



OTOPNÁ TĚLESA

- OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO
- ZNAČENÍ: 22 - 060 140 - 60
- PROVEDENÍ: 60 - VK
- PRAVÉ SPODNÍ PŘIPOJENÍ
- DĚLKA TĚLESA V CENTIMETRECH
- VÝŠKA TĚLESA V CENTIMETRECH
- TYP TĚLESA

ROZVODY TEPLA A TEPELNÉ IZOLACE

- PŘÍVODNÍ A VRATNÉ POTRUBÍ ÚT Z TRUBEK MĚDĚNÝCH
- STOUPACÍ POTRUBÍ

UZÁVĚRY A NAPOJENÍ DESKOVÝCH TĚLES

DVOJREGULAČNÍ UZÁVĚR JE INTEGROVÁN V TĚLESE
NAPOJENÍ NA ROZVOD PŘES DVOJITÉ ŠROUBENÍ
DRŠ - DVOJITÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ

VYPRACOVAL		Simona Kamenická		ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIŘÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdravotníka Dlouhá Třebová 211,PSČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT		Martin Kapoun					
INVESTOR		Eko Bi s.r.o., Česká Třebová					
MÍSTO STAVBY		Česká Třebová - Peklák					
AKCE		Česká Třebová, areál Peklák Výstavba zázemí v areálu Peklák					
ČÁST		VYTÁPĚNÍ		DATUM	LISTOPAD 2021	ÚČEL DZS	
NÁZEV VÝKRESU				ARCH.Č.			
SO 01 - Velká budova - půdorys I. NP				Měřítko	Č. Výkresu		
						1:75	ÚT-01