s PE povl,	poklop tř, D skladba komunikace	1	300/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
4 SH3-3	234,82	234,82	232,42	2,4	vozovka h = 0,0 m	40/600/120	1	1000x625/200 D400	1	1000/1000/120 SP	1	ocelová s PE povl,	poklop tř, D skladba komunikace	1	300/1000 XF4 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
Celkem						100/600/120 80/600/120 40/600/120 60/600/120	1 3 1 2	1000x800/500/120 SPK 600/800x625/120 SPK 1000x625/600/120 SPK 1000x625/200 D400	2 2 1 2	1000/250/120 SP 1000/500/120 SP 1000/1000/120 SP 800/1000/120 SP	1 3 4 3				300/1000 XF4 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 800	4 12 5

Šachta	Kóta [m n.m.] terénu	Kóta [m n.m.] poklopu	Kóta [m n.m.] vývodu	Výška šachty [m]	Umístění šachty	Vyr.prsteneč	Počet	Šachtový kónus zákrtytová deska	Počet	Šachtová skruž	Počet	Stupadla	Šachtový poklop úprava kolem poklopu poklop tř. D skladba komunikace	Počet	Šachtové dno uložení dna	Počet
1 ŠS-0	234,9	234,9	231,99	2,91	vozovka h = 0,0 m	150/600/120	1	1000x625/600/120	1	1000/1000/120	1	ocelová s PE povl,	poklop tř. D skladba komunikace	1	DN600/1000, h=1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
2 ŠS-1	234,67	235,16	232,05	3,11	terén h = 0,5 m	100/600/120	1	1000x625/600/120	1	1000/250/120 1000/1000/120	1 1	ocelová s PE povl,	poklop tř. D žulová dlažba do betonu	1	DN300/1000, h=1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000	1
3 ŠČ4	234,42	234,76	231,9	2,86	terén h = 0,3 m		1	1200x625/250 D400	1	1200/250/150 1200/1000/150	1 1	ocelová s PE povl,	poklop tř. D žulová dlažba do betonu	1	tl.150/1200, h=1200 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
4 ŠČ3	234,47	234,46	232,1	2,36	vozovka h = 0,0 m		1	1200x625/250 D400	1	1200/250/150 1200/500/150	1 1	ocelová s PE povl,	poklop tř. D skladba komunikace	1	tl.150/1200, h=1200 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
5 ŠČ2	235,23	235,22	232,8	2,42	vozovka h = 0,0 m	60/600/120	1	1200x625/250 D400	1	1200/250/150 1200/500/150	1 1	ocelová s PE povl,	poklop tř. D skladba komunikace	1	tl.150/1200, h=1200 podkladový beton těsnění pro DN 1200	1
6 ŠČ1	236,32	236,42	234	2,42	terén h = 0,1 m	60/600/120	1	1200x625/250 D400	1	1200/250/150 1200/500/150	1 1	ocelová s PE povl,	poklop tř. D žulová dlažba do betonu	1	tl.150/1200, h=1200 bez podkladové vrstvy těsnění pro DN 1200	1
Celkem						150/600/120 100/600/120 60/600/120	1 1 2	1000x625/600/120 1200x625/250 D400	2 4	1000/250/120 1000/1000/120 1200/250/150 1200/500/150 1200/1000/150	1 2 4 3 1		poklop tř. D žulová dlažba do betonu poklop tř. D skladba komunikace	3 3	600/1000, h=1000 300/1000, h=1000 150/1200, h=1200 těsnění pro DN 1000 těsnění pro DN 1200	1 1 4 6 12