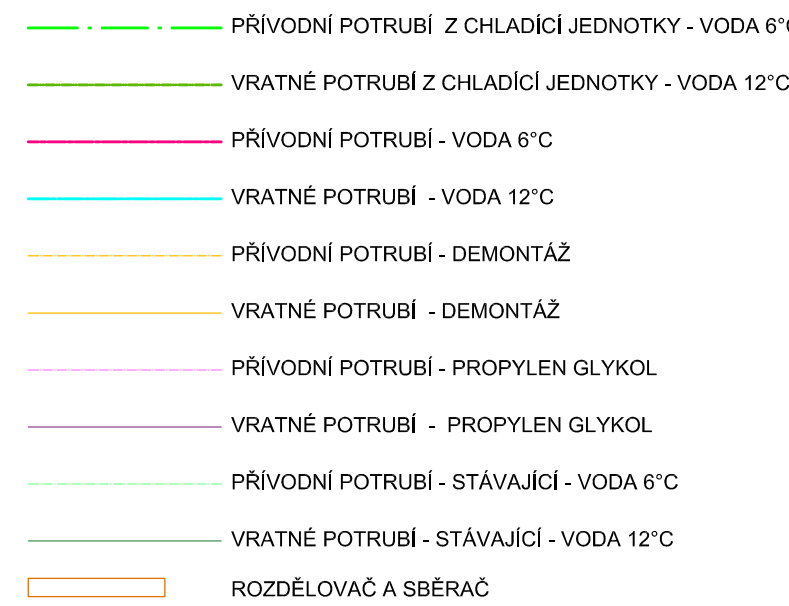


LEGENDA ARMATUR



LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- | | | | |
|-------|--|---|---|
| 201 | VZDUCHOM CHLAZENÁ CHLADIČ JEDNOTKA,
Q = 417 kW, TEPLOTNÝ SPÁD 6/12°C |  | TEPLOMER |
| 202 | ROZDĚLOVÁČ, DN 200, DĚLKA = 1200 mm |  | TRJESTECNÝ SMIEŠAČOVÝ
VENTIL S ELPOHONOM |
| 203 | SČERÁČ, DN 200, DĚLKA = 1200 mm |  | UZÁVRAČNÁ ARMATÚRA S ELPOHONOM
OTVORENÝ/ZÁVRENÝ |
| 204 | HYDRAULICKÝ VYROVŇOVAČ DYNAMICKÝCH TLAKÔ,
DN 200, M = 59,76 kN |  | TLAKOVÉ NEZAVISLÝ REGULAČNÝ VENTIL
S ELPOHONOM |
| 205 | MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM = 25 l |  | REGULATOR TLAKOVÉ DIFFERENCIE |
| 206 | ÚPRAVNA VODY | - | - |
| 206 | MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 25 l | - | V PROSTORÁCH RETALU I., RETALU II. A GASTRO ZÁŽEMÍ JSOU
PŘÍRÁVENY NÁDOPKOVÝMI BODY, KTERÉ BUDOU VYUŽITÝ NÁJEMCI
KŘÁNÍ RŮC HT |
| 206 | MEMBRÁNOVÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM = 25 l | - | Technická zpráva je nedílnou součástí dokumentace.
Tato dokumentace nesahazá dělníku ani výzvěrní dokumentaci
Výrobní dokumentaci zpracovává dodavatel. |
| P 201 | OBĚHOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO S PLYNNOU REGULAČÍ OTEPĚK - KAPALIN PŘÍVOD,
M = 30 m3/h, H = 60 Pa | - | Před zahájením prací dodavatel společně s DTI ověří soulad skuteč-
ných s předpoklady projektu – zaměřením laserem vlivné místo na
výhlede zřetelných odchylek uposrchné dodavatel DTI průkazným
způsobem. DTI vyhodnotí zjištěné odchylky a stanoví další postup. |
| P 202 | OBĚHOVÉ TEPELNÉ ČERPADLO S PLYNNOU REGULAČÍ OTEPĚK - CHLAZENÍ PŘÍVOD
M = 30 m3/h, H = 60 Pa | - | |

 <div>EVIPOSKA UNIJE Evropska unija podpira s investicijami izloži Operativni program Infrastruktura</div>		Ministerstvo infrastruktury Státní fond dopravní infrastruktury 	
Ostatní schéma: 		Rakúsko spolupracuje se systémem	
44.000-203.720			
Jméno:	Datum:	Jméno:	Kontrolující:
009	02/2021	Ověřovací dokumentace	Ing. Martin Hulan
Stavěbník/Investor:		Správa železniční, státní organizace	
Adresa:		Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Základní investice:		Stavební správa zájezd	
Adresa:		Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9	
Obecní projektant:		DiGityT Ar Technologies s.r.o.	
Adresa:		Doudlekov 675/76, 128 00 Praha 8 - Libeň	
Kontakt:		T: +420 724 444 999 E: patrick.babinek@digityt.cz	
Projektová část:		AFRY CZ s.r.o.	
Adresa:		Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4	
Kontakt:		T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com	
Hlavní představitel (HPP):		Specialista:	
Ing. Martin Hulan		Ing. Jana Matoušková	
		Dodavatelský projektant:	
		Ing. Jan Janeček	
		Zpracovatel:	
		Ing. Jana Matoušková	
Název stavby/jakosti:		Praha hlavní nádraží	
		Rekonstrukce výpravní budovy v zšt. Praha hl.n.,	
		Stranová (číslo): 563170001.0	
		Stranová zdrojové: 2020-006	
Název části:		Označení části: D.2.2. 1	
Název objektu:		Označení objektu/komplexu: SO 07-71-07.04	
Název přílohy:		Číslo přílohy: 2 302	
Název dílu přílohy:		Příloha:	
Kraj:		Katastrální území:	
Hlavní město Praha		Vinohrady (727164)	
		TUDC:	
		1704KC1	
Správní dokumentace:		Datum zpracování:	
DPDS		Formát:	
		Měřítko:	
		1:50	
Úroveň:		Průběh:	
0		1	
1		2	
2		3	
3		4	
4		5	
5		6	
6		7	
7		8	
8		9	
9		10	
10		11	
11		12	
12		13	
13		14	
14		15	
15		16	
16		17	
17		18	
18		19	
19		20	
20		21	
21		22	
22		23	
23		24	
24		25	
25		26	
26		27	
27		28	
28		29	
29		30	
30		31	
31		32	
32		33	
33		34	
34		35	
35		36	
36		37	
37		38	
38		39	
39		40	
40		41	
41		42	
42		43	
43		44	
44		45	
45		46	
46		47	
47		48	
48		49	
49		50	
50		51	
51		52	
52		53	
53		54	
54		55	
55		56	
56		57	
57		58	
58		59	
59		60	
60		61	
61		62	
62		63	
63		64	
64		65	
65		66	
66		67	
67		68	
68		69	
69		70	
70		71	
71		72	
72		73	
73		74	
74		75	
75		76	
76		77	
77		78	
78		79	
79		80	
80		81	
81		82	
82		83	
83		84	
84		85	
85		86	
86		87	
87		88	
88		89	
89		90	
90		91	
91		92	
92		93	
93		94	
94		95	
95		96	
96		97	
97		98	
98		99	
99		100	
100		101	
101		102	
102		103	
103		104	
104		105	