

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETIM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST VEŠKERA KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ STANOVENÁ VE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE
- PŘED VYBOURÁNÍM OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH BUDOU DO ZDIVA OSAZENY NOVE PŘEKLADY DLE STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE

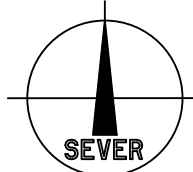
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
A1.01	VSTUP ŠKOLNÍ JIDELNA, DRUŽINA	19,40	2,265	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=2000 mm	KERAM. SOKL
A1.02	SKLAD	3,05	1,990	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL
A1.03	WC NÁVŠTEVNÍCI JIDELNY	2,85	1,995	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD V=1535 mm	
A1.04	ŠATNA	18,50	3,275-3,415	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1150 mm LOKAL. KERAM. OBKLAD V=1825 mm	KERAM. SOKL
A1.05	KANCELÁŘ VEDOUCÍ JIDELNY	13,90		PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL
A1.06	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBÍ	14,85	2,535	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD V=1565 mm	
A1.07	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBÍ	7,24	2,535	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD V=1565 mm	
A1.08	VSTUP ZAMĚSTNANCI JIDELNY	5,62	3,26-3,40	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL
A1.09	SKLAD	0,60	3,405	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL
A1.10	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0,60	-	-	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	-	-
A1.11	SKLAD	2,73	3,355-3,41	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL
A1.12	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	3,60		BETON	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	
A1.13	VARNA	55,85	3,005	KERAM. DLAŽBA	OCEL. PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OBKLAD V=1565 mm LOKAL. KERAM. OBKLAD V=1565 mm	
A1.14	VELKÁ JIDELNA	90,60	3,365 4,00-4,38	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL
A1.15	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	19,80	2,240-3,365	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1675 mm	KERAM. SOKL
A1.16	MALÁ JIDELNA	43,00	3,365	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1675 mm	PVC SOKL
A1.17	KANCELÁŘ	14,20	3,365	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KOBERCOVÁ ŠOKLOVA LÍŠTA
B1.01	SPOJOVACÍ KRČEK	86,40	2,535-2,60	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL
B1.02	SKLAD	2,50	2,58	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL
C1.01	ŠATNA	70,70	3,42	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA LOKAL. DŘEVĚNÝ OBKLAD V=1100 mm	KERAM. SOKL
C1.02	CHODBA	15,30	2,98-3,26	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KERAM. SOKL
C1.03	KANCELÁŘ ŠKOLNÍK	20,45	3,015-3,30	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	PVC SOKL

LEGENDA MATERIÁLŮ

- BOURANÁ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ SKELET OPLÁŠTĚNÝ STRUSKOPEMZOBETONOVÝMI PANELE
- BOURANÁ KONSTRUKCE CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ZDĚNÁ NA MALTU MVC
- BOURANÁ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F II. 160 mm + CELOPROBARVENÁ OMÍTKA ROZTÍRANÁ II. 10 mm
- BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ SKELET OPLÁŠTĚNÝ STRUSKOPEMZOBETONOVÝMI PANELE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CIHLA PLNÁ PÁLENÁ ZDĚNÁ NA MALTU MVC
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F II. 160 mm + CELOPROBARVENÁ OMÍTKA ROZTÍRANÁ II. 10 mm V SOKLOVÉ ČÁSTI EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY

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



OBJEDNATEL: MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD			
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN		
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD : PETŘVALD		
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JIDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ		STUPEN	DURDISP
		DATUM	06/2019
		FORMÁT/POČET STR.	A4/10
		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JIDELNA A DRUŽINA		Č. ZAK.	19009
ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		ČÍSLO	
NÁZEV PŘÍLOHY :		SOUBOR	DWG
		Č. PŘÍLOHY :	
PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE		19009-DSP-D.1.1-SO 01-09	