



## LEGENDA

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

- ⋈ Vertikální rozvodné potrubí vytápění z měděných trubek
- Rozvodné potrubí vytápění z měděných trubek
- Stávající ocelové deskové otopné těleso
- Nově navržené otopné těleso VK PLAN
- Demontované otopné těleso
- Nově navržený kryt radiátoru ÚT

## P O Z N Á M K A :

PRO SPRÁVNOU FUNKCI OTOPNÉ SOUSTAVY MUSÍ BÝT PŘED NEBO V RÁMCI REALIZACE VYPRACOVÁNA PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE VYTÁPĚNÍ.

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					
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLNÍ DRUŽINY, NA KARLOVĚ 1534, BENEŠOV PČ. 1223/3 V K.Ú. BENEŠOV U PRAHY			DATUM 4/2024	FORMÁT 2	x A4
			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 – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO PARÉ		
OBSAH PŮDORYS 1.PP			MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU V1	