

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNACENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	PODLAHA		STĚNA	LIŠTA	STROP	Poznámka
1	Šatna	8,41	KD	P1	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	KP	sv.2500
2	Sklad	14,3	KD	P1	KO 2000+M	PVC fabion	KP	sv.2500
3	Gastroučebna	65,77	PU,PVC	P2,P4	BS 2000+lak ŠO + M omyvatelná	PVC fabion	KP+kuchyňský	sv.3300-3700
4	Šatna	7,17	PVC	P3	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	KP	sv.2300
5	Šatna	6,59	PVC	P3	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	KP	sv.2300
6	Kabinet	10,21	PVC	P3	ŠO+M	PVC fabion	KP	sv.2550
7	Chlazený odpad	0,7	KD	P1	ŠO+M omyvatelná	PVC fabion	-	sv.3340
8	VZT strojovna	4,66	PVC	P3	ŠO+M	PVC fabion	-	-
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		117,81						

PVC - podlahová krytina PVC  
PU - polyuretanbeton  
KD - keramická dlažba

ŠO - štuková omítka  
M - disperzní malba  
BS 2000 + lak - betonová stěrka + lak v. 2000mm

KP - kazetový podhled

LEGENDA - VZDUCHOTECHNIKA :

- VZT POTRUBÍ – KRUHOVÉ SPIRO TĚSNÉ
- VZT POTRUBÍ – ČTYŘHRANNÉ SK.I.
- OZNAČENÍ TEPELNÉ NEBO POŽÁRNÍ IZOLACE
- POTRUBÍ MĚDĚNÉ CHLADIRENSKÉ (VEDENÍ CHLADIVA)
- VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU / SÁNÍ ČERSTVÉHO VZDUCHU (Z EXT.)
- MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI
- MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU Z MÍSTNOSTI
- ODVOD VZDUCHU / PŘÍVOD VZDUCHU
- PŘÍVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI  
(SPÁROU POD DVEŘMI – MIN. 10 mm / MŘÍŽKOU U PODLAHY)
- V4 STOUPACÍ POTRUBÍ VZT

Revize a / 2024 - změna učebny

Projektant:	Ing. Tomáš Ferenc		Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel:	Střední škola stravování a služeb Karlovy Vary		Zakázka č.:	2023/55
	Zakázka:			Stupeň:	RDS
		SPRAVEDLIVÁ TRANSFORMACE – projekt Odborné učebny GASTRO	Datum:	15.12.23	
			Měřítko:	1:50	
projekty	Dokumentace/část:	Realizační projektová dokumentace / VZT		Formát:	8x A4
		Půdorys 2.NP a řezy			3.

ZAŘÍZENÍ č. 1

Příkon ventil: 2x5,20 kW / 3x400 V / 2x8,4 A  
Příkon dohřevu: TČ vzduch/vzduch (viz zař. č. 2)  
Topný výkon: min. 2x9 kW  
Chladičí výkon: min. 2x15 kW  
Výkon: 7282 m³/hod  
Zajistit odvod kondenzátu z jednotky

ŘEZ B-B'

ŘEZ A-A'