



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	[m²]
0.02	HERNA	82,55
0.06	SKLAD	9,15
0.07	ZÁDVEŘÍ	2,75
0.08	DRUŽINA	31,74
0.09	SKLAD POMŮCEK	3,91
0.10	CHODBA	4,68
0.11	WC DÍVKY	2,10
0.12	WC CHLAPCI	3,77

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)	
	TV+cirkulace	Studená voda
20x2,8	30 – Mirelon Pro	9 – Mirelon Pro
25x3,5	30 – Mirelon Pro	9 – Mirelon Pro

P O Z N Á M K A :

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

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	VYPRACOVAL Jakub Veleba	OKRES Benešov	JAKUB VELEBA WWW.PROJEKCEVELEBA.CZ 737 448904		
		MĚSTSKÝ ÚŘAD Benešov			
STAVEBNÍK Město Benešov, Masarykovo náměstí 100, Benešov			DATUM 4/2024	FORMÁT 2	x A4
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ DRUŽINY, NA KARLOVĚ 1534, BENEŠOV PČ. 1223/3 V K.Ú. BENEŠOV U PRAHY			STUPEŇ DOKUMENTACE Změna účelu užívání stavby obsah dokumentace dle Vyhl. 499/2006 Sb. novela 405/2017 Sb.		
ČÁST D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE – VODOVOD			ČÍSLO PARÉ		
OBSAH PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU Z1	