



#### POZNÁMKA

- ZDRAVOTNICKÉ INSTALACE V HYGIENICKÉM ŽÁZEMÍ VEDENY V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH
- V MÍSTĚCH ZŘENÍROZŠÍŘENÍ OTVORŮ OSAZENY NOVÉ PŘEKLADY - VALCOVANÉ PROFILY - NÁVR. SOUČÁSTÍ STATICKÉHO NÁVRHU D.1.2
- PODROBNOSTI OHLEDNĚ VINYLŮ UPŘESNÍ INVESTOR, JEDNA SE PŘEDVÝSÍM O SPECIFIKACI POVRCHU, BARVY A PODOBNĚ
- PODROBNOSTI OHLEDNĚ KERAMICKÉ DLAŽBY UPŘESNÍ INVESTOR, JEDNA SE PŘEDVÝSÍM O SPECIFIKACI BARVY, FORMATU, POVRCHU, BARVY SPÁROVACÍ HMOTY A PODOBNĚ. KERAMICKÉ VÝROBKÝ BUDOU K OŠETŘENÉMU PODKLADU LEPĚNY ZA POMOCI LEPIDLA NA KERAMIKU. PROSTORY, KDE JE NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA A NENÍ NAVRŽEN KERAMICKÝ OKLAD, BUDE PŘEVLEN SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY. V PŘÍPADĚ VÝBERU DLAŽBY, U KTERÉ JE MOŽNO POUŽÍTÍ SERVOVÉ VÝRABEHO PRÍSLUŠNÉHO SOKLU, POUŽÍJÍ TENTO SOKL. V PŘÍPADĚ, ŽE SE V SORTIMENTU VÝROBCE DLAŽBY SOKL NENABÍZÍ, PROVĚST SOKL REZÁNÍM Z KERAMICKÉ DLAŽBY DO VÝŠKY 150 mm.
- V PROSTORÁCH DVEŘÍ BUDE PŘECHOD MEZI KRYTINAMI A PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ DO 5 mm PŘEKRYTÍ PŘECHODOVOU LÍSTOU, TYP A BARVA BUDOU UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE STAVBY ZA ÚČASTI INVESTORA.
- PŘEDSTĚNY V HYGIENICKÉM ŽÁZEMÍ BUDOU PŘEDVÝSÍM O SPECIFIKACI BARVY, FORMATU, POVRCHU, BARVY SPÁROVACÍ HMOTY A PODOBNĚ. V PŘÍPADĚ ZAVĚŠENÍ SANIT Y BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH VÝNASEČÍCH PRVKŮ ZIT, PŘÍPADNĚ BUDOU PROVĚZENY VÝZTUHY URČENÉ PRO SDK, NEBO VÝDŘEVA Z OSB DESKY (DLE ZYKLŮSTI DOZÁVATELE)
- V PROSTORÁCH HYGIENICKÉHO ŽÁZEMÍ A V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITÝ SÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ II. 12,5 mm.
- V PROSTORU S UMÝVADLY BUDE PROVĚZEN HYDROIZOLAČNÍ NÁTER NA PODLAŽE A NA ZDI ZA UMÝVADLEM
- POZICE PROSTUPŮ JE NUTNO KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI A SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM PRACÍ ZJIŠTĚNA ZÁSADNĚ ODLIŠNÁ SKUTEČNOST, NEŽ JE PŘEDPOKLÁDÁNA V PROJEKTU, BUDE NASTÁLÁ SITUACE KONZULTOVÁNA S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- ZDOKRY VŠECH POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ A BARVY MUSÍ BYT ODSOUHLAŠENY INVESTOREM NEJDELE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTÍ

#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- CHLA PLNÁ VCM CP 290x140x65 mm P20 ZDĚNÁ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I 599x249x250 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10 OBJEM. HĚMOTNOST min. 525 kg/m<sup>3</sup>, PĚVNOST V TLAKU min. 5 N/mm<sup>2</sup>
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I 599x249x200 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I 599x249x150 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓRBETONU KATEGORIE I 599x249x100 mm ZDĚNÉ NA ZDÍCI MALTY PRO TENKÉ SPÁRY M10
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTŮ JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNY SDK DESKAMI TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ ISOLACE
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTŮ CW 50 JEDNODUŠĚ OPLÁŠTĚNY SDK AKUSTICKÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm VÝPLŇ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA NA DVOJITĚ KOVOVÉ KONSTRUKCI Z PROFILU CW 50 DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK IMPREGNOVANÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm, VÝPLŇ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm
- TEPELNÁ ISOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S GRAFITEM TL. 200 mm
- KAČÍREK - VIZ IO 01
- VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA VIZ IO 01
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
A1.01	ZÁDVEŘÍ-SKOLNÍ JÍDELNA	4,80	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.02	VSTUPNÍ SÍŇ	16,40	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,70	3,00	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA KERAM. OKLAD V. 2000 mm	
A1.04	ŠATNA	11,10	3,275-3,42	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVE ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.05	MALÁ JÍDELNA	20,80	3,275-3,42	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVE ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 2000 mm MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.06	MYTÍ BÍLÉHO NÁDOBI	14,85	2,535	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 1565 mm	
A1.07	MYTÍ PROVOZNIHO NÁDOBI	7,24	2,535	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 1565 mm	
A1.08	VSTUP ZAMĚSTNANCÍ JÍDELNY	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	VARNÁ	55,85	3,005	KERAM. DLAŽBA	OCEL PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 1565 mm	
A1.14	VELKÁ JÍDELNA	168,00	3,00 3,40	PVC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVE ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.15	ŠATNA JÍDELNA	22,00	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.16	WC DĚVKY	8,10	3,00	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA KERAM. OKLAD V. 2050 mm	
A1.17	WC CHLAPCI	8,10	3,00	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA KERAM. OKLAD V. 2050 mm	
A1.18	SPOJOVACÍ CHODBA KRČKA	43,90	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.19	ŠATNA DRUŽINA	23,70	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.20	ZÁDVEŘÍ-DRUŽINA	14,90	3,00	KOBERCOVÁ ČISTIČ ZONA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO KOBEREK
A1.21	FOYER	56,40	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.22	WC+ŠATNA PERSONAL	8,70	3,00	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA KERAM. OKLAD V. 2050 mm	
A1.23	SBOROVNA	17,90	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.24	KANCELÁŘ	14,60	3,00	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA-MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A1.25	WC INVALIDA	3,60	3,00	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVE ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA KERAM. OKLAD V. 2000 mm MALBA	
C1.01	ŠATNA	70,70	3,42	KERAM. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA LOKÁL. DŘEVĚNÝ OKLAD V. 1000 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

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

OBJEDNATEL :		STAV. ÚŘAD. PETŘVALD	
<b>MĚSTO PETŘVALD</b> NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD			
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	ING. ONDŘEJ FABIAN	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIAN	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	ING. ARCH. JAN PALDUS	
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD. PETŘVALD		
NÁZEV AKCE :	REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ		STUPĚN : DURDISP : 06/2019 14/10
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA	ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	C. ZAK. : 19009	MĚŘITKO : 1:100
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 1NP - NOVÝ STAV		SOUBOR : DWG	ARCHIVNÍ ČÍSLO : 19009-DSP-D.1.1-SO 01-17