

POZNÁMKY:

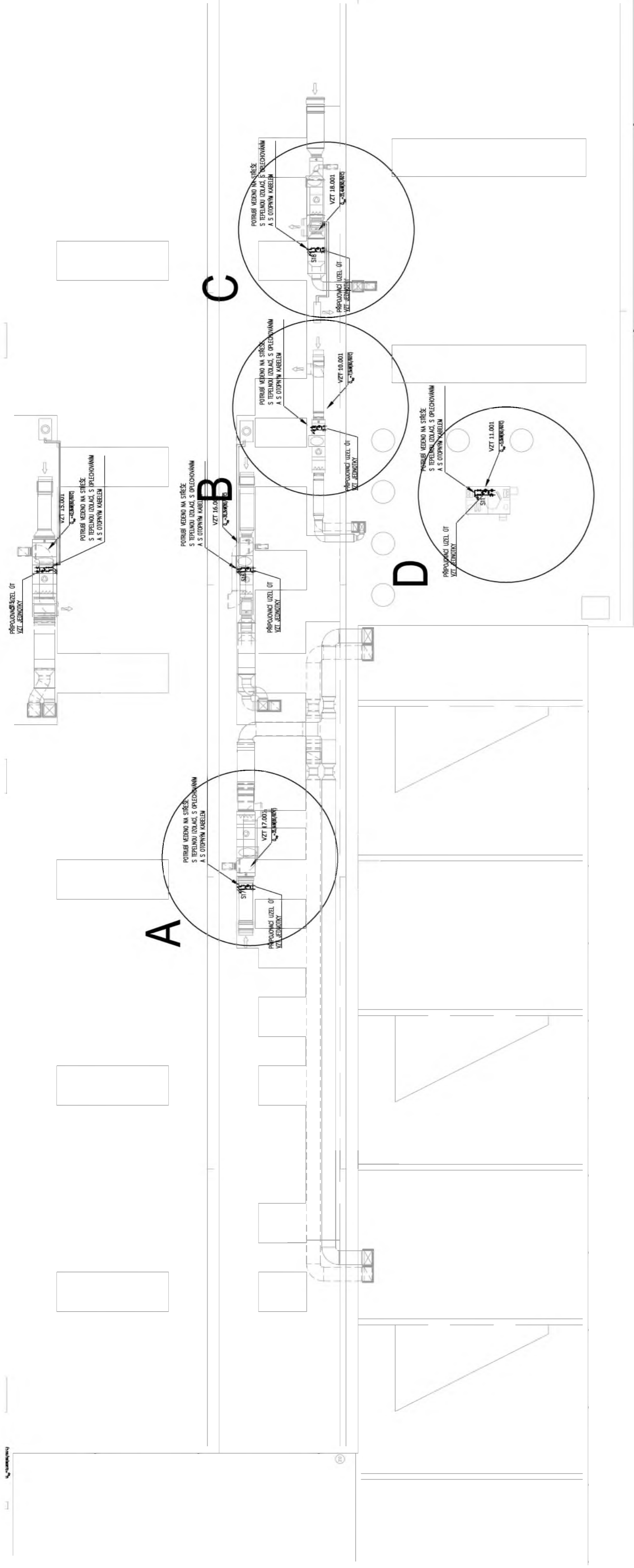
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ S PE A MW PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- REFERENČNÍ TEPLIČNOSTI SPÁD TEPNÉ VODY JE VZT_80/60 °C, UT_65/55 °C
- DĚLKOVÁ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA POMOCÍ SPRÁVNÉHO TVARU POTRUBÍ
- DODÁVKA DILENSKÉ DOKUMENTACE S VÝPOČTEM PRO KAŽDÝ ÚSEK OTOPNÉ SOUSTAVY
- PRŮCHOD 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
- KÁŽDÁ VZT JEDNOTKA S TEPLOVODNÍM OHŘEVEM BUDE NÁPOJENA NA OTOPNOU SOUSTAVU PŘES PŘÍPOJOVACÍ ÚZEL

UPOZORNĚNÍ 1:

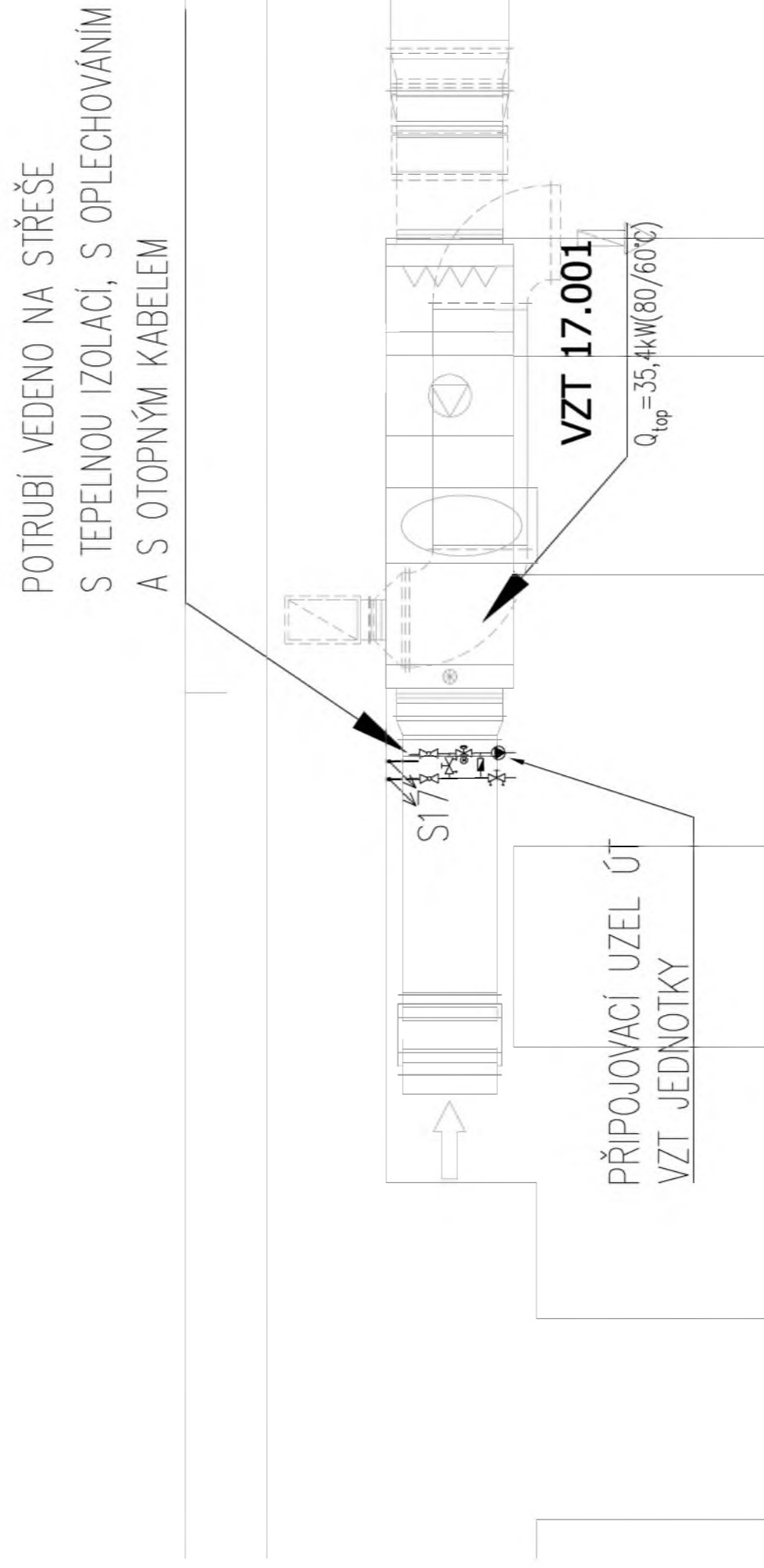
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚDOUJÍCÍ OZMĚNĚNÝ, DOPLNĚNÝ, NEBO ODSTRANĚNÝ
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY A VYJADŘUJE ZÁMĚR PROJEKTANTA. DODAVATEL MUSÍ ČÍST DOKUMENTACI S OHLEDEM 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 PŘÍPADNĚ NEDOSTATKY A ZJEVNĚ 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:

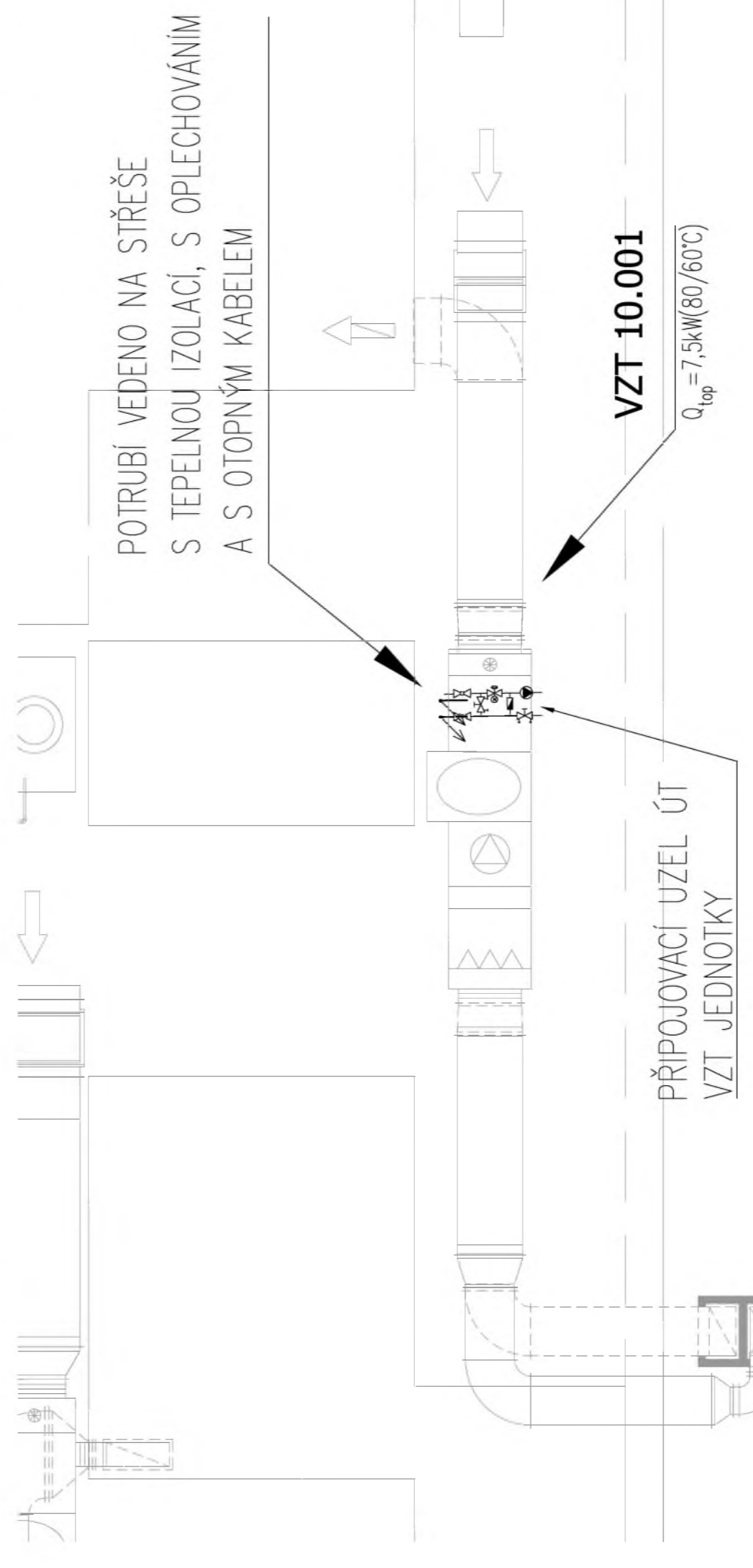
- NAVŘZENÉ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRACÍCH ŠROUBENÍ A REGULÁČNÍCH ARMATUR PLATÍ JENOM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ NAVŘZENÉ VLASTNOSTI OTOPNÉ SOUSTAVY (VNITŘNÍ VÝPOČTOVÉ TEPLIČNOSTI, TEPLIČNÍ SPÁD, TRASOVÁNÍ A MATERIÁL ROZVODŮ, POZICE A TYPY OTOPNÝCH TĚLES, 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



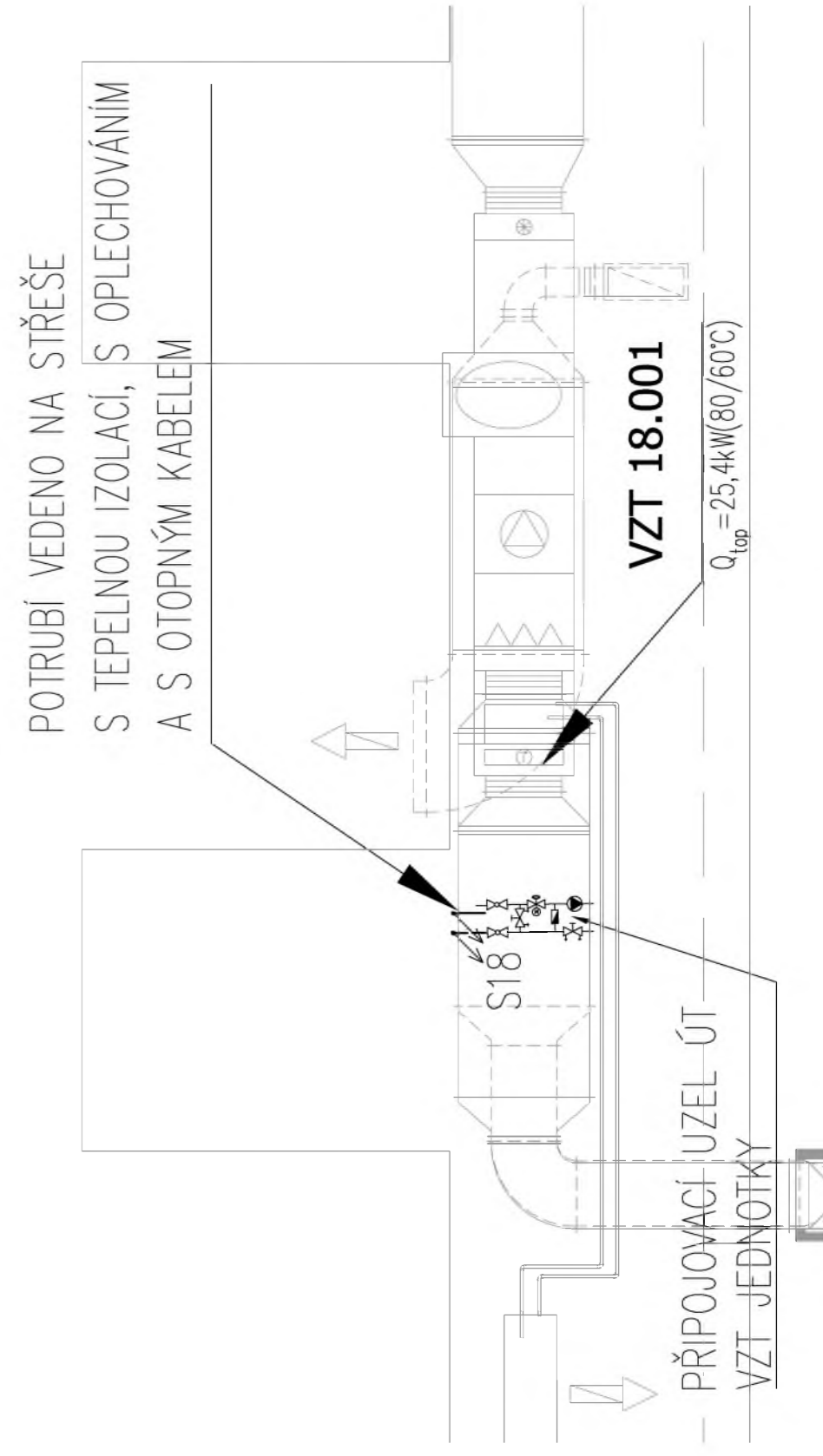
DETAIL A



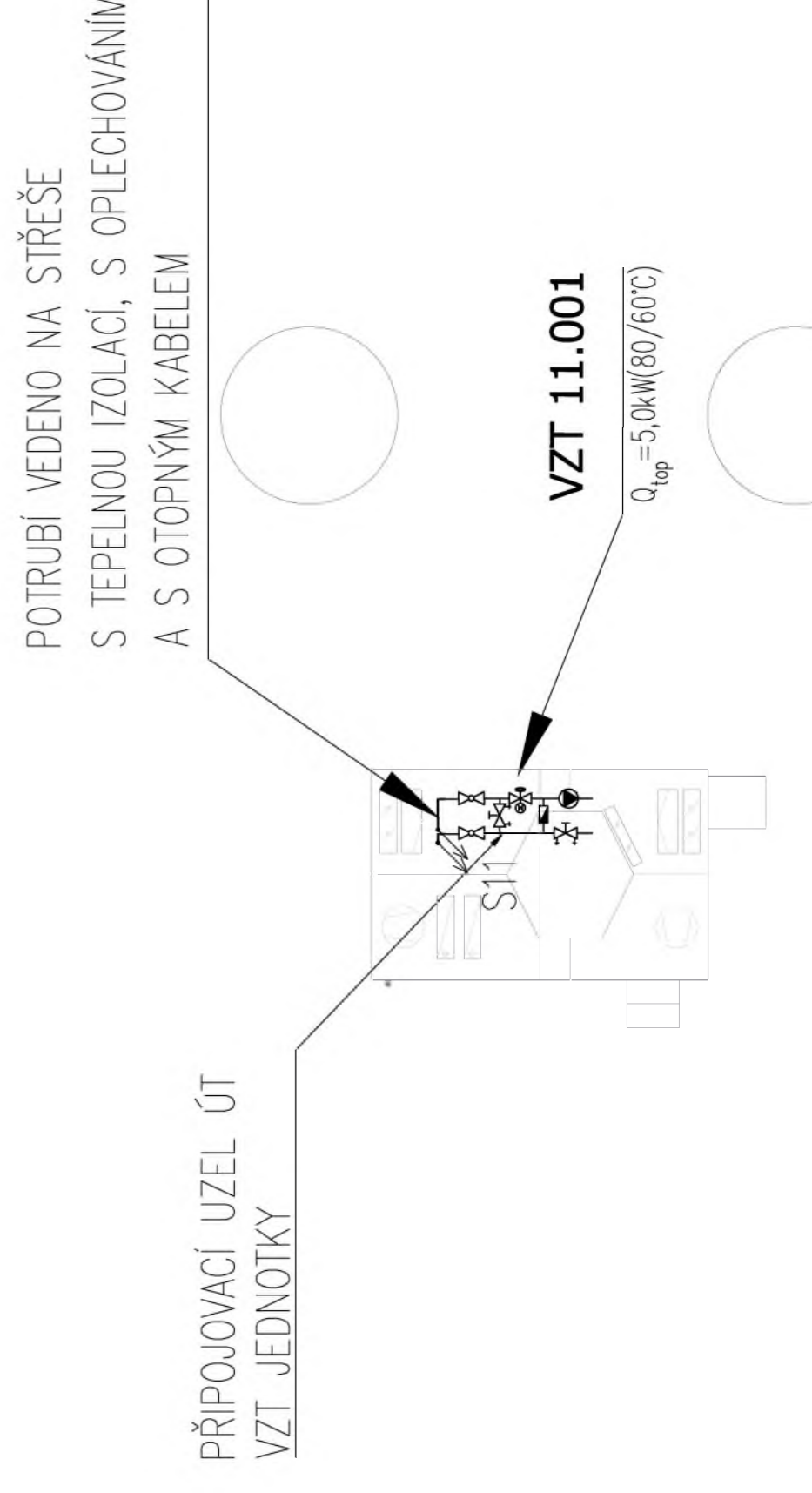
DETAIL B



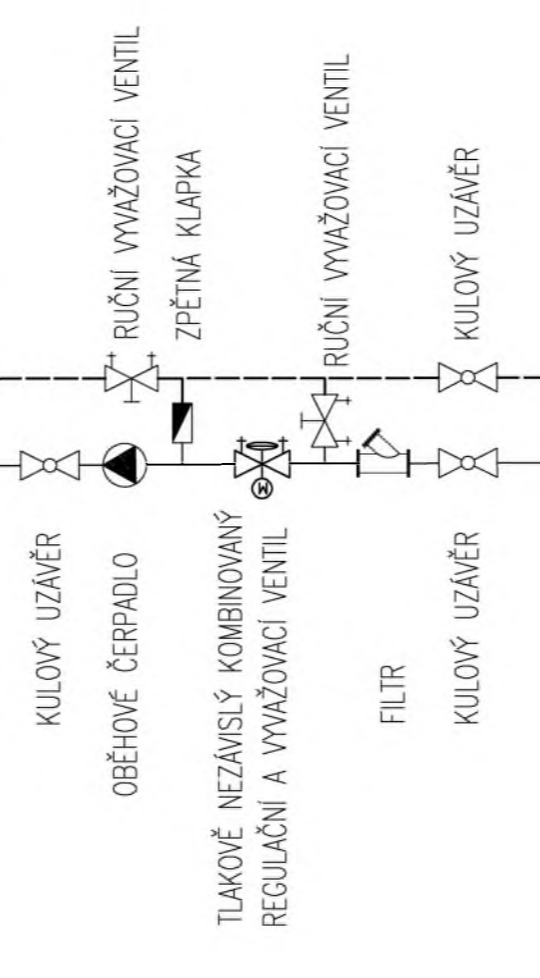
DETAIL C



DETAIL D



SCHEMA: PŘÍPOJOVACÍ ÚZEL PRO VZT JEDNOTKY:



LEGENDA:

- PŘÍPOJOVACÍ ÚZEL (OCEĽ) + TEPelnÁ IZOLACE
- - - VRAŤNÉ POTRUBÍ TEPNÉ VODY (OCEĽ) + TEPelnÁ IZOLACE

STOUPACÍ/ALESACÍ 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 MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/115 110 00 Praha 1 MOTT tel.: +420 221 412 800 MACDONALD www.motmac.com	
Společnost: M METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 MOTT tel.: +420 296 154 105 MACDONALD www.metroprojekt.cz		Společnost: M Mot MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/115 110 00 Praha 1 MOTT tel.: +420 221 412 800 MACDONALD www.motmac.com	
PH: Ing. Jan Kočí tel.: 296 154 401 Stupeň: DPS		PH: Název a sídlo úřadu: REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY Pízeň, Slovanská alej 35	
Zpracovatel úřadu: tel.: +420 296 154 400 Vvedení úřadu: Ing. Jakub Huml		Název části úřadu: E. Stavební část - stavební soubory SOD I Objekt Vrchní stavby (VST) E.2 TZB	
Ověřitel úřadu: Ing. Jakub Huml		Název přílohy: SO VST 10-03 Vytápění Půdorys střechy	
Bc. Jana KOSTÍNKOVÁ VZ0/2038 Datum: 11/2019 Vydání: 6x A4 Měřítko: 1:200/1:50		Značka: - Číslo příl.: 005	
		19 7246 006 05 07 03	