

LEGENDA

POTRUBIE:

- Potrubie pre vykurovanie rozvodné – pod stropom
- Potrubie pre vykurovanie spätné – pod stropom
- .-.-.-.- Potrubie zabezpečovacie
- · — · — Prívod studenej vody

ARMATÚRY:

- GV gulový ventil uzatvárací
- F filter
- PS prírubový spoj
- SV spätný ventil závitový
- PV poistný ventil pružinový rohový
- A0V automatický odvzdušňovací ventil
- 0V odvzdušňovací ventil
- VK vypúšťací ventil
- T, TM teplomer DTU do 150°C
- P, MM tlakomer deformačný
- RV regulačný ventil trojcestný rzdelovací
- RRV regulačný ventil ručný
- JV ventil pre jednobodové napojenie
- R rozdelovač podlahového vykurovania
- Č čerpadlo obehové
- TR snímač teploty vnútorný
- TA snímač teploty vonkajší
- A prechodka plast – ocel
- PB pevný bod

VYKUROVACIE TELESÁ:

DS3–06 sálový stropný panel DUCK STRIP

podlahové vykurovanie:

- Q potreba tepla miestnosti
- Qc potreba tepla miestnosti celková
- Qp teplo z podl.kúrenia
- F plocha miestnosti
- r vzdialenosť potrubia
- l dĺžka potrubia

Aktualizácia 12/2016

STAVEBNÍK		: KRAJSKÉ RIADITELSTVO HASIČSKÉHO A ZACHRANNÉHO ZBORU KOMENSKÉHO 27, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	
HLAVNÝ PROJEKTANT		: ING. JÓLIUS ŽIŠKA	
ZODP. PROJEKTANT		: BOŽENA SKYBOVÁ	
VPRACOVAL		: BOŽENA SKYBOVÁ	
PROFESIA		: ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	
NÁZOV A Miesto STAVBY :			
HASIČSKÁ STANICA POLTÁR			
STAVEBNÝ OBJEKT		: SO 01 - OBJEKT HASIČSKEJ STANICE	
NÁZOV VÝKRESU		: LEGENDA	

<div>STAVING PROJEKT</div>		<div>STAVING PROJEKT s.r.o.</div> <div>Na Troškách 3</div> <div>974 01 Banská Bystrica</div> <div>Tel.: 048/381 06 54</div> <div>e-mail: spbb@staving-projekt.sk</div>	
STUPEŇ : PROJEKT STAVBY			
ZÁK. ČÍSLO		: 2016 28 31 (2012 30 30)	
DÁTUM		: 12/2016 (12/2012) Č. VÝKR.	
FORMÁT		: 2 A4	
MIERKA		: –	
08			