



LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
A1.01	VSTUP ŠKOLNÍ JÍDELNA, DRUŽINA	19,40	2,205	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2000 mm
A1.02	SKLAD	3,05	1,990	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
A1.03	WC NÁVŠTĚVNÍCI JÍDELNY	2,85	1,995	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1535 mm
A1.04	ŠATNA	18,50	3,275-3,415	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1560 mm LOKAL. KERAM. OBKLAD V=1565 mm
A1.05	KANCELÁŘ VEDOUČÍ JÍDELNY	13,90		PVC	STUKOVÁ OMITKA	PVC SOKL.
A1.06	MYTÍ BÍLEHO NÁDOBI	14,85	2,535	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA KERAM. OBKLAD V=1565 mm
A1.07	MYTÍ PROVOZOVNÍHO NÁDOBI	7,24	2,535	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA KERAM. OBKLAD V=1565 mm
A1.08	ZAMĚŠTNANCI JÍDELNY	5,62	3,26-3,40	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
A1.09	SKLAD	0,60	3,405	PVC	STUKOVÁ OMITKA	PVC SOKL.
A1.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,60			STUKOVÁ OMITKA	
A1.11	SKLAD	2,73	3,355-3,41	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	KERAM. SOKL.
A1.12	SCHODISTOVÝ PROSTOR	3,80		HETON	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
A1.13	VANNA	55,85	3,005	KERAM. DLAŽBA	OCEL. PODHLED	STUKOVÁ OMITKA KERAM. OBKLAD V=1565 mm
A1.14	VELKÁ JÍDELNA	90,80	3,365-4,00-4,38	PVC	STUKOVÁ OMITKA	PVC SOKL.
A1.15	SCHODISTOVÝ PROSTOR	19,80	2,240-3,385	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1575 mm
A1.16	MALÁ JÍDELNA	43,00	3,360	PVC	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1575 mm
A1.17	KANCELÁŘ	14,20	3,360	KOBEREC	STUKOVÁ OMITKA	KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LÍŠTĚ
B1.01	SPOJOVACÍ KŘÍŽEK	86,40	2,535-2,60	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
B1.02	SKLAD	2,50	2,58	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	KERAM. SOKL.
C1.01	ŠATNA	70,70	3,42	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1530 mm
C1.02	CHODBA	15,30	2,98-3,28	KERAM. DLAŽBA	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
C1.03	KANCELÁŘ ŠKOLNÍK	20,45	3,015-3,30	PVC	STUKOVÁ OMITKA	PVC SOKL.

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ SKELET OPLÁŠTĚNÝ STRUSKOPÉZOBETONOVÝMI PANELEMI
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CÍHLA PÁNA PÁLENÁ ZDĚNA NA MALTU MVC
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TEPELNÁ ISOLACE EPS 70F 8, 160 mm + CELOPOBRVENÁ OMITKA ROZTRŽANÁ š. 10 mm V SOKLOVÉ ČÁSTI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRIVKY

#### POZNÁMKA

- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM PRÁCE ZJIŠTĚNA ZÁSADNĚ ODLIŠNÁ SKUTEČNOST, NEŽ JE PŘEDPOKLADÁNA V PROJEKTU, BUDE NASTALA SITUACE KONKULTOVÁNÍ S PROJEKTAŇTEM, PŘÍPADNĚ STÁTNĚM

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :

**MĚSTO PETŘÁLD**  
NÁMĚSTÍ GEN. VICHERA 2511  
735 41 PETŘÁLD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
ZOOP. PROJEKTANT	ING. ODRĚJ FABIAN
VYPRACOVATEL	ING. NIKOLA KOUMALOVÁ
KONTROLOVATEL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ
HLAVNí ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS

KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ STAV : ÚRAD PETŘÁLD

NAZEV AKCE : REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY

ZŠ ŠKOLNÍ

NAZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA

NAZEV PŘELOHY : PŮDORYS 1NP - STÁVAJÍCÍ STAV

STUPĚN	DPS
FORMÁT/PROJEKT STR.	10/2019
MĚŘÍTKO	1:50
ARCHIVNÍ ČÍSLO	
C. ZAK.	19009
SOUBOR	DWG
SOUPRAVY	

Č. PŘELOHY :

19009-DPS-D.1.1-SO 01-02