

Legenda místností

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
---	---	---
1.1	DENNÍ MÍSTNOST	46,01
1.2	ODPOČÍVÁRNA	29,90
1.3	WC INVALIDI	9,96
1.4	WC ŽENY	5,72
1.5	WC MUŽI	6,28
1.6	TERASA	13,32
1.7	PROVOZNÍ MÍSTNOST	5,12
1.8	CHODBA I.	20,08
1.9	CHODBA II.	21,33
1.10	WC ZAMESTN.ŽENY I.	1,60
1.11	WC ZAMESTN.ŽENY II.	1,59

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	KS
UM	umyvadlo keramické bílé šířky 550mm baterie umyvadlová, stojánková jednootvorová pochromovaná jednopáková 2x rohový ventil pochromovaný DN 15	4
UM	bezbariérové umyvadlo bílé šířky 550mm baterie umyvadlová, stojánková jednootvorová pochromovaná jednopáková 2x rohový ventil pochromovaný DN 15	1
horní hrana umyvadla ve výši 800mm, umožnit podjezd, zrcadlo ve výši max. 900mm, horní hrana ve výši min 1800mm nad podlahou, svislé madlo vedle umyvadla délky min 500mm		
WC	stojící kombi mísa rohový ventil pochromovaný DN 15 připojovací trubička 3/8 x 1/2 délky 300mm	5
WC	bezbariér. stojící kombi mísa rohový ventil pochromovaný DN 15 připojovací trubička 3/8 x 1/2 délky 300mm	1
záchodová mísa -osově 450mm od boční stěny, horní hrana sedátka 460mm nad podlahou, madla po obou stranách mísy-vzdálenost 600mm, výška 800mm, pevné madlo o 100mm delší než mísa, sklopné o 200mm.		
SP	sprchovací kout sprchová baterie, nástěnná pochromovaná jednopáková DN15 sprchový set s posuvnou tyčí	1
součástí sprchového koutu bude sprchové sedátko min. 450/450mm ve výši min. 460mm nad podlahou, svislé madlo délky 500mm umístěné 900mm od rohu sprchy a vodorovné madlo délky 600mm ve výši 800mm nad podlahou, háček na oděvy		
PI	pisoiár s horním napouštěním samouzavírací nástěnný pisoiárový ventil s časovým spínačem	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 1NP - vodoinstalace				
FORMÁT A2	DATUM 10/2016	STUPEŇ Stavební záměr	Č. ZAKÁZKY 2016/001	
MĚŘÍTKO		1:50		
Č. VÝKRESU		ID REVIZE		
V6				