



Legenda místností

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)
2.1	ŠATNA ZAMĚST.	11,99
2.2	MÍSTNOST I.	27,93
2.3	MÍSTNOST II.	38,58
2.4	CHODBA I.	10,93
2.5	CHODBA II.	7,13
2.6	PŮDA	20,19
2.7.	WC ZAMĚST. MUŽI	8,21
2.8.	ÚKLID.KOMORA	2,00
2.9.	SKLAD ČIST. PRÁDLA	2,12

Legenda

T	----	rozvod teplé vody PPR + TI (vedeno v předstěně, stěně podlaže)
S	----	rozvod studené vody PPR + TI (vedeno v předstěně, stěně podlaže)
T	----	rozvod teplé vody PPR + TI (zavěšeno pod stropem, olišťováno)
S	----	rozvod studené vody PPR + TI (zavěšeno pod stropem, olišťováno)

Vodovodní potrubí - PPR/PN16+TI

-----> stávající vodovodní přípojka

Potrubí studené vody bude izolováno proti orosování, potrubí teplé vody proti ztrátám tepla. Tloušťka tepelné izolace bude odpovídat vyhl. 193/2007 Sb.
Minimální sklon bude 0,3% směrem k vypouštěcím armaturám
kotvení potrubí bude dle montážního návodu dodavatele
potrubí je označeno vnějším průměrem a tl. stěny

Legenda zařizovacích předmětů

Ozn. na výkrese	Popis sestavy	Kš
UM	umyvadlo keramické bílé šířky 550mm baterie umyvadlová, stojánková jednootvorová pochromovaná jednopáková 2x rohový ventil pochromovaný DN 15	1
WC	stojící kombi mísa rohový ventil pochromovaný DN 15 připojovací trubička 3/8 x 1/2 délky 300mm	1
PI	pisoiár s horním napouštěním samouzavírací nástěnný pisoiárový ventil s časovým _ spínačem	2
DŘ	dřez nerezový jednolíný o rozměru 450 x 380mm vestavený do kuchyňské linky baterie dřezová, stojánková jednootvorová pochromovaná jednopáková	1
VÝ	výlevka závěsná se skl. roštem baterie umyvadlová, nástěnná jednootvorová pochromovaná jednopáková	1

Kótováno v koordinačních rozměrech, nejedná se o dokumentaci pro provedení stavby, jedná se o dokumentaci pro územní a stavební řízení. Tato dokumentace nenahrazuje jiný stupeň projektové dokumentace

±0,000 = 545 BPV
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ ARCHITEKT Ing.Virág Vojtěch			
ZODP. PROJEKTANT Ing.Virág Vojtěch			
VYPRACOVAL Ing. Petr Blažek, Bc. Martin Jašek			
INVESTOR MěÚ Bruntál, Nádražní 20			
DENNÍ STACIONÁŘ			
D.1.4b - zdravotně technická instalace			
Půdorys 2NP - vodoinstalace			
FORMÁT A2	DATUM 10/2016	STUPEŇ Stavební záměr	Č. ZAKÁZKY 2016/001
MĚŘÍTKO 1:50			
Č. VÝKRESU V7		ID REVIZE	