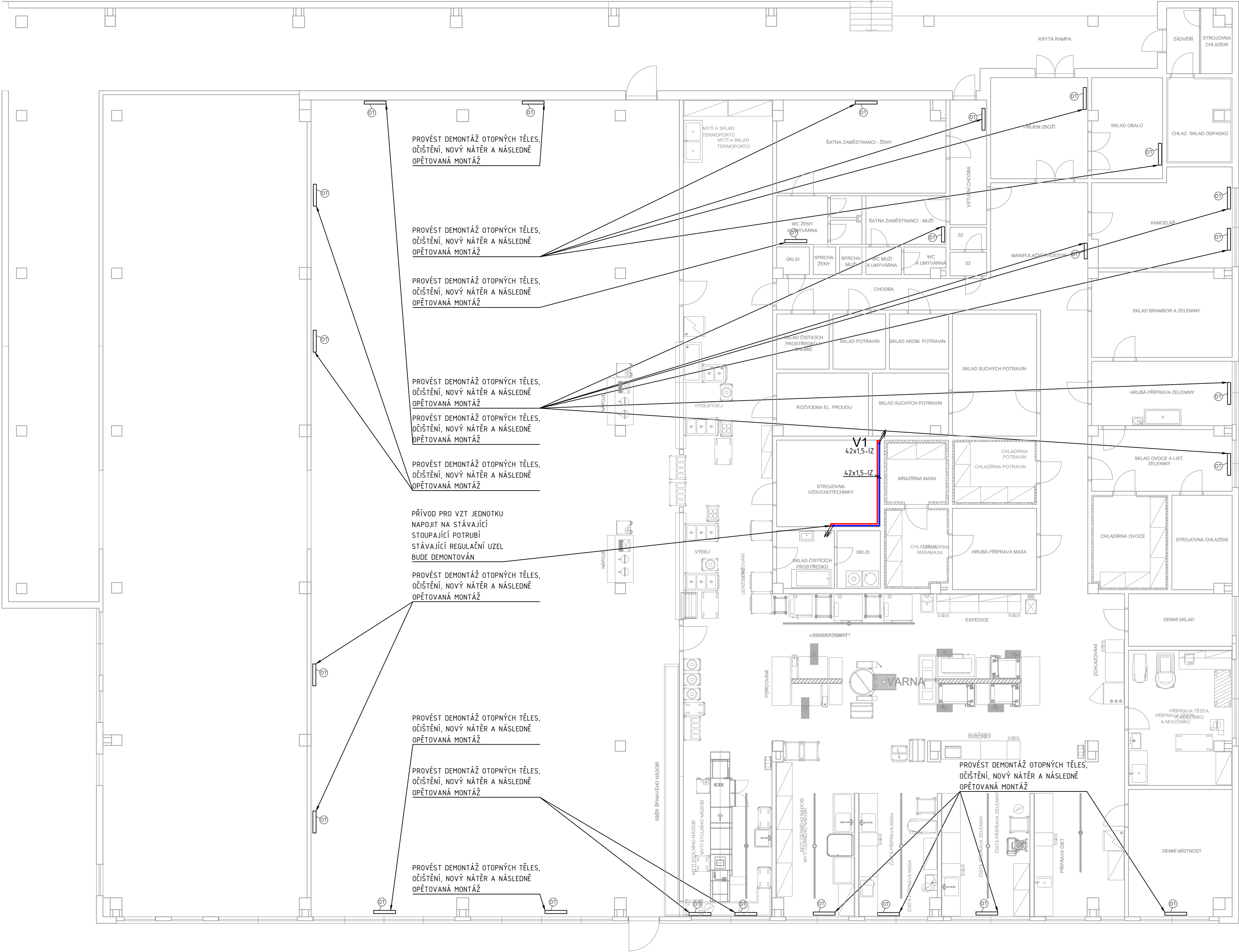


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Ozn.	Účel místnosti	Plocha	Úpravy povrchů			Poznámka
			Podlaha	Stěny	Stropy	
101	ZÁDVEŘÍ	3,13	KER. DLAŽBA ...	-	...	STROP = 3283 mm
102	STROJOVNA ZÁDVEŘÍ	2,47	KER. DLAŽBA ...	-	...	STROP = 3283 mm
103	CHLAZ. SKLAD ODPADKŮ	7,25	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 1972 mm	...	PODHLÉD = 2628 mm
104	SKLAD OBALŮ	10,30	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 1550 mm	...	STROP = 3255 mm PODHLÉD = 2683 mm
105	PŘÍJEM ZBOŽÍ	14,24	KER. DLAŽBA ...	-	...	SV = 3250 mm
106	MANIPULAČNÍ PROSTOR	13,51	KER. DLAŽBA ...	OBKLAD - 2 PRKNA	...	STROP = 3265 mm PODHLÉD = 2830 mm
107	VSTUPNÍ CHODBA	6,65	KER. DLAŽBA ...	-	...	PODHLÉD = 2755 mm
108	ŠATNA ZAMĚSTNANCI - ŽENY	22,21	PVC ...	-	...	STROP = 3270 mm PODHLÉD = 2860 mm
109	WC A UMYVÁRNA ŽENY	8,27	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	PODHLÉD = 2870 mm
110	ŠATNA ZAMĚSTNANCI - MUŽI	5,64	PVC ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	PODHLÉD = 2775 mm
111	?	1,19	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	PODHLÉD = 2830 mm
112	?	1,26	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	PODHLÉD = 2830 mm
113	CHODBA	14,22	KER. DLAŽBA ...	-	...	PODHLÉD = 2830 mm
114	CHODBA	19,44	KER. DLAŽBA ...	-	...	PODHLÉD = 2830 mm
115	KANCELÁŘ	18,61	PVC ...	-	...	SV = 3260 mm
116	SKLAD BRAMBOR A ZELENINY	25,2	KER. DLAŽBA ...	-	...	SV = 3260 mm
117	HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	13,11	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 3260 mm
118	SKLAD OVOCE A LIST. ZELENINY	12,34	KER. DLAŽBA ...	-	...	SV = 3265 mm
119	CHLADÍRNA OVOCE	9,78	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 2600 mm
120	STROJOVNA CHLAZENÍ	8,11	PVC ...	-	...	SV = 3252 mm SCHODEK 3150 mm
121	HRUBÁ PŘÍPRAVA MASA	9,92	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 2620 mm
122	CHLADÍRNA MASA	6,79	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 2620 mm
123	MRAŽÍRNA MASA	5,57	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 2400 mm
124	CHLADÍRNA POTRAVIN	7,33	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 2620 mm
125	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	14,88	KER. DLAŽBA ...	DŘEVĚNÝ OBKLAD v = 1500 mm	...	PODHLÉD = 2960 mm
126	SKLAD SUCHÝCH POTRAVIN	6,80	KER. DLAŽBA ...	DŘEVĚNÝ OBKLAD v = 1500 mm	...	SV = 2920 mm
127	SKLAD AROMATICKÝCH POTRAVIN	4,73	KER. DLAŽBA ...	-	...	PODHLÉD = 3000 mm
128	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	4,20	KER. DLAŽBA ...	-	...	PODHLÉD = 2950 mm
129	SKLAD ČISTÉHO PRÁDLA	4,20	KER. DLAŽBA ...	-	...	PODHLÉD = 2950 mm
130	ROZVODNA EL. PROUDU	8,30	PVC ...	-	...	PODHLÉD = 2910 mm
131	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY	13,04	PVC ...	-	...	STROP = 2625 mm PODHLÉD = 3258 mm
132	PRÁNÍ	4,79	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	SV = 3266 mm
133	SKLAD ČISTIČÍCH PROSTŘEDKŮ	3,63	KER. DLAŽBA ...	-	...	SV = 3266 mm
134	VARNA	101,37	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	STROP = 3250 mm VZT = 2820 mm
135	DENNÍ SKLAD	7,90	KER. DLAŽBA ...	-	...	STROP = 3275 mm
136	PŘÍPRAVA TĚSTA A MOUČNÍKŮ	20,06	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm	...	STROP = 3275 mm
137	DENNÍ MÍSTNOST	18,63	PVC ...	-	...	STROP = 3275 mm
138	DENNÍ KOUT	15,89	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
139	ČISTÁ PŘÍPRAVA ZELENINY	15,86	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
140	ČISTÁ PŘÍPRAVA MASA	13,88	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
141	MYTÍ ČERNÉHO NÁDOBÍ	15,68	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
142	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	23,43	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
143	VÝDEJ JÍDEL	28,08	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
144	VÝDEJ JÍDEL	28,37	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
145	MYTÍ STOLNÍHO NÁDOBÍ	24,73	KER. DLAŽBA ...	KER. OBKLAD v = 2000 mm
146	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	
147	SKLAD	



LEGENDA POTRUBÍ

TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - Cu POTRUBÍ
TOPNÁ VODA - VRAT - Cu POTRUBÍ

ZAŘÍZENÍ/ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY

OT OTOPNÉ TĚLESO
TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	15x12	18x12	22x15	28x15	35x15	42x15	50x15
t	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm

POZNÁMKY:

- A) ROZVODY PRO OTOPNÁ TĚLESA
- ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESŮM BUDE PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ POLOTVRDE (15x1; 18x1; 22x1)
- A POTRUBÍ MĚDĚNÉHO TVRDEHO (28x15; 35x15; 42x15; 54x2,0)
- SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ POMOCÍ LISTOVANÍ
- POTRUBÍ BUDE VEDENO NAD POOLANOU PODĚL STĚN, V PODHLÉDU, V DŘÁŽKÁCH VE ZDI, NEBO POD STROPEM V OBJÍMKÁCH
- TEPLOTNÍ SPÁD POTRUBÍ PRO POOLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ: 40/32°C-ŘÍZENO OLE EKVITERMNÍ KŘIVKY
- TEPLOTNÍ SPÁD POTRUBÍ PRO VZT SAHARY VZT-45/35°C
- B) TEPELNÁ IZOLACE ROZVODŮ
- VŠECHNY PÁTERNÍ ROZVODY PROVEDENÉ Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ A PŘÍPOJKY OTOPNÝCH TĚLES, BUDE OPATŘENY TEPELNOU IZOLACÍ
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ OLE VYHLÁŠKY 193/2007 sb.
- C) VŠEOBECNĚ
- NUTNO DOORČET MONTÁŽNÍ PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ A VÝROBKŮ

Autorizoval:
Ing. Jan Nečada

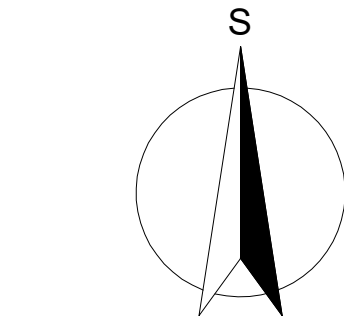
Vypracoval:
Martin Kopecký

INVESTOR: Gymnázium Brno-Bystrc, příspěvková organizace
Vejrostova 1143, 63500 Brno, IČ: 60555211

STAVBA:
REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

MÍSTO STAVBY:
k.ú. Bystrc, parc. č. 8228/1, 1938/84, 1938/41
8210/29, 8210/22, 1938/40, 1938/415, 6153

ČÁST: D.1.4.2 - VYTÁPĚNÍ
NÁZEV VÝKRESU
PŮDORYS 1.NP VYTÁPĚNÍ



TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
tel. +420 603 544 735
e-mail: projekce@tzb-projekt-kopecky.cz

FORMÁT A1
DATUM 02/2023
STUPEŇ DSP
OBJEKT

MĚŘÍTKO
1:50
Č. VÝKRESU
02