

PODLAHOVÁ PLOCHA I.NP = 557,08 m2

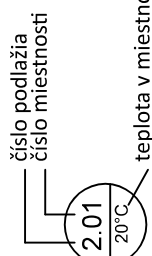
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

POZÍCIA	NÁZOV	M 2
101	ZÁDVERIE	23,11
102	SKLAD	2,47
103	CHODBA	31,77
104	VRAŤNICA	11,60
105	MIESTNOSŤ	23,70
106	MIESTNOSŤ	27,25
107	SCHODIŠTE	16,67
108	MIESTNOSŤ	5,31
109	KUCHYNKA	9,18
110	MIESTNOSŤ	12,16
111	MIESTNOSŤ	5,93
112	CHODBA	4,38
113	WC ŽEN-PREDSEŇ	4,84
114	WC MUŽ-PREDSEŇ	2,55
115	WC ŽEN-KABÍNK	2,48
116	WC ŽEN-KABÍNK	1,05
117	WC ŽEN-KABÍNK	1,13
118	MIESTNOSŤ	12,63
119	MIESTNOSŤ	12,47
120	MIESTNOSŤ	12,63
121	MIESTNOSŤ	12,63
122	CHODBA	2,29
123	WC	2,50
124	MIESTNOSŤ	13,67
125	MIESTNOSŤ	19,57
126	MIESTNOSŤ	19,67
127	MIESTNOSŤ	19,84
128	MIESTNOSŤ	19,30
129	MIESTNOSŤ	19,84
130	MIESTNOSŤ	20,32
131	MIESTNOSŤ	19,57
132	CHODBA	53,36
133	PODCHOD	36,90
134	SCHODIŠTE	13,19
135	CHODBA	6,79
136	KOMORA	2,53
137	KUCHYNKA	8,00
138	IZOLAČKA	20,94
139	IZOLAČKA	18,13
140	KÚPALŇA	4,73

- LEGENDA
- TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ, TYP TS90V + TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZ MINI  
ŠROBENIE HERZ RL1
- 201-**  
20°C
- Číslo miestnosti
- Teplota miestnosti
- Typ vyk. tela
- P-planný, K-rohový/Dimerizia/Šupeň nastavenia
- P-planný, K-rohový/Dimerizia
- TS-90 V\*P/15/6,4  
RL 1\*P/15

01-20

Stúpacie potrubie vykurovacieho rozvodu - uhlíková oceľ



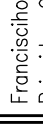
K

Existujúci plynový závesný kotol Buderus - GB72-24 K V2

154,00

4,0250

<b>TEMPLUM</b> spol. s r.o.	
Franciscoho 726/11 Prievidza 97101 Tel.: +421 948 072 792 Email: templumsk@gmail.com	
Číslo zák.	007/2019
Stupeň PD	PROJEKT
Dátum	05/2019
Formát	5 x A4
Mierka	Číslo výkresu 1:75 09

Zodp. projektant:	Ing. Róbert Krakovík	
Vyracoval:	Ing. Róbert Krakovík	
Kresli:	Ing. Róbert Krakovík	
Miesto:	ul. J. Švernu 1736/14, 960 78 Zvolen	Investor: Školský internát Zvolen, J. Švernu 1736/14, 960 78 Zvolen
Stavba:	Školský internát Zvolen - rekonštrukcia objektov - zníženie energetickej náročnosti	
Objekt:	S0.02 Dievčenské krídlo	
Časť:	D6 – VYKUROVANIE	
Názov výkresu:	PODORYS I.NP, TRAKT na UL. J. HOLLEHO	

POZNÁMKA

Rozvody ÚK vyhotovené z potrubia - uhlíková oceľ Viega  
Vetva DK (Stúpacíky 01-20) bola vypočítaná s údajmi definovanými v tabuľke "Parametre vetvy"  
Nastavenie ventilov je napočítané na dané parametre vetvy

