

POZNÁMKY:

- Navržené, podlahové, teplovodní vytápění v objektu RD je systém Gabotherm Constructa. Jedná se o topný systém s topnou trubicí HR-PB 15 mm hetta , kladenou na stabilizovanou polystyrénovou desku ve spirálovitém uspořádání.  
- Trubka pro podlahové vytápění musí být opatřena chráničkou v nevytápěných zónách a u všech přechodů přes dilatační spáry, u přechodů ze stěny do podlahy. Délka ochranné trubky (chráničky) přes dilatace by měla být min. 50 cm.

- Potrubí k otopným tělesům-hladké Cu potrubí SANCO, tepelně izolované termoizolačními pouzdry Mirelon vedeno v podlaze nebo ve stěně, připojení pomocí přímého šroubení H-kus HERZ. (tvarovky: oblouky 90° a kolena 90°Profipress G).

- Montáž a zkoušení provést dle palných ČSN

- Prívodní potrubí podlahového vytápění
- Zpětné potrubí podlahového vytápění
- Prívodní potrubí k otopným tělesům
- Zpětné potrubí k otopným tělesům
- Retro litinové otopné těleso

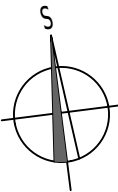
- S1

Označení stoupačky
- KP1

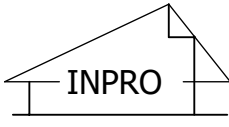
Plynový kondenzační kotel - kaskádově zapojení 2 x 49,9 kW
- KP2

Plynový kondenzační kotel - kaskádově zapojení 2 x 39 kW
- Z

Zásobník TV min. 150 l



VYTÁPĚNÍ

Projektční kancelář: INPRO Sadová 609 738 01 Frýdek - Místek		tel. +420 775 445 245 e-mail: rusinova@inproprojekt.cz web: www.inproprojekt.cz		
Zodpovědný projektant: Ing. Jaromíra Müllerová		Vypracoval: Ing. Petra Rusinová		
Investor: Obec Slatinice Slatinice 50 783 42		Akce: Lichtenštejnský dvůr, SO 02 OBJEKT B k.ú. Slatinice na Hané parc.č. 68/2, 68/3, 68/5 a 68/6		
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - vytápění		Číslo paré:		
Stupeň P.D.: DSP	Datum: IX.2020	Číslo zakázky: 44/2019	Měřítko: 1:200	Číslo výkresu: D1.4.1-02