



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	[m²]
1.01	ZÁDVEŘÍ	11,81
1.03	DRUŽINA	63,01
1.05	DRUŽINA	59,81
1.08	KABINET	13,79
1.14	DRUŽINA	34,12
1.15	ZÁDVEŘÍ	5,26
1.16	WC DÍVKY	2,71
1.17	WC CHLAPCI	2,92
1.18	VSTUP	3,96

LEGENDA zařizovacích předmětů:

Zařiz. předmět	Výška vodovodního připojení	Způsob připojení (koncový bod dodávky ZTI)
WC (geberit)	Výška připojení 1100 mm nčp	Přes rohový ventil A80
UMYVADLO	Výška připojení 600 mm nčp	Přes 2x rohové ventily A80

POZNÁMKY:

1) Materiál potrubí :
Potrubí SV a TV – PPR PN16

LEGENDA:

VODA STUDENÁ (S)
TEPLÁ UŽITKOVÁ VODA (T)
NOVĚ INSTALOVANÝ ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT

Tabulka izolací

Potrubí	tloušťka (mm)
<i>Thickulace</i>	<i>Studená voda</i>
20x2,8	30 – Mirelon Pro
25x3,5	30 – Mirelon Pro

P O Z N Á M K A :

PRO SPRÁVNOU FUNKCI VODOVODU MUSÍ BÝT PŘED NEBO
V RÁMCÍ REALIZACE VYPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE ZTI.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL Jakub Veleba	OPRĚS Benešov	JAKUB VELEBA WWW.PROJEKCEVELEBA.CZ 737 448904
			MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov	
STAVBYNÍK				
Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, Benešov				
NÁZEV AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ DRUŽINY, NA KARLOVĚ 1534, BENEŠOV PČ. 1223/3 V K.Ú. BENEŠOV U PRAHY		
ČÁST		D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VODOVOD		
OBSAH		PŮDORYS 1.NP		
MĚŘÍTKO		ČÍSLO VÝKRESU		ČÍSLO PARÉ
1 : 50		Z2		