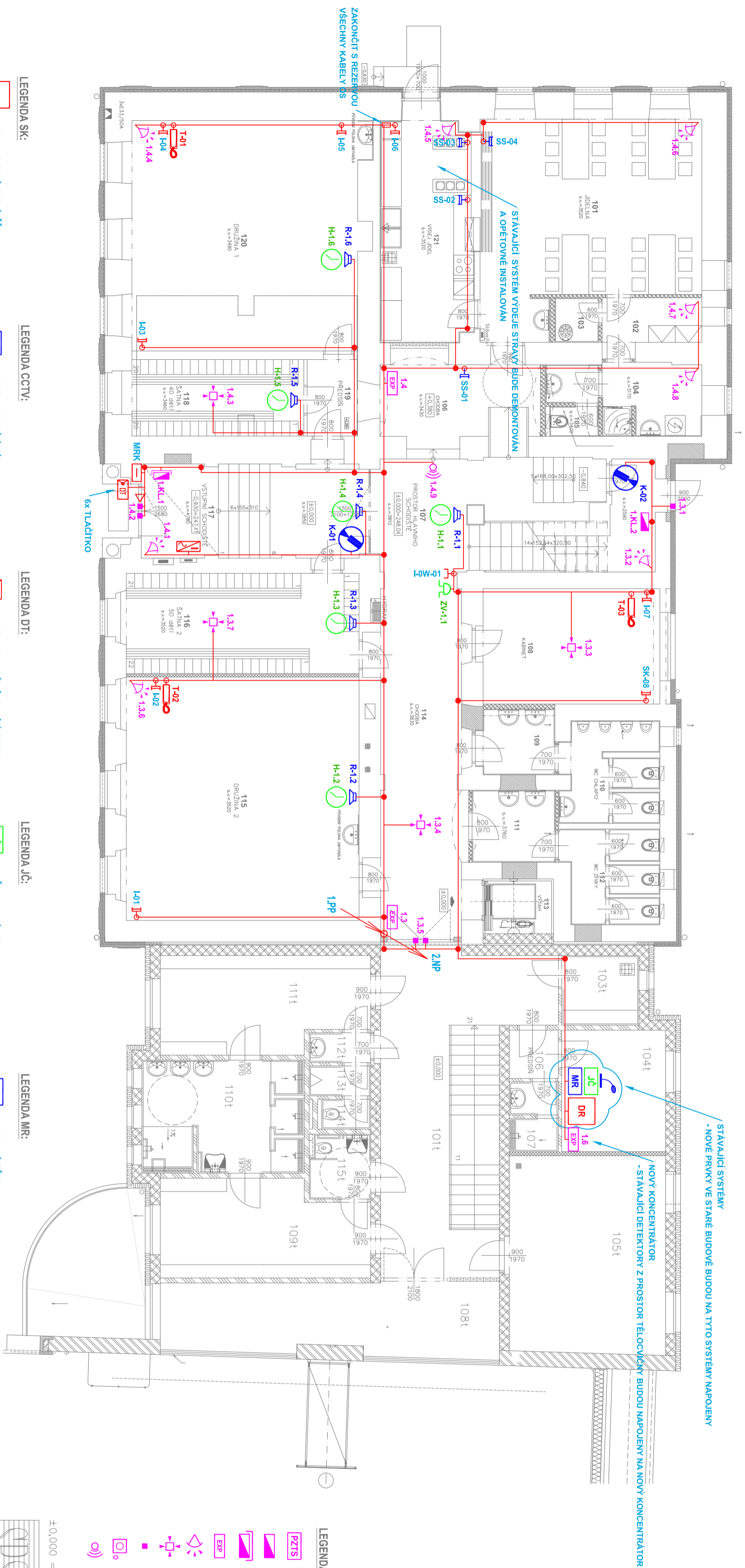


PÚDORYS 1.NP



















STÁVAJÍCÍ SYSTÉMY
- NOVÉ PRVKY VE ST

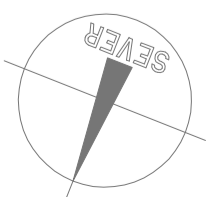
- NOVÉ PRVKY VE STARÉ BUDOVĚ BUDOU NA TYTO SYSTÉMY NAPOJENY

NOVÝ KONCENTRÁTOR
- STÁVAJÚCI DETEKTORY Z PROSTOR TĚLOCVIČNÝ BUDOU NÁPOJENY NA NOVÝ KONCENTRÁTOR

- STÁVAJÚCI DETEKTORY Z PROSTOR TĚLOVÝCH BUDOU NAPOJENY NA NOVÝ KONCENTRÁTOR

LEGENDA MIŠTOSTI						
OS.	OS. DOK. MIŠTOSTI	POČA	SRČ. POČUDLY	ZN.	OS. POČUDLY	POZNAMKA
101	JOZKA	30:32	1	26	OS. POČUDLY	
102	SAVNA PRISILNA	4:40	35M	18	OS. PRISILNA	
103	SAVNA DOKA	1:26	35M	18	OS. DOKA	
104	UPRVAJENNA PRISILNA	1:29	35M	18	OS. PRISILNA	
105	UPRVAJENNA DOKA	1:31	35M	18	OS. DOKA	
106	PRISILNA	1:35	35M	18	OS. PRISILNA	
107	PROSTOR IN SPOVEDI	17:15	35M / 35M / 35M	18	OS. PROSTOR IN SPOVEDI	
108	PROSTOR	18:21	35M	18	OS. PROSTOR	
109	PRISILNI MI ČARJOSI	8:52	35M	18	OS. PRISILNI MI ČARJOSI	
110	MI ČARJOSI	4:53	35M	18	OS. MI ČARJOSI	
111	PRISILNI MI DOKI	5:42	35M	18	OS. PRISILNI MI DOKI	
112	MI DOKI	7:47	35M	18	OS. MI DOKI	
113	VYHRA	3:50	-	0	OS. VYHRA	
114	CHODBA	27:06	35M	18	OS. CHODBA	
115	PROSTRA 2	35:29	35M	18	OS. PROSTRA 2	
116	SAVNA 2	35:06	35M	18	OS. SAVNA 2	
117	PROSTRA SPOVEDI	20:27	35M	18	OS. PROSTRA SPOVEDI	
118	PROSTRA	19:59	35M	18	OS. PROSTRA	
119	PROSTRA	4:07	35M	18	OS. PROSTRA	
120	PROSTRA 1	48:36	35M	18	OS. PROSTRA 1	
121	VYHRA STRANY	19:40	35M	18	OS. VYHRA STRANY	
1011	HALA	35:01	35M	18	OS. HALA	
1021	VYHRA SAVNA	4:45	35M	18	OS. VYHRA SAVNA	
1031	DOKA DOKA	11:30	35M	18	OS. DOKA DOKA	
1041	KAMENI	27:00	35M	18	OS. KAMENI	
1051	STRONANA VETI	11:20	35M	18	OS. STRONANA VETI	
1061	PROSTRA S PŘEHOVOM	2:20	35M	18	OS. PROSTRA S PŘEHOVOM	
1071	PROSTRA	3:50	35M	18	OS. PROSTRA	
1081	SAVNA	19:20	35M	18	OS. SAVNA	
1091	DOKA	16:40	35M	18	OS. DOKA	
1101	SAVNA	17:45	35M	18	OS. SAVNA	
1111	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1121	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1131	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1141	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1151	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1161	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1171	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1181	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1191	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1201	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	
1211	PROSTRA	1:45	35M	18	OS. PROSTRA	

	PZTS – OŠŤRHDNA		KABEL TRASA V TRUBE PVC VE ZDÍ POD OMÍTKOU
	PZTS – KLAMESNICE		KABEL TRASA V TRUBE PVC V PODLAZE
	PZTS – KLAMESNICE SE SŘÍSKOU		KABEL TRASA – STUPACÍ VEDENI
	PZTS – KONCENTRÁTOR		KRABICE PŘÍSTROJŮV KU 68
	PZTS – PASIVNÍ IN. POHONNÉ ČIDLO		KRABICE KU 100
	PZTS – POHONNÉ ČIDLO–STROPNÍ		KRABICE KU 125
	PZTS – MAGNETICKÉ ČIDLO		KRABICE KT 250
	PZTS – OPTICKÝCHÝ HLASÍČ		
	PZTS – AKUSTICKÁ SIGNALIZACE		

 $\pm 0,000 = 248.04 \text{ m.n.m.}$

SPS		PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	SLEZSKÁ PROJEKČNÍ SPOLEČNOST SPOLUČNOST S OMEZENOU ODPOVĚDNOSTÍ OLIMOUČSKÁ 8
ING.ARCH. JAROSCH		JAN KUPEC	A. BAŽURA		
SPS			Jan Kupec		OPAVA
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: OPAVA-KOMÁROV, U ŠKOLY 1			
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MÍSTO OPAVA, HORNÍ NÁMĚSTÍ 69, 74626 OPAVA				
ZŠ KOMÁROV – REKONSTRUKCE					
		ČÍSLO ZNAČKY	SPS 1022-1		
		ČÍSLO ARCHIVNÍ	SPSA 1022-1		
		DĚLNÍ PROJEKTU	DVZS+DPS		
		DATUM	10/2020		
		MĚŘÍTKO			
		ČÍSLO VÝKRESU			
PŮDORYS 1.NP		1:100		D.1.4h-03	