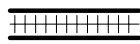
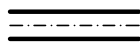





LEGENDA POTRUBÍ

- 

POTRUBÍ OHĚBNÉ FLEXO S INTEGR. TEPELNOU IZOLACI+PERFORACE, VÝŠŠÍ ODOLNOST
- 

POTRUBÍ PZ, TYPU SPIRO
- 

POTRUBÍ PZ, TYPU SPIRO, IZOLOVÁNO NA POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MIN.
- 

12
- 

30

POZNÁMKY

- ROZVODY VZT BUDOU SPLŇOVAT POŽÁRNÍ NORMY ČSN 73 0872
- UPEVNĚNÍ POTRUBÍ POMOCÍ PZ MONTÁŽNÍCH LIŠT S PRYŽOVOU VLOŽKOU
- VYZNAČENÉ VZT POTRUBÍ BUDE PŘÍSLUŠNĚ PROTIPOŽÁRNĚ ČI TEPELNĚ IZOLOVÁNO
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNO PROVÉST KOORDINACI S OSTATNÍMI PROFESEMI
- PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY POTRUBÍ NUTNO OMĚRIT STAVEBNÍ KONSTRUKCE A DISPOZICE
- UVEDENÉ DÉLKOVÉ ROZMĚRY NEJSOU PODKLADEM PRO VÝROBU POTRUBÍ
- VEŠKERÁ SÁNÍ A VÝDECHY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI SÍTĚMI V NEREZ PROVEDENÍ
- PRŮCHODY VZT POTRUBÍM BUDOU PROVEDENY VŽDY PŘÍPRAVENÝMI OTVORY – ROZHODUJÍCÍ JE VŽDY STAV NA STAVBĚ
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH BUDE PŘIVOLÁN PROJEKTANT
- POLOHY KONCOVÝCH VZT ELEMENTŮ KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝM UMÍSTĚNÍM NA STAVBĚ (ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, PODHLEDY, ...)

část PD: <b>D.1.4c</b>		autorizace: <b>ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</b>		paré:	
projektant: <b>Ing. Václav Dušek</b>		hlavní inženýr projektu: <b>Ing. Jan Prášek</b>		<div><div>DUŠEK</div><div>ENERGY</div></div>	
zodpovědný projektant: <b>Ing. Václav Dušek</b>					
stavebník: <b>Obec Kvilda se sídlem Kvilda č.p. 17 384 93 Kvilda</b>					
místo stavby: <b>katastrální území Kvilda, stav. poz. č. 27</b>					
název akce: <b>PŘÍSTAVBA OBECNÍHO ÚŘADU KVILDA</b>				formát: <b>4 A4</b>	
				datum: <b>09/2017</b>	
				stupeň PD: <b>DPS</b>	
				číslo zakázky: <b>20171108-P</b>	
				archivní číslo: <b>20171108-P</b>	
				archiv PC: <b>KVL3</b>	
				měřítko: <b>1:50</b>	
				č. výkresu: <b>03</b>	
výkres: <b>PŮDORYS 2.NP</b>					