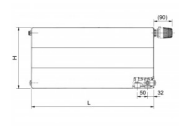
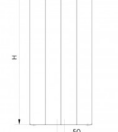


LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP		
C.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
101	HRACÍ PLOCHA	2081,0 m ²
102	ZADYERÍ	9,7 m ²
103	CHODBA	23,1 m ²
104	KANCELAR	14,1 m ²
105	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	2,8 m ²
106	CHODBA	67,5 m ²
107	ŠATNA 1	19,7 m ²
108	UMYVÁRNA 1	4,2 m ²
109	SPRCHY 1	4,3 m ²
110	WC 1	1,5 m ²
111	ŠATNA 2	16,6 m ²
112	UMYVÁRNA 2	2,3 m ²
113	SPRCHY 2	4,3 m ²
114	WC 2	2,7 m ²
115	ŠATNA 3	18,8 m ²
116	UMYVÁRNA 3	4,2 m ²
117	SPRCHY 3	4,6 m ²
118	WC 3	1,1 m ²
119	ŠATNA 4	19,2 m ²
120	UMYVÁRNA 4	4,2 m ²
121	SPRCHY 4	4,3 m ²
122	WC 4	1,0 m ²
123	ŠATNA 5	18,9 m ²
124	UMYVÁRNA 5	4,2 m ²
125	SPRCHY 5	4,3 m ²
126	WC 5	1,0 m ²
127	ŠATNA 6	15,8 m ²
128	UMYVÁRNA 6	4,2 m ²
129	SPRCHY 6	4,3 m ²
130	WC 6	1,0 m ²
131	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,2 m ²
132	ŠATNA UDRŽBA	18,1 m ²
133	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ - UDRŽBA	5,1 m ²
134	ELEKTRO ROZVODNA	8,2 m ²
135	RECEPCE	8,2 m ²
136	RECEPCE ZÁZEMÍ	9,8 m ²
137	CHODBA	25,5 m ²
138	SCHODIŠTĚ	13,5 m ²
139	CHODBA	14,7 m ²
140	ŠATNA UKLID	6,6 m ²
141	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ UKLID	5,4 m ²
142	UMYVÁRNA MUŽI	3,6 m ²
143	WC MUŽI	8,3 m ²
144	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,7 m ²
145	UMYVÁRNA ŽENY	3,9 m ²
146	WC ŽENY	5,1 m ²
147	WC ŽTP	2,9 m ²
148	OBČERSTVENÍ	59,0 m ²
149	OBČERSTVENÍ ZÁZEMÍ	22,0 m ²
150	OBČERSTVENÍ SKLAD	13,7 m ²
151	NEOBSAZENO	
152	NEOBSAZENO	
153	NEOBSAZENO	
154	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	22,3 m ²
155	SKLAD - NÁRADOVNA	22,3 m ²
156	SKLAD	12,7 m ²
157	SKLAD	12,7 m ²
158	SKLAD	12,7 m ²
159	SKLAD	12,7 m ²
160	SKLAD	12,7 m ²
161	SKLAD	12,7 m ²
162	SKLAD	12,7 m ²

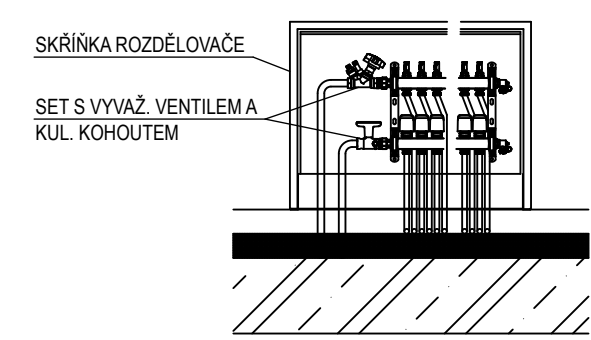
VZOR OT KH-VKM



VZOR OT KV-M



ROZDĚLOVAC PV



LEGENDA PV:

- RPV1-5 ROZDĚLOVAC PODL. VYTÁPĚNÍ S AUTOMAT. REGUL. PRŮTOKU, 4 OKRUHY
- RPV6-7 ROZDĚLOVAC PODL. VYTÁPĚNÍ S AUTOMAT. REGUL. PRŮTOKU, 2 OKRUHY
- TP OKRUH OPATŘEN TERMOPHONEM, 230 V, NC
- 17,2m² PLOCHA POLE PV
- 225mm ROZTEČ TRUBEK
- VŠECHNY TRUBKY POLYBUTENOVÉ PB 15/1,5

LEGENDA:

- 21/500/1200 KH-VKM 366/2000
- KVM 1800/580
- KLM 1820/450
- TRP(TRR)
- PŠ(RŠ)
- SRVR 15
- ⑤
- OCÉLOVÉ PANELOVÉ TĚLESO S BOČNÍM PŘÍPOJEM, TYPY VÝŠKA/DĚLKA
- OT. TĚLESO VENTIL. KOMPAKT HORIZONTÁLNÍ SE SPOJNÍM KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM, Kv 150/0,13-0,75 (xg 2k), S KAPALINOVOU TERMOSTAT HLAVICÍ M 30x1,5 PRO OT VK, TYPY VÝŠKA/DĚLKA
- OT. TĚLESO VERTIKÁLNÍ SE STŘED. PŘÍPOJENÍM, TYPY VÝŠKA/DĚLKA
- OT. TĚLESO TRUBKOVÉ ROVNÉ SE ZVÝŠ. VÝKONEM A SPOD. KRAJNÍM PŘÍPOJENÍM, TYPY VÝŠKA/DĚLKA
- DVOUREGUL. VENTIL. PŘÍMÝ (ROHOVÝ), Kv 0,025-0,67 (xg 2k), S KAPALIN. TERMOSTAT. HLAVICÍ M 30x1,5
- UZAVÍRACÍ ŠROUBENÍ PŘÍME (ROHOVÝ), Kv s 1,74
- SDRUŽENÝ DVOUREGUL. VENTIL. TYPY 14" ROHOVÝ, Kv 0,025-0,6, S KAPALIN. TERMOSTAT. HLAVICÍ M 30x1,5
- NASTAVENÍ 1. REGULACE VENTIL. VLOŽKY, TRP, TRR, SRVR

D.1.4.5 VYTÁPĚNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA
R. ŠELONG	R. ŠELONGOVÁ	R. ŠELONG
INVESTOR	MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA, JIH	STUPEŇ PD
NAZEV STAVBY:		DPS
REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA		
NAZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP	
Č. ZAK.	T. 8/22	
DATUM	PROSINEC 2022	
CAD	ZWCAD 2023	
MĚŘITKO:	1:100	Č. VÝKRESU: 02

