

LEGENDA POTRUBÍ

- TOPNÁ VODA - PŘÍVODNÍ (75°C)
- TOPNÁ VODA - ZPĚTNÉ (65°C)

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO TYPU S INTEGROVANÝM VENTILEM
VČETNĚ PŘIPOJOVACÍ ARMATURY A TERMOSTATICKÉ HLAVICE
PROTI ODCIZENÍ

POZNÁMKA:

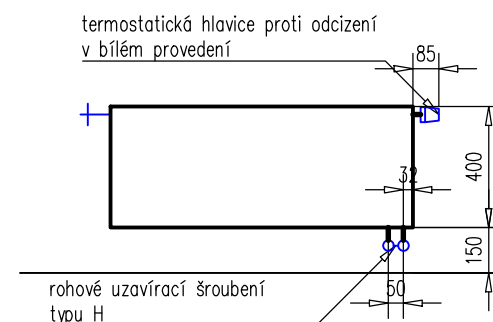
- VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
 - ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z TRUBEK MĚDĚNÝCH PŘÍPADNĚ OCELOVÝCH
 - MATERIÁL ZVOLIT S OHLEDEM NA BUDOUCÍ CELKOVOU REKONSTRUKCI, TAK ABY BYLY SJEDNOCENÉ!!
 - PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI BUDOU ŘÁDNĚ UTĚSNĚNY.
 - ROZVODY TEPLA BUDOU PROVÁDĚNY V KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI STAVBY.
 - PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES BUDE ZE STĚNY.
 - NEOKÓTOVANÉ POTRUBÍ BUDE Z Cu15x1 mm, NEBO OCEL DN 15
 - STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BUDE DEMONTOVÁNO, PŘÍPADNĚ PONECHÁNO VE ZDECH.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
VÝKRESY STARŠÍHO DATA PLNĚ NAHRAZUJÍ VÝKRESY NIŽŠÍHO DATA VYDÁNÍ.



POPIS MÍSTNOSTÍ

1.01
Hala
20°C
1000 W

ČÍSLO MÍSTNOSTI
NÁZEV MÍSTNOSTI
VNITŘNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA V MÍSTNOSTI
TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
PŘIROZENÝM VĚTRÁNÍM A PROSTUPEM

Schéma zapojení otopných těles



±0,000 = 353,66 mm BpV (podlaha 1NP)		ČÍSLO ZAKÁZKY: 18527	PARÉ:	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Kejík FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 B. Němcové 54/9, Liberec 5		ZPRACOVATEL ČÁSTI:  EnergySim Čs. armády 785/22, 160 00 Praha 6 mobil: 775 665 128 / email: tzb@energysim.cz	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  FS Vision FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902 mobil: +420 777 179 927, email: kejik@fsvision.cz	
KRAJ:	Liberecký	VYPRACOVAL: ZODP. PROJEKTANT:	Jakub Dvořák Ing. Petr Kotek, Ph.D.	OBEC:
INVESTOR:		Liberec		
Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59, IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978		STUPEŇ PD:		
AKCE - NÁZEV, MÍSTO:		DPS		
Energetické úspory objektu základní školy Orlí v Liberci, č.p. 140 p.p.č. 1612, k.ú.: Liberec [682039]		FORMÁT:		
ČÁST PROJEKTU:		2xA4		
PŘÍLOHA:		MĚŘITKO:		
SCHÉMA ZAPOJENÍ		---		
DATUM:		ČÍSLO VÝKRESU:		
02/2020		D.1.4.A- 02		
STAV. OBJEKT:				