

POZNÁMKY:

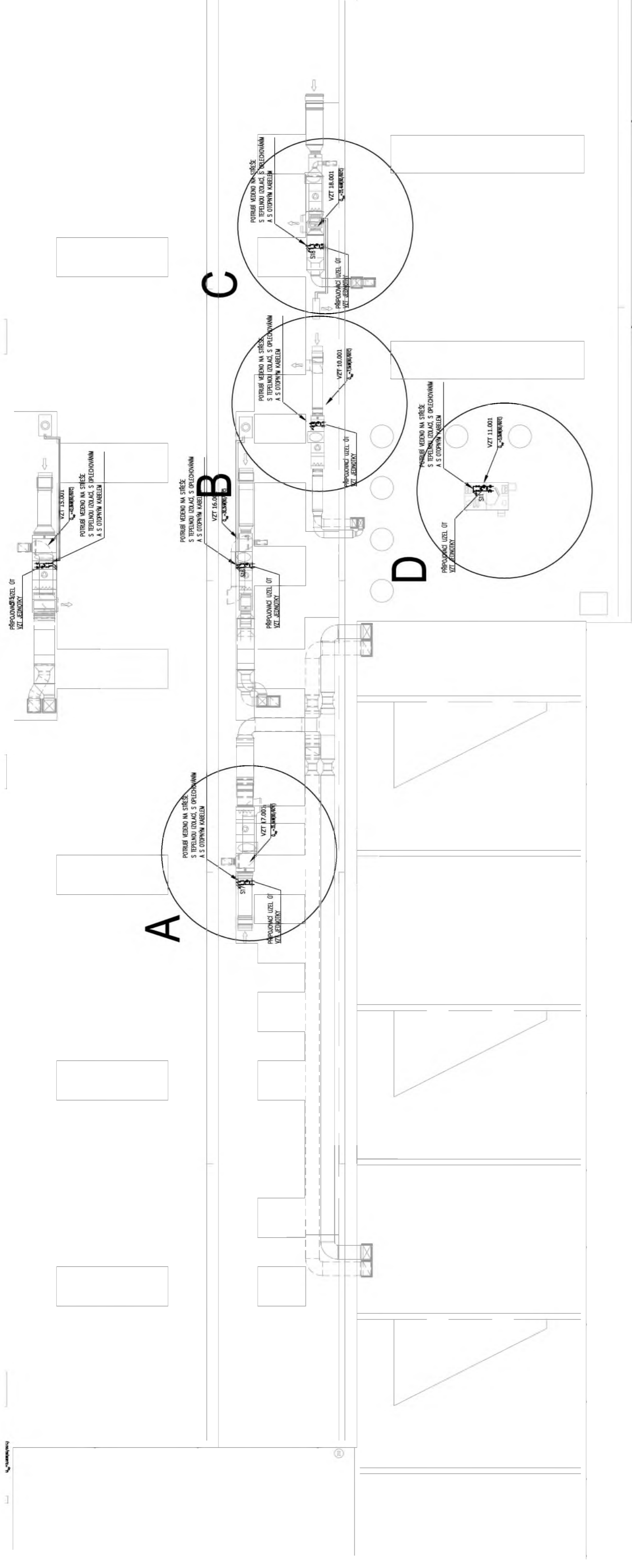
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ S PE A MW PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- REFERENČNÍ TEPLIČNOSTI SPÁD TEPNÉ VODY JE VZT_80/60 °C, UT_65/55 °C
- DĚLKOVÁ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA POMOCÍ SPRÁVNÉHO TVARU POTRUBÍ
- DODÁVKA DILENSKÉ DOKUMENTACE S VÝPOČTEM PRO KAŽDÝ ÚSEK OTOPNÉ SOUSTAVY
- PRŮCHOD POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDĚLEM BUDE OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚNÍ POŽÁRNÍM TMELEM
- LEŽATÉ POTRUBÍ JE POTŘEBA INSTALOVAT S min. SPÁDEM 0,3%, TAK, ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT RESP. ODVZDUŠNIT
- ODVZDUŠNĚNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROVÁDĚT PŘES OTOPNÁ TĚLESA RESP. PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY NA NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY
- NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY RESP. JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SOUSTAVY JE POTŘEBA UMÍSTIT VYPUSŤEČI ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT
- KAŽDÁ VZT JEDNOTKA S TEPELOVODNÍM OHŘEVEM BUDE NÁPOJENA NA OTOPNOU SOUSTAVU PŘES PŘÍPOJOVACÍ ÚZEL

UPOZORNĚNÍ 1:

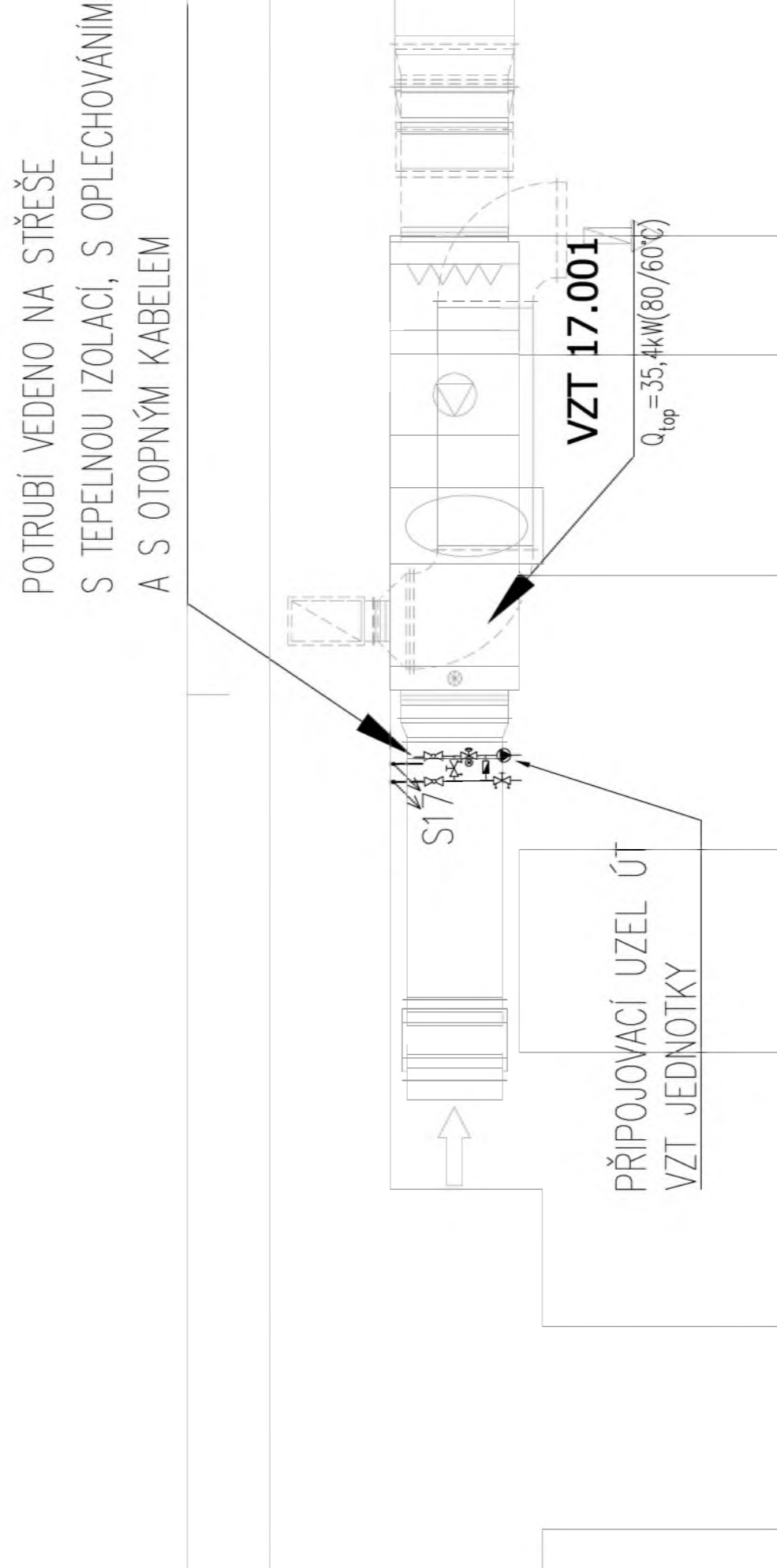
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚDOUJÍCÍ OZMĚNĚNÍ, DOPLNĚNÍ, NEBO ODSTRANĚNÍ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY A VYJADŘUJE ZÁMĚR PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ ČÍST DOKUMENTACI S OHLEDEM NA VŠECHNY DETAILY A MUSÍ ZAHRNOUT DO NABÍDKY VŠECHNY POTŘEBNÉ SOUČÁSTI SYSTÉMU TAK ABY DOSAHL PLNĚ FUNKCE SYSTÉMU DLE ZÁMĚRU PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ČTENÁ A KOORDINOVÁNA DOHROMADY S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A APLIKOVÁNÍMI VÝKRESY ARCHITEKTURY, STATIKY, PŘÍPOJEK, DALŠÍCH MECHANICKÝCH PROFESÍ A ELEKTRICKÝCH DOKUMENTACÍ.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEČÍST TUTO DOKUMENTACI A UPOZORNIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY A ZJEVNÉ VADY A KOLIZE.
- VŠEČKÝ MATERIÁL POUŽITÝ PRO REALIZACI BUDE PODLÉHAT SCHVALOVACÍMU PROCESU INVESTORA
- PODLE ZÁKONA č. 134/2016 Sb., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VEŠKERÉ VÝROBKY, KTERÉ JSOU V PD OZNAČENÉ KONKRÉTNÍM NÁZVEM JE MOŽNÉ NAHRADIT ROVNOCENNÝM RESP. LEPSÍM ŘEŠENÍM.

UPOZORNĚNÍ 2:

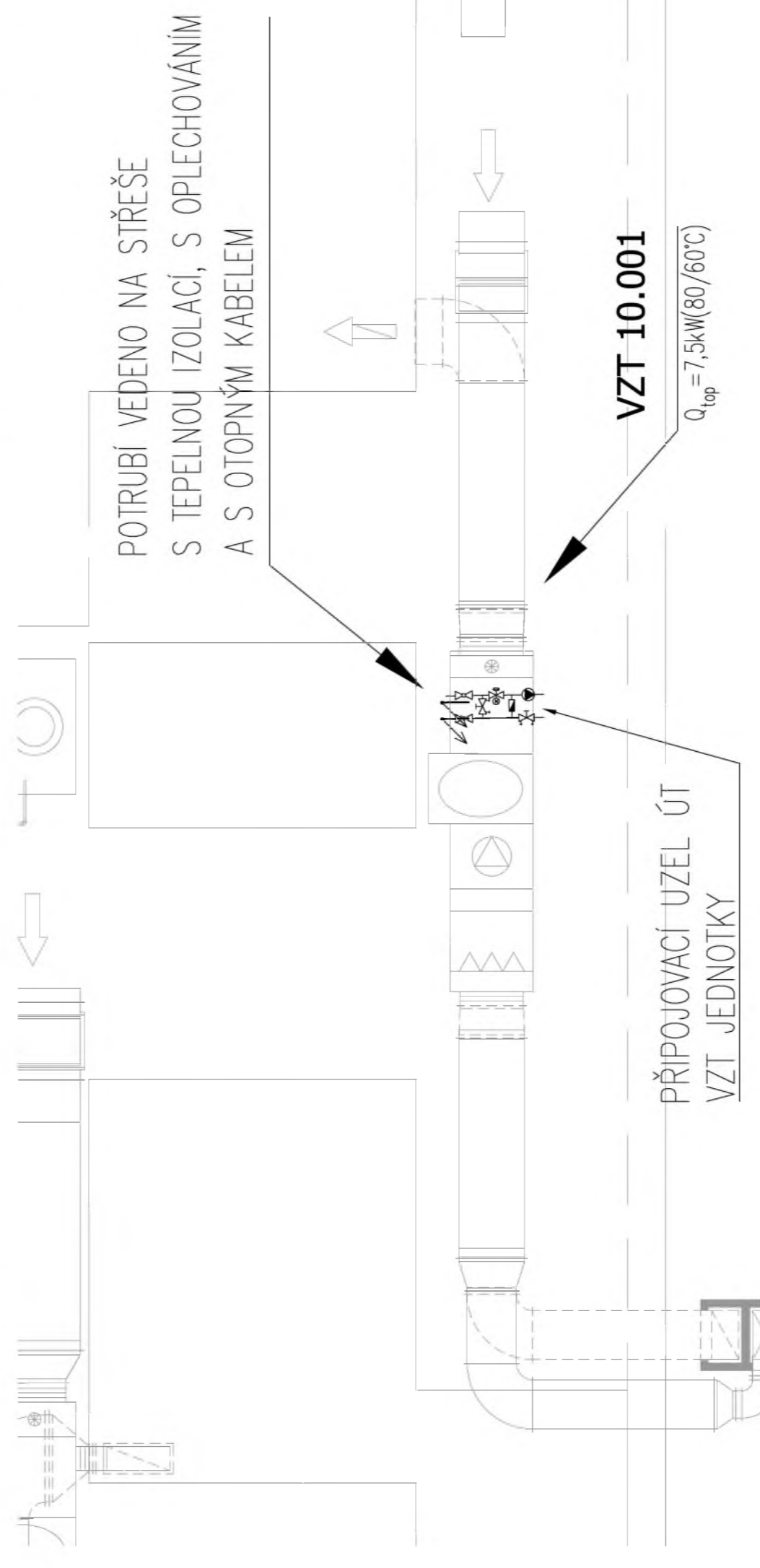
- NAVŘZENÉ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRACÍCH ŠROUBENÍ A REGULÁČNÍCH ARMATUR PLATÍ JENOM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ NAVŘZENÉ VLASTNOSTI OTOPNÉ SOUSTAVY (VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLIČNOSTI, TEPLIČNÍ SPÁD, TRÁSOVÁNÍ A MATERIÁL ROZVODŮ, POZICE A TYPY OTOPNÝCH TĚLES, KVS HODNOTY ARMATUR, ATD.). V OPAČNĚM PŘÍPADĚ JE POTŘEBA PŘEPočÍTAT HYDRAULICKÉ VYVÁŽENÍ CELÉ SOUSTAVY, PŘEDNASTAVENÍ REGULÁČNÍCH PRVKŮ A PŘI TOPNĚ ZKOUŠECE JE NASTAVIT TAK, ABY VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA HŘÁLA ROVNOMĚRNĚ, SOUSTAVA BYLA HYDRAULICKY VYVÁŽENA A BEZ PŘEKROČENÍ MAX. DIF. TLAKU NA ARMATURÁCH



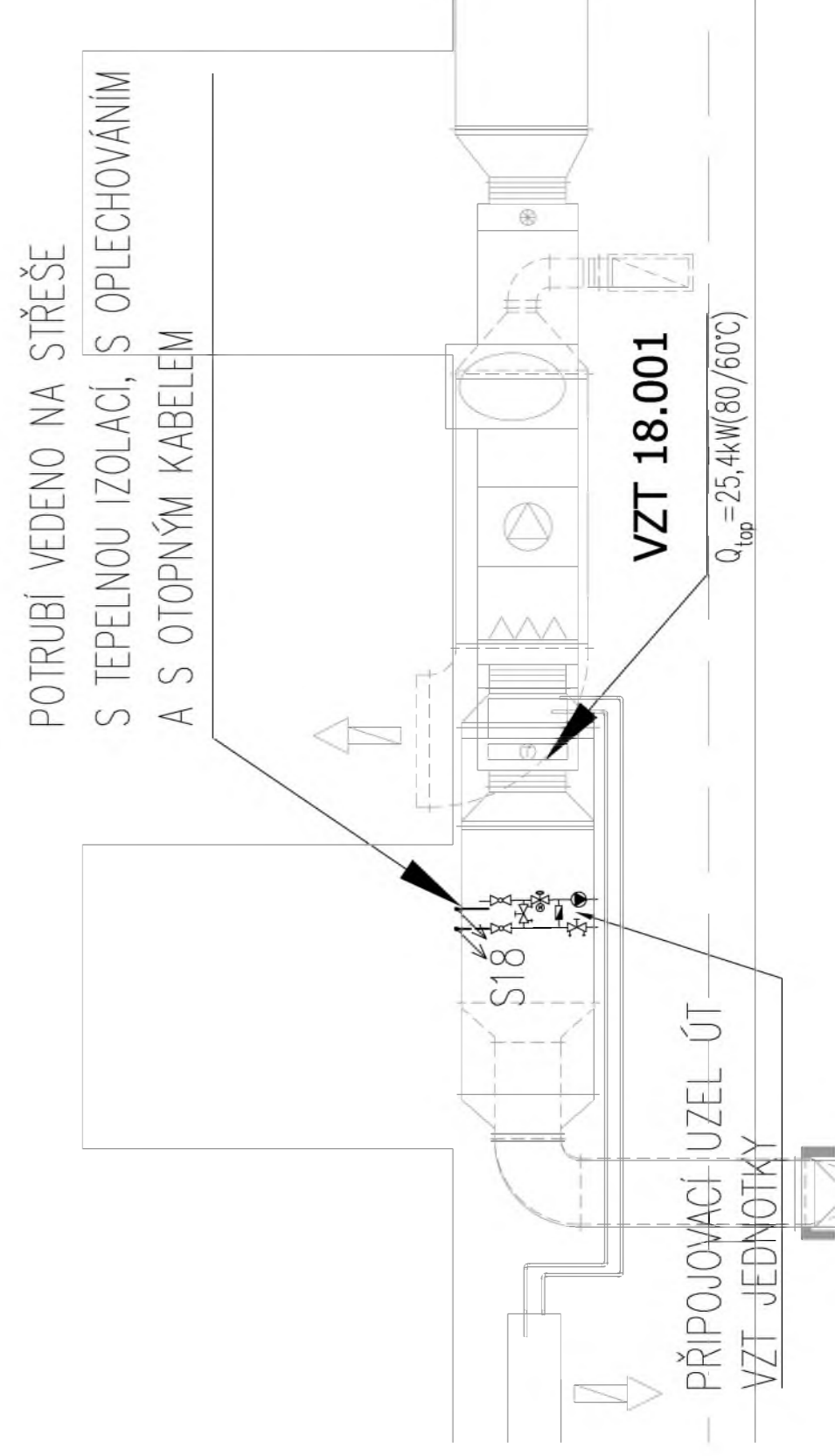
DETAIL A



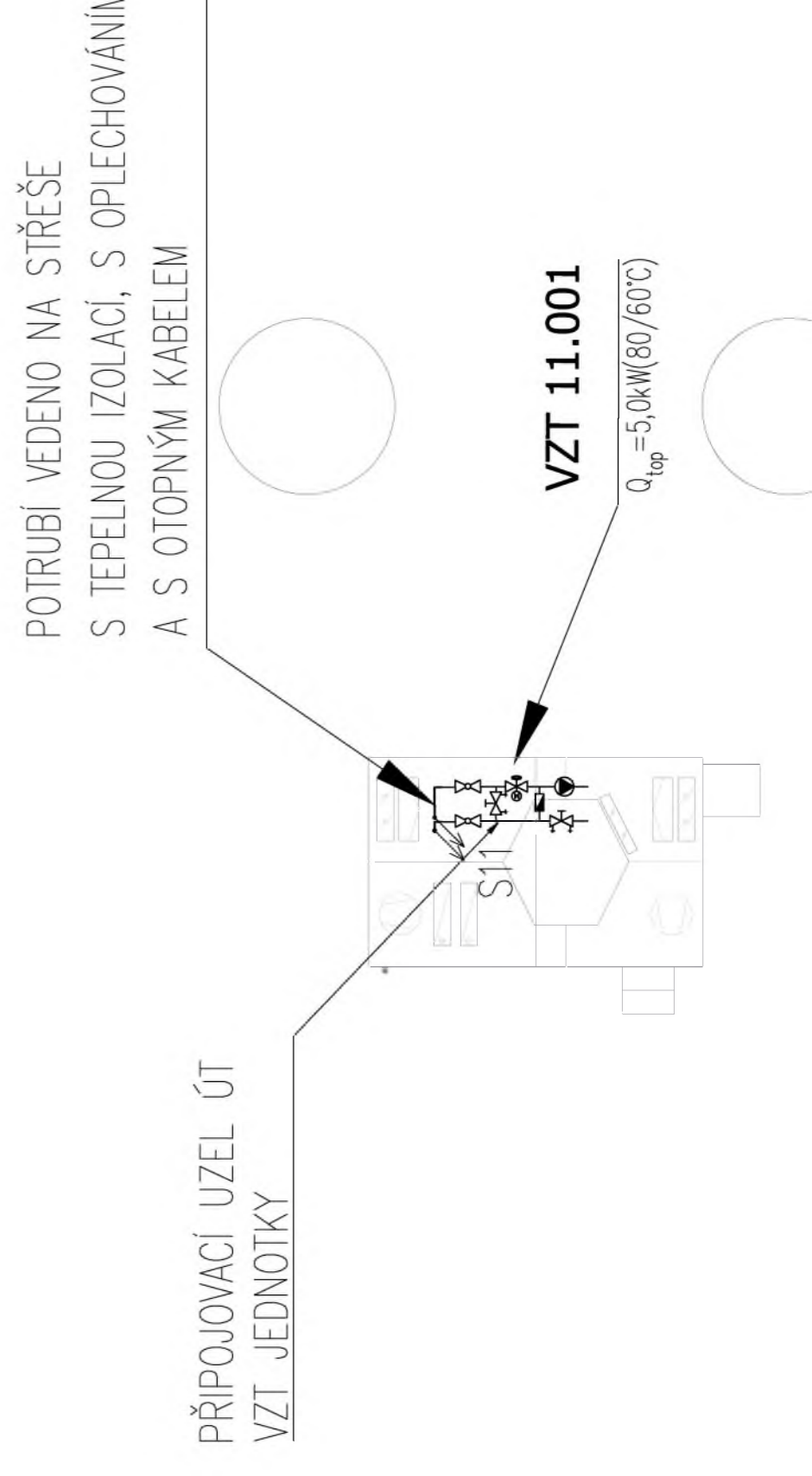
DETAIL B



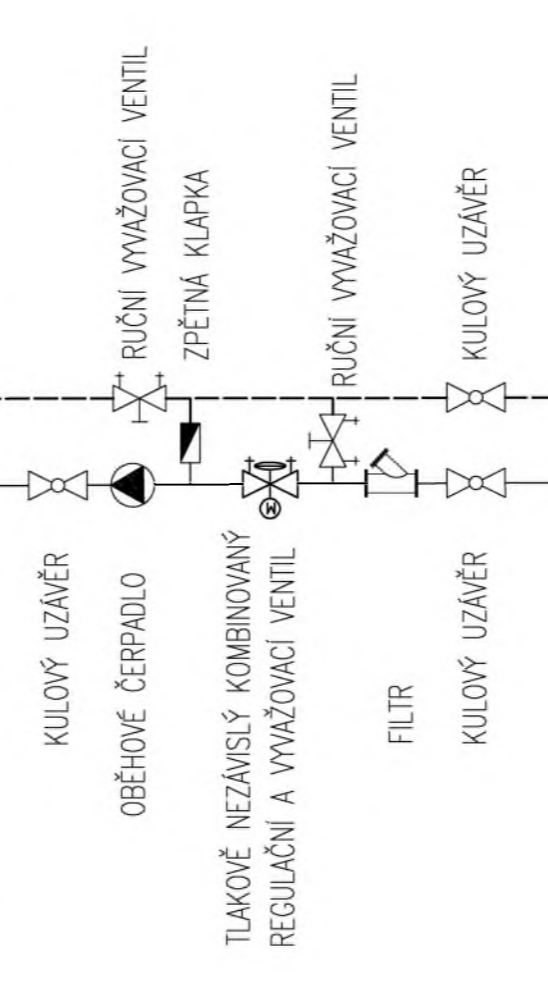
DETAIL C



DETAIL D



SCHEMA: PŘÍPOJOVACÍ ÚZEL PRO VZT JEDNOTKY:



LEGENDA:

- PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (OCEĽ) + TEPELNÁ IZOLACE
- - - VRÁTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY (OCEĽ) + TEPELNÁ IZOLACE
- STUPNACÍ/AKUMULAČNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ

OBJEDMATEL: Pízeňské městské dopravní podniky PMDP Pízeňské městské dopravní podniky, a.s. Denisovo nábřeží 920/12 301 00 Pízeň - Východní Předměstí		Společnost: M MOT PROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		Společnost: M Mot MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/115 110 00 Praha 1 tel.: +420 221 412 800 www.motmac.com	
ŘP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupně: DPS		ŘP: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupně: DPS		REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatelství úter: tel.: +420 296 154 400 Využití úter: Ing. Jakub Huml		S 80 Využití úter: Ing. Jakub Huml		E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekt Vrchní stavby (VST) E.2 TZB E.2	
Odpovědný projektant: Využití úter: Bc. Jana KOSTÍNKOVÁ		Podpis: Ing. Jakub Huml		Zpracovatel: Ing. Jan Kočí	
Datum: 11/2019 Měřítko: 1:200/1:50		Datum: 11/2019 Měřítko: 1:200/1:50		SO VST 10-03 Vytápění Půdorys střechy	
Číslo příl.: 005		Číslo příl.: 005		Číslo příl.: 005	