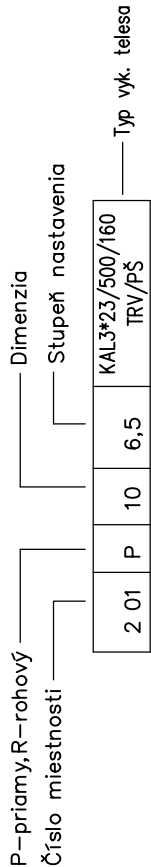


LEGENDA

TERMOSTATICKÝ VENTIL CONCEPT, TYP VPT70 + TERMOSTATICKÁ HLAVICA  
ŠRÓBENIE CONCEPT SPT80



Číslo podlažia

Číslo miestnosti v podlaží

Stúpačka 1.

0 01	P	10	3	KAL3*8/500/160 TRV/PŠ
0 02	P	10	2	KAL3*4/500/160 TRV/PŠ

Stúpačka 2.

0 03	P	10	3	KAL3*10/500/160 TRV/PŠ
------	---	----	---	------------------------

Stúpačka 3.

0 05	P	10	2	KAL3*4/500/160 TRV/PŠ
------	---	----	---	-----------------------

Stúpačka 4.

0 06	P	10	3	KAL3*6/500/160 TRV/PŠ
------	---	----	---	-----------------------

Stúpačka 5.

0 07	P	10	2	KAL3*6/500/160 TRV/PŠ
0 08	P	10	2	KAL3*6/500/160 TRV/PŠ


Stúpačka II.

0 04	P	10	4	KAL3*12/500/160 TRV/PŠ
------	---	----	---	------------------------

POZNÁMKA

Rozvody ÚK sú existujúce a vyhotovené z ocelových rúr závitových bezošvých

<b>TEMPLOM</b> , spol. s r.o. Francišcho 726/11 Prievidza 97101 Tel.: +421 948 072 792 Email: templumsk@gmail.com		Čís.zák. 060/2018
Stupeň PD		PSP
Dátum		11/2018
Formát		3 x A4
Mierka		Číslo výkresu
1:50		01

	
Zodp. projektant:	Ing. Róbert Krakovík
Vypracoval:	Ing. Róbert Krakovík
Kresli:	Ing. Róbert Krakovík
Miesto: Záhonok č. 3205/2, 960 01 Zvolen	
Investor: DD a DSS, Záhonok 3205/2, 960 01 Zvolen	
Stavba:	
<b>Rekonštrukcia objektu - blok "B" DD a DSS Zvolen, Záhonok</b>	
Časť: Vykurovanie	
Názov výkresu: Pódonys prízemnia	

Rekonštrukcia objektu - blok "B" DD a DSS Zvolen, Záhonok

Časť: Vykurovanie

Názov výkresu: Pódorys prízemnia