

TOPENÍ PŮDORYS SKLEP



Poznámka č.4:
Pro průchod potrubí ÚT přes zdivo budou provedeny jádrové vrty.

Poznámka č.10:
Pro průchod potrubí ÚT přes klenbu do 1PP bude proveden průzkumný vrt z důvodu masivního kamenného zdiva.Průchod pro potrubí proveden jako stavební otvor.
Otvor bude proveden za přítomnosti statika dle výsledku průzkumného vrtu, tak aby nebyla poškozena kamenná klenba.

Poznámka č.11:
Potrubí ÚT bude vedeno v konstrukcích podlah, bude provedena demontáž stávající kamenné dlažby, která bude po uložení potrubí ÚT dána opět do původního stavu.

Potrubí		
Označení	Název	Typ
CU	měděné potrubí	Trubka měděná Supersan spojovaná kapilární mřížkou
Otopná tělesa		
Označení	Název	Typ
FK0	otopné těleso kermi Therm X2 Plan-V	Deskové otopné těleso s hladkou čelní plochou, ventil kompaktní s ventilační vložkou V3K,bude opatřeno termohlavicí Siemens, spodní H šroubení VarioCon v rohovém provedení

Vedoucí projektant		Účel		PDPS
Ing.Milan Kalib		Výpracoval		
Pavel Štejskal		Pavel Štejskal		
Ing.Milan Kalib-Projektové a inženýrské kancelář, Mělníkova 1148, 356 01 Sokolov		Datum		
Investor Muzeum Cheb, p.o. Karlovarského kraje, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 493/4, 350 11, Cheb		Číslo zak.		07/2017
Kraj	Karlovarský	MÚ: Cheb	SÚ: Cheb	
Město akce				
Změna způsobu vytápění a nové elektroinstalace na budově Muzea Cheb č.p.492				
Stavba - objekt: ÚT		Číslo		D1.4.4.2
Ostatn		Měřítko		
TOPENÍ PŮDORYS SKLEP				