

OZN	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHŮ
1.01	VSTUP - ŽÁDVEŘÍ	4,2	KERAMICKÁ DLAŽBA - STÁV.	
1.02	ŠATNA DĚTÍ	18,6	PVC - STÁVAJÍCÍ	
1.03	UMÝVÁRNA DĚTÍ	12,2	PVC - DEMONTÁŽ	KERAM. OBKL. 1200 mm - DEMONTÁŽ
1.04	WC DĚTÍ	8,4	PVC - DEMONTÁŽ	KERAM. OBKL. 1200 mm - DEMONTÁŽ
1.05	DENNÍ MÍSTNOSTI ZAMĚSTNANCŮ			
1.06	HERNA			
1.07	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ			


TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Označení na výkrese	Popis zař. předmětu
WC1	DĚTSKÝ KERAMICKÝ WC KLOZET STOJÍCÍ, SVISLÝ ODPAD, PLASTOVÁ NÁDRŽKA S MOŽNOSTÍ SPLACHOVÁNÍ 3/6 L
P1	PISOÁR KERAMICKÝ S AUTOMATICKÝM RADAROVÝM SENZOREM SPLACHOVÁNÍ, SÍŤOVÉ NAPÁJENÍ
U1	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ Š. 35CM, S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, SIFON CHROM
U2	UMYVADLO KERAMICKÉ Š. 50CM, S OTVOREM PRO STOJÁNKOVOU BATERII, SIFON CHROM
S1	SPRCHOVÁ VANIČKA KERAMICKÁ 80x80CM. VČ. PLASTOVÉHO SIFONU. BATERIE NÁSTĚNNÁ SPRCHOVÁ. MADLA

POZNÁMKA:

PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE SOUČÁSTÍ PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY – PŘÍLOHA Č.1.

### LEGENDA VNITŘNÍ VODOVOD:

— · — · — · — · —	ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY (SPV)
— · — · — · — · —	ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
— · — · — · — · —	ROZVODY CÍRKULACE (TV—C)
— · — · — · — · —	ROZVODY SMĚŠOVANÉ VODY (SPV+TV)
	OZNAČENÍ JEDNOTLIVÝCH STOUPACÍCH VEDENÍ SPV A TV

### POZNÁMKY:

- OZNAČENÍ A TRASY ROZVODŮ VODY JSOU PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z ROKU 1995 A VE SKUTEČNOSTI SE MOHOU LIŠIT. PŘI ZJIŠTĚNÍ TÉTO SKUTEČNOSTI, KTERÁ BY MĚLA VLIV NA NAVRŽENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ, BUDE TOTO PROJEDNÁNO S AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.
- VEŠKERÉ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY POTRUBÍ NOSNÝMI KONSTRUKCEMI NEBO JEJICH UKLÁDÁNÍ DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (DŘÁŽKOVÁNÍ) MUSÍ BÝT ODSOUHLASENO STATIKEM.
- NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU VEDENY POD STROPEM OPLÁŠTĚNÉ SDK.
- ROZVODY VODY BUDOU PROVEDENY Z POTRUBÍ PPR PN16.
- UZAVÍRACÍ A VYPOUŠTĚCÍ ARMATURY BUDOU PŘÍSTUPNÉ PŘES UZAVÍRATELNÁ REVIZNÍ DVÍŘKA.
- VEŠKERÉ STANDARDNÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU NAPOJENY NA ROZVODY SPV, TV V DIMENZI 20x2,8–IZ.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TLOUŠŤCE STĚNY IZOLACE DLE NORMY ČSN 75 5409.
- POTRUBÍ BUDE DILATOVÁNO A UCHYCENO DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. VÁCLAV ŠIMEK	<div></div>		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ JANOŠEC			
KONTROLOVAL	ING. VÁCLAV ŠIMEK			
KRAJ, MěÚ, ObÚ	MORAVSKOSLEZSKÝ, OSTRAVA - JIH			
INVESTOR	ÚŘAD MĚSTSKÉHO OBVODU OSTRAVA-JIH	HORNÍ 3 700 30 OSTRAVA-HRABŮVKA		
NÁZEV AKCE:			DATUM	02/2018
OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ MŠ. J. MALUCHY 105, OSTRAVA-DUBINA D.1.4 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			FORMÁT	2xA4
			MĚŘÍTKO	1:50
			STUPEŇ	DPS
NÁZEV VÝKRESU:			Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
VNITŘNÍ VODOVOD - PŮDORYS 1.NP				D.1.4-02.4