



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP						
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PL. m2	SKL.	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	SCHODIŠTĚ	12,67	NEŘEŠENÁ ČÁST			
2.02	ÚKLID. KOMORA	0,68				
2.03	DENNÍ MÍSTNOST	106,26				
2.04	SKLAD LŮŽEK	5,69				
2.05	KOUPELNA, WC	21,86	p01	KER. DLAŽBA	VÝZTUŽ, STUK	VÝZTUŽ, STUK
5.06	PŘÍPRAVNA	22,09	NEŘEŠENÁ ČÁST			
			KER. OBKLAD			

LEGENDA:

- V..

STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- STUDENÁ VODA
- . - . - . - . -

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA
- . - . - . - . -

CIRKULAČNÍ POTRUBÍ
- SMÍŠENÁ VODA
- STUDENÁ VODA - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ
- . - . - . - . -

TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ
- . - . - . - . -

CIRKULAČNÍ POTRUBÍ - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ POTRUBÍ

ULOŽENÍ POTRUBÍ:
- POTRUBÍ VEDENO POD OMÍTKOU V DŘÁŽCE VE ZDIVU, PŘÍP. V PODLAŽE
- V TERÉNU VEDENO V MATERIÁLU HDPE

IZOLACE POTRUBÍ:
- POTRUBÍ SV OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ II. 30mm
- ROZVOD TUV OPATŘEN TEPELNOU IZOLACÍ TL. DLE VYHLÁSKY MPO č.193/2007 Sb. (D20-D40 TL. 30 mm, D50 TL. 40 mm)

POZNÁMKA:
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY A BATERIE - TYP DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PD
- PŘED MONTÁŽÍ NUTNO OVĚŘIT POLOHU PŘÍPOJENÍ
- DLE SKUTEČNĚ DODANÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ
- VODOVOD BUDE VEDEN PO POZEMNKU INVESTORA PŘI SOUBĚHU ČI PŘI KŘÍŽENÍ S OSTATNÍMI SÍTĚMI DLE ČSN 73 6005
- STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ VODOVOD V DOTČENÉM PROSTORU BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚN PO STÁVAJÍCÍ NAPOJOVACÍ BODY

- u1 Lyra plus umývátko 40 x 31 cm s otvorem vpravo, bílé
- u2 Lyra plus umývátko 40 x 31 cm s otvorem vlevo, bílé
- k1 Lyra plus klozet závěsný 49 cm Compact hluboké splachování bílý
- v1 Mira vylevka keramická závěsná s plastovou míčkou, bílá
- k2 Nova Pro Keramag Kind - WC závěsné
- u3 Baby umývátko s dětským mřížkem 45 x 37 cm bez otvoru bílé

Ing. Milan Landsman Na Vysluní 1230, Chotěboř, 583 01		REKONSTRUKCE SOC. ZAŘÍZENÍ MŠ, Na Chmelnici 266, 583 01, Chotěboř		č. par.:
autor návrhu:	investor:	Město Chotěboř		č. zakázky: NAC - 276
odpovědný projektant:	ing. Milan Landsman (604 20 40 20)	adresa invest.:	Trčků z Lipy 69, 583 01 Chotěboř	měřítko: 1:50
vypracoval:	ing. Milan Landsman (604 20 40 20)	korespondenční adresa invest.:		datum: únor 2018
název výkresu - obsah: 2.NP - VODOVOD technika prostředí staveb - ZTI				č. výkresu: D.1.4a -06 stupeň dokumentace: DPS