



Město	PARC.Č. 313, 478, 3026/1, 3026/2, 2104/3, K.U. STRAŽNÉ			Ing. Zdeněk PROKEŠ PROJEKČNÍ VÝKONČÍ A ZH Věrohodná 2113, Brno, 602 00 IČ: 482 50 748 SÚB. veš. 517 071 ZÚJ. 127
Stavba	OBEČ STRAŽNÉ, STRAŽNÉ 129,			
Investor	543 52 STRAŽNÉ, IČO: 005890180			
Výpracovník	Ing. Prokeš Zdeněk			
Zodp. projektant	Ing. Prokeš Zdeněk			
Akce:				služeb: DUR+DSP
DŮM PRO SENIORY, STRAŽNÉ ČP.114				
Část:				měřítko: 1:50
D 1.4. D - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ				zakázka: 2019/06
Výkres:	PUDOVÝS NNP			c. výkres: 02

LEGENDA

HALVNÍ ROZNOU VYTÁPĚNÍ 40/30°C - PRIMÁR - POTRUBÍ MĚDĚNÉ
OKRUH PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ - (40/30°C) - POTRUBÍ PLASTOVÉ
OKRUH CHLADIVA TEPELNÉ ČERPADLO - POTRUBÍ MĚDĚNÉ BRILON

DILATAČNÍ SPÁRA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

RI-A
BYTOVÝ ROZDĚLOVAČ PRO VYTÁPĚNÍ
UMÍSTĚNÝ VE SKŘINI, S MĚŘENÍM TEPLA

● **OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ VK**

KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK

KOUPELNOVÝ ŽEBŘÍK

A diagram showing two intersecting lines forming an 'X' shape. At the intersection point, there is a small square node. Below this node is an oval containing the number '2'. The entire diagram is enclosed in a rectangular box.

STOUPÁ DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ KLESA NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

$T_e = -18^{\circ}\text{C}$

VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA

TP1	PROGRAMOVATELNÝ TERMOSTAT VYTÁPĚNÍ
-----	------------------------------------

SEVER

