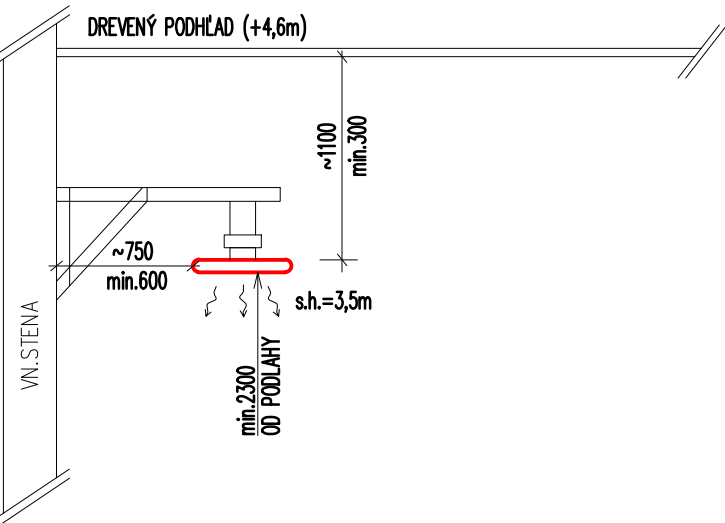
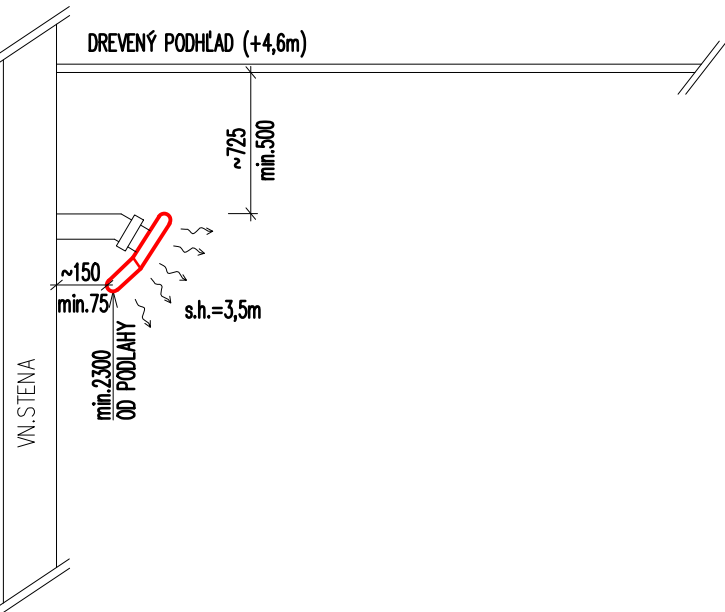


PÔDORYS NA KÓTE +2,850

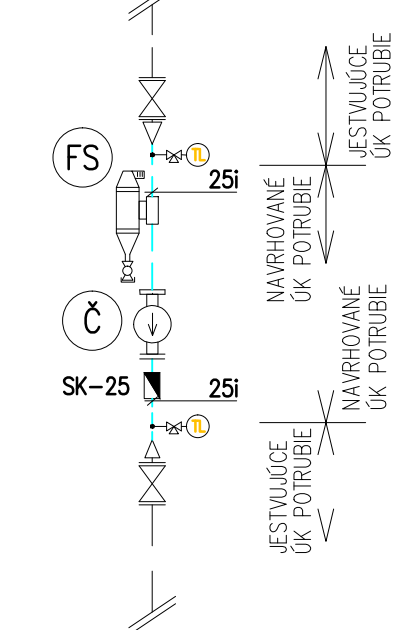
UMIESTNENIE INFRA VYKUROVACIEHO TELESA IRCF 1500



UMIESTNENIE INFRA VYKUROVACIEHO TELESA IRCF 3000



VÝMENA OBEHOVÉHO ČERPADLA: NA SPIATOČKE V PLYNOVEJ KOTOLNI



LEGENDA: VYKUROVACIE TELESÁ:

- IRCF 1500 - INFRA OHRIEVAČ IRCF 1500 + REGULÁCIA - SYSTEMAIR PODSTROPNÁ MONTÁŽ
- IRCF 3000 - INFRA OHRIEVAČ IRCF 3000 + REGULÁCIA - SYSTEMAIR MONTÁŽ NA STENU
- EN - TLAKOVÁ EXP. NÁDOBA - REFLEX NG 100/6, OBJEM 100L, PRETLAK PLYNU 1,0 bar, KONŠTRUKČNÝ TLAK 6 bar
- FS - ODLUČOVAČ VZDUCHU A NEČISTOT - FLAMCO Flamcovent Smart -1
- Č - OBEHOVÉ ČERPADLO - DAB EVOSTA 40-70/180
- TL - TLAKOMER SO SPODNÝM PRÍPOJOM - PREMATLAK 03312-S-05, 0-4 bar, #100, 1,6% - S TROJCESTNÝM NULOVACÍM VENTILOM - S KONDENZAČNOU ZAHNUTOU SLUČKOU
- Panelový radiator KORAD-PLAN typ VK s regulačnou vložkou
- VK - PRIPÁJACIA PRIAMA /ROHOVÁ/ ARMATÚRA typ.HERZ-3000
- TRV - TERMOSTATICKÁ HLAVICA typ MINI-H
- OV - ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

UMIESTNENIE TEPELOVODNÝCH VYKUROVACÍCH TELIES

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	TEPL. VYK. 55/45°C	VÝKON(W)	POČET(KS)
		POPIS V.T.		
25	OBRADNÁ SIEŇ	22VK 600/1600	2717	3
04	VSTUPNÁ HALA	22VK 600/1600	2717	1
		22VK 600/1200	2038	2
28	ZVUKÁR	22VK 600/600	1019	1

VÝKON VYKUROVACÍCH TELIES JE UVEDENÝ PRE MAXIMÁLNU TEPLOTU TEPLoty VYKUROVACEJ VODY (75°C)

UMIESTNENIE INFRA VYKUROVACÍCH TELIES

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	POPIS V.I.	VÝKON(W)	POČET(KS)
1.02	OBRADNÁ SIEŇ	IRCF3000	3000	6
		IRCF1500	1500	1

POZNÁMKY:

- JESTVUJÚCE A NAVRHOVANÉ VYKUROVACIE ROZVODY V JESTV. KOTOLNI SÚ NAVRHNUTÉ Z OCEĽOVÉHO BEZVÝVOHÉHO POTRUBIA mat. 11 353.
- PRI REALIZACII DODRŽIAVAŤ USTANOVENIA STN, EN A TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV VÝROBCOV

HLAVNÝ PROJEKT:	ZOOP. PROJEKT:	VYPRACOVAL:
ING. VALENTOVÁ JANA	ING. PÁKLA PAVOL	ING. PÁKLA MARTIN
STAVEBNÍK: Mesto Senica, Štefánikova 1408/56		
MIESTO: Brezová 872/2, Senica		
STAVBA:		
VÝKRES:		
PÔDORYS 1.N.P.		
FORMÁT:	8A4	
STUPEN:	12/2018	
ČÍS. ZAKÁZKY:	S.P.	
MIERKA:	1:75	
Č. VÝKR.:	PARE:	

REKONŠTRUKCIA DOMU SMŮTKU V SENICI

UK-2