



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

- 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			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 – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		ČÍSLO PARÉ	
OBSAH	PŮDORYS 1.NP		MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO VÝKRESU V2