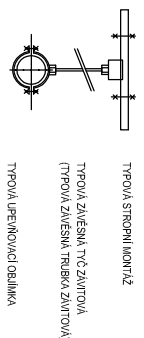
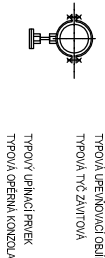


POZNÁMKA :

ULOŽENÍ POTRUBÍ ZAVĚŠENÍ



ULOŽENÍ POTRUBÍ NA KONZOLE



VZDALENOST ULOŽENÍ POTRUBÍ

ROZSAH	MAX. VZDALENOST ULOŽENÍ (m)
20	1,5
25	2,0
32	2,5
40	2,8
50	3,0

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. M.	LOK. MÍSTNOST	POČET	STŘEŠNÍ PRŮTOČNOST (m³/h)	SV. VÝŠKA (m)
1.01	BASKETBALOVÁ HALA	142,49	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	12,0 m
2.01	SKOUPČENÍ	427	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	-
2.02	CHODBA	16,21	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.03	SKUP. POKOJEK	6,51	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.04	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	2,86	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.05	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	4,26	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.06	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	20,94	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.07	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	13,41	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.08	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	30,79	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.09	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	16,46	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.10	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	29,32	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.11	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	12,87	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.12	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	7,72	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.13	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	36,26	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.14	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	30,36	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.15	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	19,84	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.16	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	13,91	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.17	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	26,87	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.18	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	4,44	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m
2.19	KLADENÍ PRŮTOČNOSTI	8,00	STŘEŠNÍ PANEĚL BEZ OKEN	2,91 m

LEGENDA

- POTRUBÍ PŘÍVODNÍ ÚT
- POTRUBÍ ZPĚTNÉ ÚT

TOV 30

TEPLOVODNÍ OHŘÍVAČ VZDUCHU
17,6 kW, 70/50 °C PŘI TEPLOTĚ VSTUPNÍHO VZDUCHU 15 °C, PŘI 2390 m³/h
výška spodní hrany 4,5m
130W, 0,64, 230 V

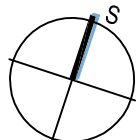
DS 350
DESTRATIFIKÁTOR
7500 m³/h, OBLAST VLVU 200 m², 135 W, 230 V, 1360 ot/min
výška spodní hrany 8 m

RV
AUTOMATICKÝ REGULÁTOR PRŮTOKU se servopohonem 230 V
bez napájení závěsno

POZNÁMKA :
- POTRUBÍ VEDENO SOUBĚŽNĚ JE KRESLENO JEDNOČAROVĚ

- OVLÁDÁNÍ TEPLOVODNĚ JEDNOTKY A DESTRATIFIKÁTORU BUDE SOUČÁSTÍ PROFESÍ MAR

±0,000 = 323,06 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP OBJEKTU SO 01
Souřadnicový systém - S - JTSK, výškový systém - Bati v.v., výšková bylo zaneřádění napojeno na měřicí body č. 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011, které byly určeny metodou GNSS
Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F&M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.



Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK	INPROS F&M 28. října 1538 730 01 Frýdek-Místek Česká republika tel.+420 556 438 785 e-mail: info@inpros.cz www.inpros.cz		Investor	Basketpoint Frýdek - Místek z.s. IČ: 611 503 738 01, Frýdek - Místek	Autor	HP	Ing. Vladimíra Pokorná	
		Místo stavby	k.ú. Frýdek			Zodp. projektant	Ing. Radim Prouza		
Objekt	SO 01 BASKETBALOVÁ HALA			Výpracoval	Ing. Radim Glás				
				Datum	červenec / 2018				
				Služeb	DUR+DPR - DPS				A2
				Č. zakázky	18.001				
Název	BASKETBALOVÁ HALA - PŮDORYS	Část	D.1.6. VYTÁPĚNÍ						
		Měřítko	1: 125	Výkres č.	5	Revize			