

Souř. system S-JTSK  
Výškový systém Bpv

REV. Č.:	POPIS ZMĚNY:	DATUM / DATE:
01		
02		
03		

INVESTOR:  
Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín

OBJEDNATEL:  
Projekt Haly s.r.o., Plynární 10, 170 00 Praha

AUTOR ČÁSTI PROJEKTU:  
gp centrum s.r.o.  
Janáčkova 104, 666 01 Tišnov



VYPRACOVAL:  
Ing. Marcela Kozáková, Ph.D.

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
Ing. Marcela Kozáková, Ph.D.

AKCE:

**PARKOVACÍ DŮM V KOLÍNĚ**

ČÍSLO ZAKÁZKY: 250021

DATUM: 15.4.2025

STUPEŇ PD: DPS

MĚŘÍTKO: -

ČÁST: IO201 PŘELOŽKA PAROVODU - ZAJIŠTĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY

NÁZEV PŘÍLOHY:

**TABULKY PRVKŮ**

Č. PŘÍLOHY:

**04**

Č. PARÉ.:

**KOLÍN - PARKOVACÍ DŮM**  
**Parovod - Zajištění stavební jámy**

**Tabulky prvků**

**ŠTĚTOVNICE**

Označení	Profil štětovnic	Řez	Kusů štětovnic	Délka štětovnice	Plocha štětové stěny	Úroveň HH štětovnic *	Jednotková hmotnost profilu (1bm)	Celková hmotnost štětovnic
[-]	[-]	[-]	[ks]	[m]	[m2]	[m n.m.]	[kg/mb]	[t]
-	štětovnice VL 604	1a-1a	10	10,0	60,0	202,000	73,1	7,310
-	štětovnice VL 604	pohled 1b	3	8,0	14,4	200,300	73,1	1,754
-	štětovnice VL 604	pohled 1b	10	7,0	42,0	199,400	73,1	5,117
-	štětovnice VL 604	2-2	20	9,0	108,0	200,300	73,1	13,158
-	štětovnice VL 604	2-2	15	7,0	63,0	199,400	73,1	7,676
-	štětovnice VL 604	3a-3a	81	7,0	340,2	199,3-199,0	73,1	41,448
-	štětovnice VL 604	3b-3b	87	7,0	365,4	199,0-198,5	73,1	44,518
pažící	štětovnice VL 604	1b-1b	7	5,0	21,0	-	73,1	2,559
<b>štětovnice VL 604</b>			<b>233</b>		<b>1 014,0</b>		<b>Hm. celkem [t]</b>	<b>123,5</b>

\* proměnná úroveň hlav štětovnic odpovídá hodnotě 300 mm nad úrovní PT

**KOLÍN - PARKOVACÍ DŮM**  
**Parovod - Zajištění stavební jámy**

**Tabulky prvků**

**ROZPĚRY**

Označení	Profil prvku	Řez	Kusů	Délka prvku	Výšková úroveň	Hmotnost profilu	Celková hmotnost
[-]	[-]	[-]	[ks]	[m]	[m n.m.]	[kg/m]	[t]
R01	TR 168/10 (S355)	1-1	1	3,7	198,600	39,0	0,144
R02	TR 168/10 (S355)	-	1	3,7	198,600	39,0	0,144
R03	TR 168/10 (S355)	2-2	1	2,5	198,600	39,0	0,097
R04	TR 168/10 (S355)	2-2	1	2,5	198,600	39,0	0,097
R05	TR 168/10 (S355)	2-2	1	2,5	198,600	39,0	0,097
R06	TR 168/10 (S355)	-	1	2,9	198,600	39,0	0,113
R07	TR 108/10 (S235)	3a-3a	1	2,7	198,500	24,2	0,065
R08	TR 108/10 (S235)	3a-3a	1	2,7	198,500	24,2	0,065
R09	TR 108/10 (S235)	3a-3a	1	2,7	198,500	24,2	0,065
R10	TR 108/10 (S235)	3a-3a	1	2,7	198,500	24,2	0,065
R11	TR 108/10 (S235)	3a-3a	1	2,7	198,200	24,2	0,065
R12	TR 108/10 (S235)	3a-3a	1	2,7	198,200	24,2	0,065
R13	TR 108/10 (S235)	3b-3b	1	2,7	198,200	24,2	0,065
R14	TR 108/10 (S235)	3b-3b	1	2,7	198,200	24,2	0,065
R15	TR 108/10 (S235)	3b-3b	1	2,7	197,700	24,2	0,065
R16	TR 108/10 (S235)	3b-3b	1	2,7	197,700	24,2	0,065
R17	TR 108/10 (S235)	3b-3b	1	2,7	197,700	24,2	0,065
R18	TR 108/10 (S235)	3b-3b	1	2,7	197,700	24,2	0,065
<b>TR 168/10 (S355)</b>			<b>6</b>	<b>17,8</b>		<b>Hm. celkem [t]</b>	<b>0,693</b>
<b>TR 108/10 (S235)</b>			<b>12</b>	<b>32,4</b>		<b>Hm. celkem [t]</b>	<b>0,784</b>

**KOLÍN - PARKOVACÍ DŮM**  
**Parovod - Zajištění stavební jámy**

**Tabulky prvků**

**PŘEVÁZKY**

Označení	Profil prvku	Řez	Kusů	Délka prvku	Výšková úroveň	Hmotnost profilu	Celková hmotnost
[-]	[-]	[-]	[ks]	[m]	[m n.m.]	[kg/m]	[t]
P01	2xU300 (S355)	1a-1a	1	7,8	198,600	111,2	0,867
P02	2xU300 (S355)	1a-1a	1	7,8	198,600	111,2	0,867
P03	2xU300 (S355)	2-2	1	4,5	198,600	111,2	0,500
P04	2xU300 (S355)	2-2	1	5,3	198,600	111,2	0,589
P05	2xU300 (S355)	2-2	1	6,3	198,600	111,2	0,701
P06	2xU300 (S355)	2-2	1	8,2	198,600	111,2	0,912
P07	2xU300 (S355)	-	1	1,3	198,600	111,2	0,145
P08	2xU300 (S355)	-	1	3,3	198,600	111,2	0,367
P09	2xU220 (S235)	3a-3a	1	6,8	198,500	70,5	0,479
P10	2xU220 (S235)	3a-3a	1	6,8	198,500	70,5	0,479
P11	2xU220 (S235)	3a-3a	1	8,0	198,500	70,5	0,564
P12	2xU220 (S235)	3a-3a	1	8,0	198,500	70,5	0,564
P13	2xU220 (S235)	3a-3a	1	5,5	198,200	70,5	0,388
P14	2xU220 (S235)	3a-3a	1	7,1	198,200	70,5	0,500
P15	2xU220 (S235)	3b-3b	1	7,5	198,200	70,5	0,529
P16	2xU220 (S235)	3b-3b	1	9,2	198,200	70,5	0,648
P17	2xU220 (S235)	3b-3b	1	8,0	197,700	70,5	0,564
P18	2xU220 (S235)	3b-3b	1	8,0	197,700	70,5	0,564
P19	2xU220 (S235)	3b-3b	1	8,0	197,700	70,5	0,564
P20	2xU220 (S235)	3b-3b	1	8,0	197,700	70,5	0,564
<b>2xU300 (S355)</b>			<b>8</b>	<b>44,5</b>		<b>Hm. celkem [t]</b>	<b>4,948</b>
<b>2xU220 (S235)</b>			<b>12</b>	<b>90,9</b>		<b>Hm. celkem [t]</b>	<b>6,407</b>