



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA
A1.01	ZÁDVEŘÍ-ŠKOLNÍ JÍDELNA	4,80	3,30	VINYL
A1.02	VSTUPNÍ SÍŇ	16,40	3,30	VINYL
A1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,70	3,30	KERAM. DLAŽBA
A1.04	ŠATNA	11,10		VINYL
A1.05	MALÁ JÍDELNA	20,80		VINYL
A1.06	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	14,85	2,535	KERAM. DLAŽBA
A1.07	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	7,24	2,535	KERAM. DLAŽBA
A1.08	VSTUP ZAMĚSTNANCÍ JÍDELNY	5,62	3,26-3,40	KERAM. DLAŽBA
A1.09	SKLAD	0,60	3,405	PVC
A1.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,60	-	-
A1.11	SKLAD	2,73	3,355-3,41	KERAM. DLAŽBA
A1.12	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	3,60		BETON
A1.13	VARNA	55,85	3,005	KERAM. DLAŽBA
A1.14	VELKÁ JÍDELNA	168,00	3,365 4,00-4,38	VINYL
A1.15	ŠATNA JÍDELNA	22,00	3,30	VINYL

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA
A1.16	WC DÍVKY	8,10	3,30	KERAM. DLAŽBA
A1.17	WC CHLAPCI	8,10	3,30	KERAM. DLAŽBA
A1.18	SPOJOVACÍ CHODBA KRČKU	43,90	3,30	VINYL
A1.19	ŠATNA DRUŽINA	23,70	3,00	VINYL
A1.20	ZÁDVEŘÍ-DRUŽINA	14,90	3,00	KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA
A1.21	FOYER	56,40	3,00	VINYL
A1.22	WC+ŠATNA PERSONÁL	8,70	3,30	KERAM. DLAŽBA
A1.23	SBOROVNA	17,90	3,30	VINYL
A1.24	KANCELÁŘ	14,60	3,30	VINYL
A1.25	WC INVALIDA	3,60	3,30	KERAM. DLAŽBA
C1.01	ŠATNA	70,70	3,42	KERAM. DLAŽBA
C1.02	CHODBA	15,30	2,98-3,26	KERAM. DLAŽBA
C1.03	KANCELÁŘ ŠKOLNÍK	20,45	3,015-3,30	PVC

### LEGENDA ZNAČEK PO

- Hranice požárního úseku
- PÚ N 1.01 II.SP.B** Požární úsek s pořad. číslem 1.01 stupeň požární bezpečnosti II
- CHÚC "A"** Chráněná úniková cesta typu A
- REIW 90** Nejnižší požadovaná požární odolnost vislé konstrukce pro mezní stavy R, E, I, W (90 minut)
- REI 30** Nejnižší požadovaná požární odolnost vodorovné konstrukce pro mezní stavy R, E, I (30 minut)
- EI/W 45 DP3+C** Požární uzávěr bránící/omezující šíření tepla s 45 min. odolností, druh konstrukce DP3, samozavírací zařízení
- ☒** Nouzové osvětlení
- Směr úniku
- Únikový východ
- H<sup>30</sup> 25** Hadicový systém D25, hadice 30 m

Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :			<b>MĚSTO PETŘVALD</b> NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511 735 41 PETŘVALD		
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		<b>KANIA</b> KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz		
ZODP. PROJEKTANT	ING. LUBOMÍR HRADIL				
VYPRACOVAL	ING. LUBOMÍR HRADIL				
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS		KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ STAV. ÚŘAD : PETŘVALD		
NÁZEV AKCE :			<b>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ</b>		
NÁZEV OBJEKTU :			ČÁST : D.1.3 POŽÁRNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV PŘÍLOHY :			<b>PŮDORYS 1.NP - PBŘ</b>		
			STUPEŇ	DUR/DSP	
			DATUM	09/2019	
			FORMÁT/POČET STR.	A4/2	
			MĚŘITKO	1:165	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO		
			Č. ZAK.	19009	
			SOUBOR	DWG	ČÍSLO SOUPRAVY
			Č. PŘÍLOHY : <b>19009-DSP-D.1.3-SO 01-03</b>		