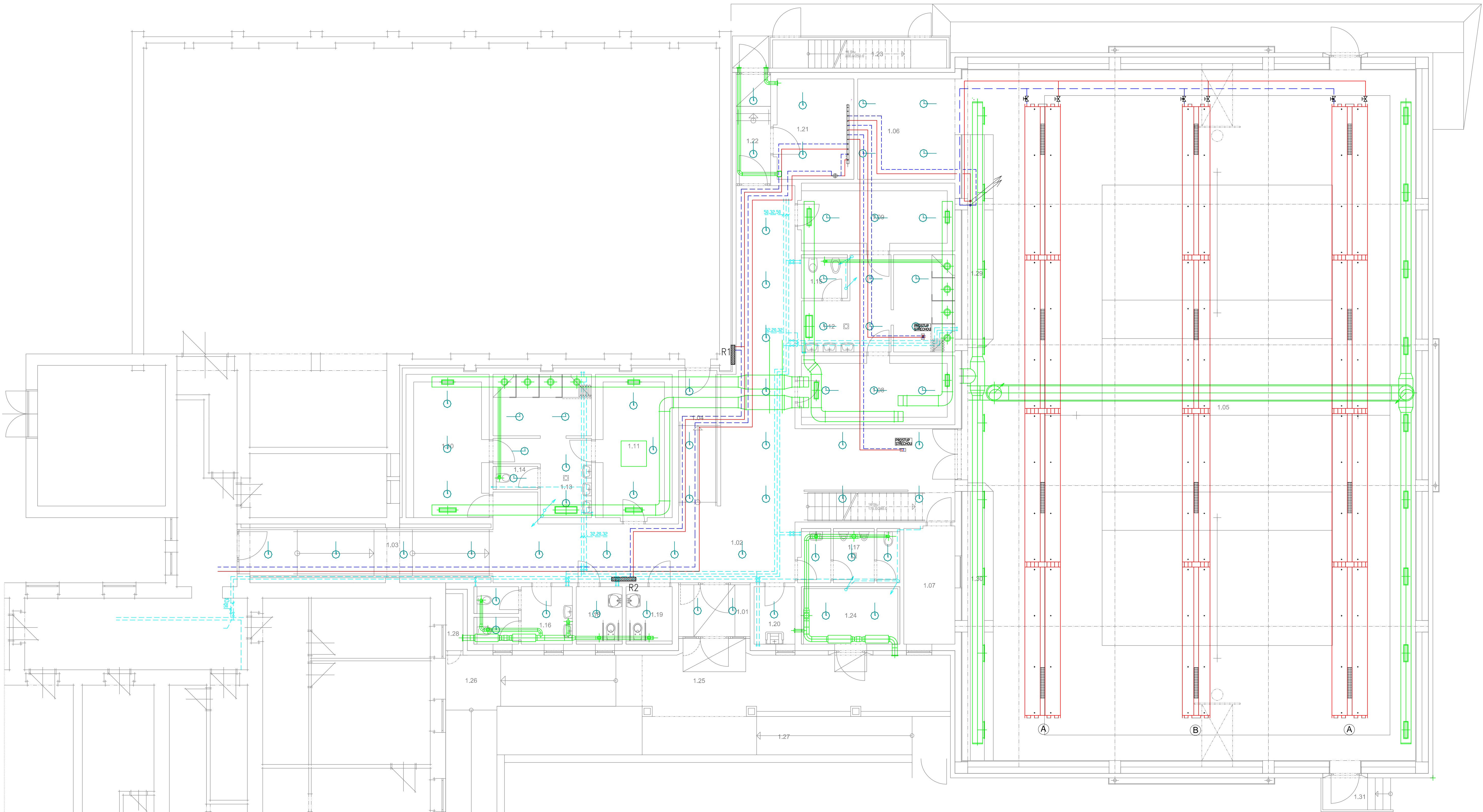


KOORDINACE PODSTROPNÍCH INSTALACÍ

M1:75



Místnosti 1.NP:

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV.VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNA	STROP	POZNÁMKA
1.01	Zájezd	5,67	2,625	KD, ČZ	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.02	Chodba	68,42	2,625	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.03	Rampa	17,87	2,17/2,80	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.04	Rampa	7,73	2,625/2,275	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.05	Technická	456,36	2,56/2,25	PP, P	P00, Š0, M, P0	SBP, CDP, PL	
1.06	Nájezd	19,39	3,0	PP, P	S0, ON-2m, W	M	
1.07	Kabinet	9,25	2,625	KD	S-0,1m, Š0, M	KP	
1.08	Šatna	16,39	2,625	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.09	Šatna	16,09	2,625	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.10	Šatna	18,2	2,625	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.11	Šatna	16,8	2,625	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.12	Umývárna	19,06	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.13	Umývárna	17,39	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.14	WC	1,58	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.15	WC	3,06	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.16	WC dívky	8,34	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.17	WC kluci	8,26	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.18	WC imob.	4,05	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.19	WC imob.	4,05	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.20	Úklid	3,6	2,625	KD	KD-2m, Š0, M	KP	
1.21	Technická místnost	8,04	3,0	KD	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	M	
1.22	Zájezd	5,77	2,625/2,275	KD, ČZ	S-0,1m, Š0, ON-2m, W	KP	
1.23	Technická schodiště	8,4	-	CP, UN	FO, Tahokov	-	
1.24	Přístřešek pro kolo	8,66	3,0	CP, UN	FO	FO	
1.25	Zájezd	30,18	2,625	BD, ČZ	FO	FO	
1.26	Chodník	27,65	2,625	BD	FO	-	
1.27	Rampa	16,08	2,625	BD	FO	-	
1.28	Dvůrek	1,62	2,625	BD	FO	-	
1.29	Tržbunka	10,23	2,56/2,25	PP	P00, Š0, M, P0	M	
1.30	Tržbunka	13,37	2,56/2,25	PP	P00, Š0, M, P0	M	
1.31	Úklidové schodiště	3,78	-	PB	FO	-	
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		877,32					

LEGENDA:

- VYTÁPĚNÍ – TOPNÁ VODA PŘÍVOD
- VYTÁPĚNÍ – TOPNÁ VODA VRATNÁ
- ZTI – ROZVOD SV,TV,CIRKULACE
- ZAŘÍZENÍ A ROZVODY VZT
- OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVA
- R – ROZDĚLOVAČ PDL VYTÁPĚNÍ
- (A) KSP LED PREMIUM 24000/1200+185 R3
SÁLAVÉ PANELE KOTRBATÝ KSP
24,0 m DLOUHÉ, 1,385 m ŠÍROKÉ
2 x REGISTR, PN 6 - napojení seriově
HMOTNOST VČETNĚ VODY: 608,0 kg, ZATÍŽENÍ/ZÁVĚS: 19,0 kg
(R1-paralelní, R2-poloviční paralelní, R3-seriové)
- (B) KSP LED PREMIUM 24000/900+185 R3
SÁLAVÉ PANELE KOTRBATÝ KSP
24,0 m DLOUHÉ, 1,085 m ŠÍROKÉ
2 x REGISTR, PN 6 - napojení seriově
HMOTNOST VČETNĚ VODY: 492,8 kg, ZATÍŽENÍ/ZÁVĚS: 15,4 kg
(R1-paralelní, R2-poloviční paralelní, R3-seriové)

INDEX	LIST	ČÍSLO	DATA	POPR
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Důlek Jan Ing.
Projektant		Schválil		
Matioušek Jan Ing.				
ZAKÁZKA		Základní škola a Mateřská škola Ostrov, Městská část Ostrov		12
ČÁST (BO,PS)		Projektová dokumentace		Stručný projekt
BPO spol. s r.o.		Technika pro střední školy		PST
Lokální 1234		Vytápění		28.02.2018
Tel: +420333675111		OBSAH		8
Fax: +420333612416		Koordinační výkres		8818-26
projekty@bpo.cz		OBJEDNATEL		Město Ostrov
www.bpo.cz		Číslo archivu		BPO 1-100039