

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	SV. VÝŠKA [m]	POHLAHA	SKLADBA PODLAHY	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POZNÁMKA
A2.01	CHODBA	45,50	3,30	PVC	S5	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A2.02	WC CHALCÍ	12,30	3,30	KERAM. DLAŽBA	S6	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2050 mm	
A2.03	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30	3,30	KERAM. DLAŽBA	S6	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2000 mm	
A2.04	WC DÍVKY	16,00	3,30	KERAM. DLAŽBA	S6	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2050 mm	
A2.05	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	12,30	3,30	PVC	S5	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A2.06	DRUŽINA 1	47,00	3,24-3,62	PVC	S5	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVÉ ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A2.07	DRUŽINA 2	55,90	3,24-3,62	PVC	S5	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	STÁVAJÍCÍ ZDIVO-NOVÁ VRSTVA ŠTUKU NOVÉ ZDIVO-ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A2.08	DRUŽINA 3	49,00	3,30	PVC	S5	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A2.09	DRUŽINA 4	49,00	3,30	PVC	S5	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A2.10	DRUŽINA 5	55,70	3,30	PVC	S5	PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED	ŠTUKOVÁ OMÍTKA+MALBA	SOKL PRO VINYL PODLAHU
A2.11	TERASA	26,00		TERASOVÁ PRKNA	S10			KERAM. SOKL
C2.01	SBOROVNA	67,50	3,18-3,57	KOBEREC		ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	KOBERCOVÁ SOKLOVÁ LIŠTA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

ZP - VIZ VÝPIS PRVKŮ
SOUČÁSTÍ PROJEKTU BUDE TAKÉ ČÁSTEČNÉ VYBAVENÍ -
BUDOU OSAZENY DRŽÁKY TOALETNÍHO PAPIRU A DRŽÁKY NA PAPIROVÉ UTĚRKY.
POZ.: BLIŽŠÍ POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KONKRÉTNÍHO VYBAVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ JE UVEDEN VE VÝPISU PRVKŮ

PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ PVC-HT DN 50-110,
SVODNÉ ČÁSTI ULOŽENÉ V PODLAŽE A V ZEMI PAK POMOCÍ PVG-KG 110-150.
ZPŮSOB VEDENÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

LEGENDA POUŽITÉHO ZNAČENÍ A ARMATUR VNITŘNÍHO VODOVODU

HUV - HLAVNÍ UZÁVĚR VODY DN 50
H - HYDRANT S HADICÍ
OVxx - OHŘÍVAČ VODY - ZÁSOBNÍKOVÝ O OBJEMU xx LITRŮ
VČETNĚ PŘÍSLUŠNÝCH ARMATUR URCENÝCH VYROBCEM
NAPŘ.: POJISTNÝ VENTIL, UZAVÍRACÍ ARMATURY, ZPĚTNÝ VENTIL AP.

POZ.: BLIŽŠÍ POPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, KONKRÉTNÍHO VYBAVENÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ JE UVEDEN VE VÝPISU PRVKŮ

⑥ OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

TEPLÁ VODA - - - - - PPR PN 20

STUDENÁ VODA - - - - - PPR PN 20

POŽÁRNÍ VODOVOD - - - - - OCEĽ

RD - REVIZNÍ DÍRKA

NAZNAČENA POLOHA REVIZNÍCH DÍREK - UPŘESNĚNÍ VE STAVEBNÍ ČÁSTI PD.

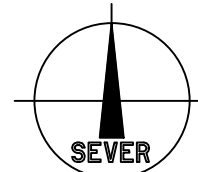
VNITŘNÍ VODOVOD BUDE PROVEDEN POMOCÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ PP-R PN 20.

ROZVOD POŽÁRNÍ VODY BUDE PROVEDEN OCELOVÝM POTRUBÍM.

ZPŮSOB VEDENÍ A UCHYCENÍ POTRUBÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

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

Souřadnicový systém : JTSK



OBJEDNATEL :		MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511 735 41 PETŘVALD	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN		
VYPRACOVAL	ING. RADEK SPURNÝ		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		
HLAVNÍ ARCHITEKT	ING. ARCH. JAN PALDUS		
KRAJ :	MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD :	PETŘVALD
NÁZEV AKCE :		REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ	
NÁZEV OBJEKTU :		SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA	
NÁZEV PŘÍLOHY :		VODOVOD - PŮDORYS 2NP	
STUPĚN	DPS	FORMÁT/POČET STR.	A4/6
MĚŘÍTKO	1:50	ARCHIVNÍ ČÍSLO	
Č. ZAK.	19009	ČÍSLO	
SOUBOR	DWG	SOUPRAVY	
19009-DPS-D.1.4.1-SO 01-03			