



POZNÁMKA

- ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE V HYGIENICKÉM ZÁEMÍ VEDENY V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH
- V MÍSTECH ZRIZENÍ ROZŠÍŘENÍ OTVORŮ OSÁZENÝ NOVÉ PŘEKLADY - VALCOVANE PROFILY - NAVR SOUČÁSTÍ STATICKÉHO NÁVRHU D.1.2
- PODROBNOSTI OHLEDNĚ VINYLU UPŘESNÍ INVESTOR, JEDNA SE PŘEDEVŠÍM O SPECIFIKACI BARVY, FORMATU, PLOCHU, BARVY SPÁROVACÍ HMOTY A PODOBNĚ, KERAMICKÉ VÝROBKY BUDOU V OŠETŘENÍM PODKLADU LEPENÝ ZA POMOCI LEPIČLA NA KERAMIKU, PROSTORY, KDE JE NAVRŽENA KERAMICKÁ DLAŽBA A NENÍ NAVRŽEN KERAMICKÝ OBKLAD, BUDE PROVEDEN SOKL Z KERAMICKÉ DLAŽBY, V PŘÍPADĚ VÝBERU DLAŽBY, U KTERÉ JE MOŽNO POUŽÍT SÉRIOVĚ VYRÁBĚNÉHO PŘÍSLUŠNÉHO SOKLU, POUŽÍT TENTO SOKL, V PŘÍPADĚ, ŽE SE V SORTIMENTU VÝROBCE DLAŽBY SOKL NENABÍZÍ, PROVEST SOKL REZÁNÍM Z KERAMICKÉ DLAŽBY DO VÝŠKY 150 mm.
- V PROSTORÁCH DVEŘÍ BUDE PŘECHOD MEZI RŮZNÝMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI A PRO VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ DO 5 mm PŘEKRYT PŘECHODOVOU LIŠTOU, TYP A BARVA BUDOU UPRÁVNĚNY BĚHEM REALIZACE STAVBY ZA ÚČASTI INVESTORA.
- PŘEDSTĚNY V HYGIENICKÉM ZÁEMÍ BUDOU PŘEDSAZENY PŘED ZDĚNOU KONSTRUKCÍ A BUDOU PROVEDENY JAKO SÁDROKARTONOVÉ JEDNODUCHÉ BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ.
- VÝŠKA PŘEDSTĚN JE STANOVĚNA 150 mm OD PODLAHY, HLUBKA PŘEDSTĚN, NENÍ STANOVĚNA JINAK JE 150 mm.
- V PŘÍPADĚ ZÁVEŠENÍ SANITÝ BUDE POUŽITO SYSTÉMOVÝCH VÝNÁŠEČÍCH PRVKŮ ČT1, PŘÍPADNĚ BUDOU PROVEDENY VÝZTUHY URČENÉ PRO SDK, NEBO VÝDŘEVA Z OSB DESKY (DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE).
- V PROSTORÁCH HYGIENICKÉHO ZÁEMÍ A V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITÝ SÁDROKARTONOVÉ DESKY PRO VLHKÉ PROSTŘEDÍ II. 12,5 mm.
- V PROSTORU S UMÝVADLY BUDE PROVEDEN HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR NA PODLAŽE A NA ZDI ZA UMÝVADLEM
- POZICE PROSTUPŮ JE NUTNO KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI A SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE BĚHEM PRACÍ ZJISTĚNA ZÁŠKODNÁ SKUTEČNOST, NEJ JE PŘEDPOKLÁDÁNA V PROJEKTU, BUDE NASTALA SITUACE KONZULTOVÁNÁ S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ STATIKEM
- TATO DOKUMENTACE NENAVRŽUJE PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- VZORKY VŠECH POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ A BAREV MUSÍ BYT ODSOULÁSENY INVESTOREM NEJDELE PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY OVRĚDIT NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
A2.01	CHODBA	45,50	3,30	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA
A2.02	WC DÍVKY	12,30	3,30	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2050 mm
A2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30	3,30	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2000 mm
A2.04	WC CHLAPCI	16,00	3,30	KERAM. DLAŽBA	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2050 mm
A2.05	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	12,30	3,30	PVC	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA
A2.06	DRUŽINA 1	47,00	3,04-3,42	PVC	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVE ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA
A2.07	DRUŽINA 2	55,90	3,04-3,42	PVC	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVE ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA MALBA
A2.08	DRUŽINA 3	49,00	3,30	PVC	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA
A2.09	DRUŽINA 4	49,00	3,30	PVC	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA
A2.10	DRUŽINA 5	55,70	3,30	PVC	ŠIROKOPÁSMOVÝ AKUSTICKÝ OBKLAD	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA
A2.11	TERASA	26,00		TERASOVÁ PRKNA		KERAM. SOKL
C2.01	ISBOROVNA	67,50	3,18-3,57	KOBEREC	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CHILA PLNÁ VCM CP 2904140x65 mm P20 ZDĚNÁ NA VÁPENCEMENTOVOU MALTU M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x250 mm ZDĚNÉ NA ZDČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10 OBJEM HMOTNOST min. 525 kg/m³, PEVNOST V TLAKU min. 5 N/m²
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x200 mm ZDĚNÉ NA ZDČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x150 mm ZDĚNÉ NA ZDČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVANÉHO PÓROBETONU KATEGORIE I 599x249x100 mm ZDĚNÉ NA ZDČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10
- VÁPENOPIKOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE I 248x248x240 mm ZDĚNÉ NA ZDČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. Rw=59 dB
- VÁPENOPIKOVÉ TVÁRNICE KATEGORIE I 248x248x150 mm ZDĚNÉ NA ZDČÍ MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10 VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST min. Rw=52 dB
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTU JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTU CW 50 JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ SDK AKUSTICKÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm VÝPLN IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 40 mm
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA NA DVOJITĚ KOVOVÉ KONSTRUKCI Z PROFILŮ CW 50 DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK IMPREGNOVANÝMI DESKAMI TL. 12,5 mm, VÝPLN IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm
- SÁDROKARTONOVÉ PŘEDSTĚNY NA KOVOVÉM ROŠTU CW 75 JEDNODUŠE OPLÁŠTĚNÝ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm BEZ VÝPLNĚ IZOLACÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU S GRAFITEM TL. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ PLSTI ČEDIČOVÁ VLNA TL. 220 mm
- DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z PRKEN TL. 26 mm KOTVEN NA OCELOVÝ ROŠT
- NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÝ SKELET OPLÁŠTĚNÝ STRUSKOPEMZOBETONOVÝMI PANELE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE CHILA 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 : Bv
±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :		STAV. ÚRAD: PETŘVALD	
MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRKA 2511 735 41 PETŘVALD			
VEDOUcí 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			
NÁZEV AKCE:	STAV. ÚRAD: PETŘVALD		
REVITALIZACE ŠKOLNí JíDELNY A DRUŽINY			
ZŠ ŠKOLNí			
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST:	C. ZAK.	CISLO
SO 01 - JíDELNA A DRUŽINA	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNí ŘEŠENí	SOUBOR DWG	SOUPRAVY
NÁZEV PŘÍLOHY :			Č. PŘÍLOHY :
PŮDORYS 2NP - NOVÝ STAV			19009-DSP-D.1.1-SO 01-18