

POZNÁMKY:

- ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDOU OPATŘENÉ IZOLACÍ S PE A MV PODLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- REFERENČNÍ TEPLOTNÍ SPAD TOPNÉ VODY JE VZT 80/60 °C, ÚT 65/55 °C
- DELKOVÁ ROZTAŽNOST POTRUBÍ BUDE ŘEŠENA POMOČÍ SPRÁVNÉHO TVARU POTRUBÍ
- DODAVKA DILENSKÉ DOKUMENTACE S VÝPOČTEM PRO KAŽDÝ ÚSEK OTOPNÉ SOUSTAVY
- PŘÍCHOZI POTRUBÍ POŽÁRNÍM PŘEDEM BUDĚ OPATŘEN POŽÁRNÍ PRŮCHODKOU ČI TĚSNĚN POŽÁRNÍM TMELEM
- LEŽATÉ POTRUBÍ JE POTŘÉBA INSTALOVAT S min. SPÁDEM 0,3%, TAK, ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT RESP. ODVZDUŠNĚNÍ
- ODVZDUŠNĚNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROVÁDĚT PŘES OTOPNÁ TĚLESA RESP. PŘES ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY NA NEVYŠŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY
- NA NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SOUSTAVY RESP. JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SOUSTAVY JE POTŘÉBA UMÍSTIT VYPÚŠŤOČÍ ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU BYLO MOŽNÉ VYPUSTIT
- KAŽDÁ VZT JEDNOTKA S TEPLODIVNIM OHŘEVEM BUDE NAPOJENA NA OTOPNOU SOUSTAVU PŘES PŘIPOJOVACÍ UZEŁ

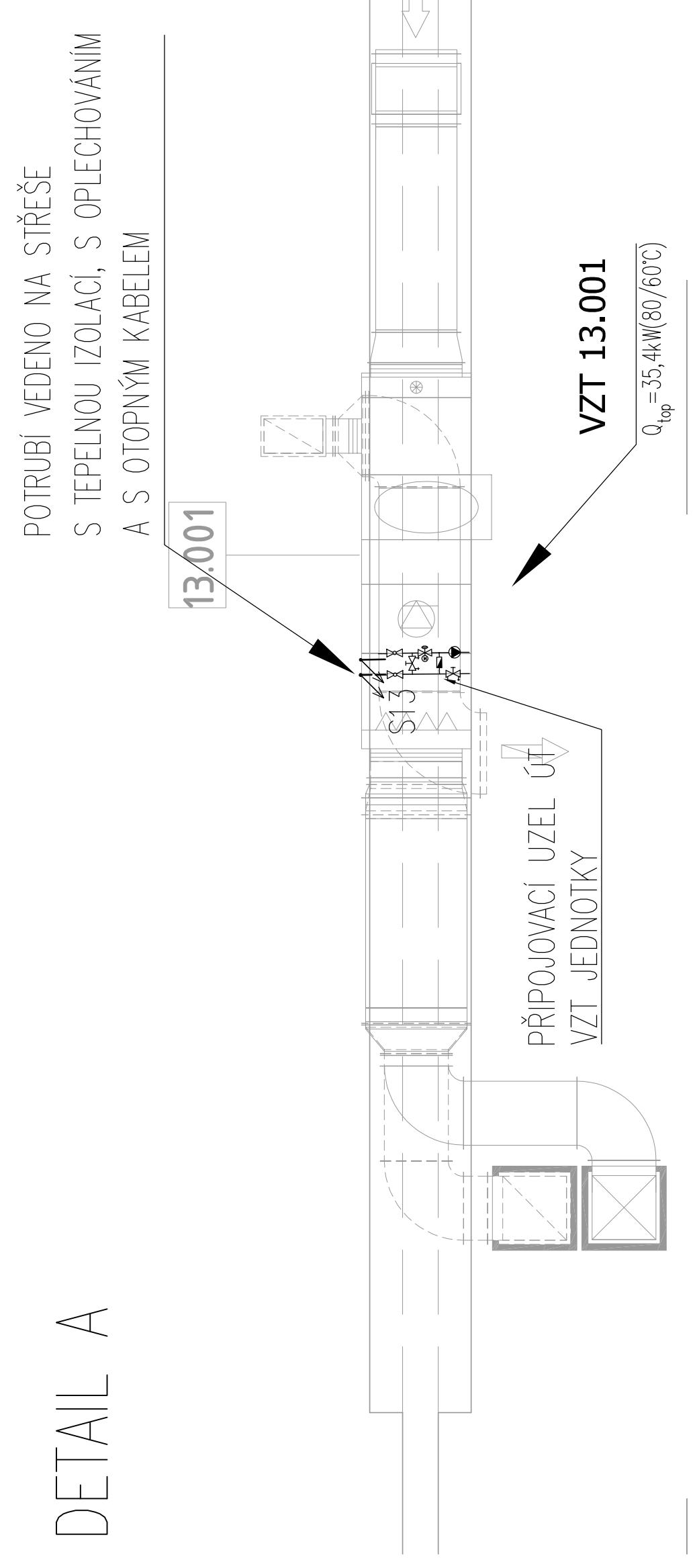
UPOZORNĚNÍ 1:

- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODDĚLITELNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVĚDOLNĚ POZMĚNĚNY, DOPĹŇOVÁNY, NEBO ODBRAŇOVÁNY
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO PROVEDENÍ STAVBY A VYKADRUJE ZÁMĚR PROJEKTANTA, DODAVATEL MUSÍ ČIST DOKUMENTACI S OHLEDĚM NA VŠECHNY DETAILY A MUSÍ ZAHRNŮT DO NABÍDKY VŠECHNY POTŘEBNÉ SOUČÁSTI SYSTÉMU TAK ABY DOSÁHL PLNĚ FUNKCE SYSTÉMU DLE ZÁMĚRU PROJEKTANTA.
- TATO DOKUMENTACE MUSÍ BÝT ČTENÁ A KOORDINOVÁNA DOHROMADY S POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM STAVBY A APLIKOVÁNÍM VÝKRESY ARCHITEKTURY, STATIKY, PŘÍPOJEK, DALŠÍCH MECHANICKÝCH PROFESÍ A ELEKTRICKÝCH DOKUMENTACÍ.
- DODAVATEL MECHANICKÝCH PROFESÍ KOORDINUJE S DODAVATELEM ELEKTRICKÝM PROFESÍ NAPAJENÍ DO VŠECH ZÁŘÍZENÍ DLE POTŘEBY.
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEČÍST TUTO DOKUMENTACI A UPOZORNIT NA PŘÍPADNĚ NEJISTOTY A ZJEVNĚ VADY A KOLIZE.
- VŠEKÝ MATERIÁL POUŽITÝ PRO REALIZACI BUDE PODLEHAT SCHVALOVACÍMU PROCESU INVESTORA
- PODLE ZÁKONA č. 134/2016 Sb. O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, VEŠKERÉ VÝROBKÝ, KTERÉ JSOU V PD OZNAČENÉ KONKRETNÍM NÁZVEM JE MOŽNĚ NAHRADIT ROVNOCENNÝM RESP. LEPSÍM ŘEŠENÍM.

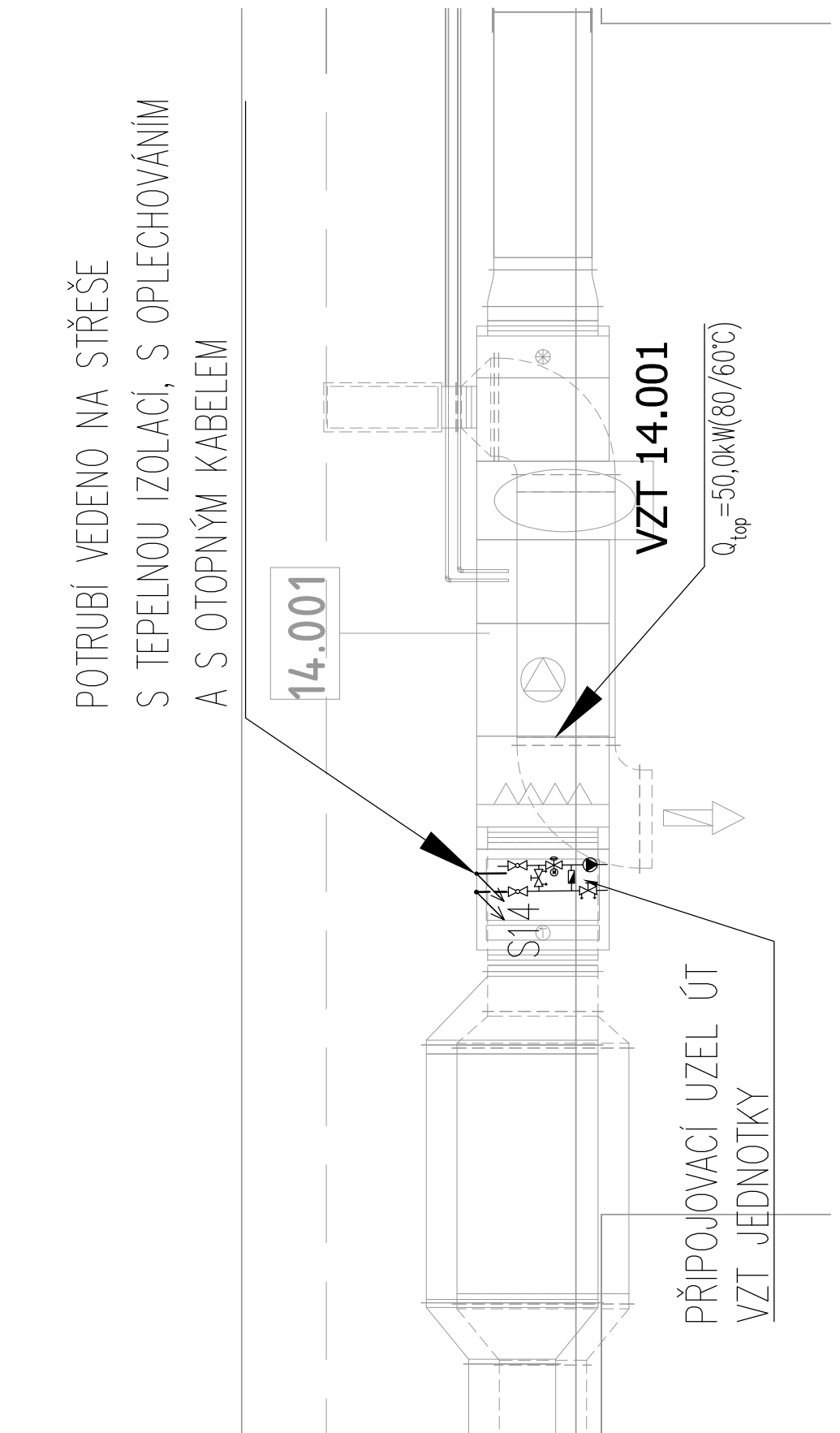
UPOZORNĚNÍ 2:

- NAVŘZENÉ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATICKÝCH VENTILŮ, UZAVÍRAČÍCH ŠROUBENÍ A REGULAČNÍCH ARMATUR PLATÍ JENOM ZA PŘEDPOKLADU, ŽE PŘI REALIZACI BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ NAVŘZENÉ VLASTNOSTI OTOPNÉ SOUSTAVY (VNITRNÍ VYPOTOČNÉ TEPLOTY, TEPLOTNÍ SPAD, TRASOVÁNÍ A MATERIÁL ROZKODŮ, POZICE A TYPY OTOPNÝCH TĚLES, KVS HODNOTY ARMATUR, AID.). V OPACNĚM PŘÍPADĚ JE POTŘÉBA PŘEPOČÍT HYDRAULICKÉ VYVAŽENÍ CELE SOUSTAVY, PŘEDNASTAVENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ A PŘI TOPNĚ ZKOUŠCE JE NASTAVIT TAK, ABY VEŠKERÁ OTOPNÁ TĚLESA HRÁLA ROVNOMĚRNĚ, SOUSTAVY BYLA HYDRAULICKY VYVÁŽENA A BEZ PŘEKROČENÍ MAX. DIF. TLAKU NA ARMATURÁCH

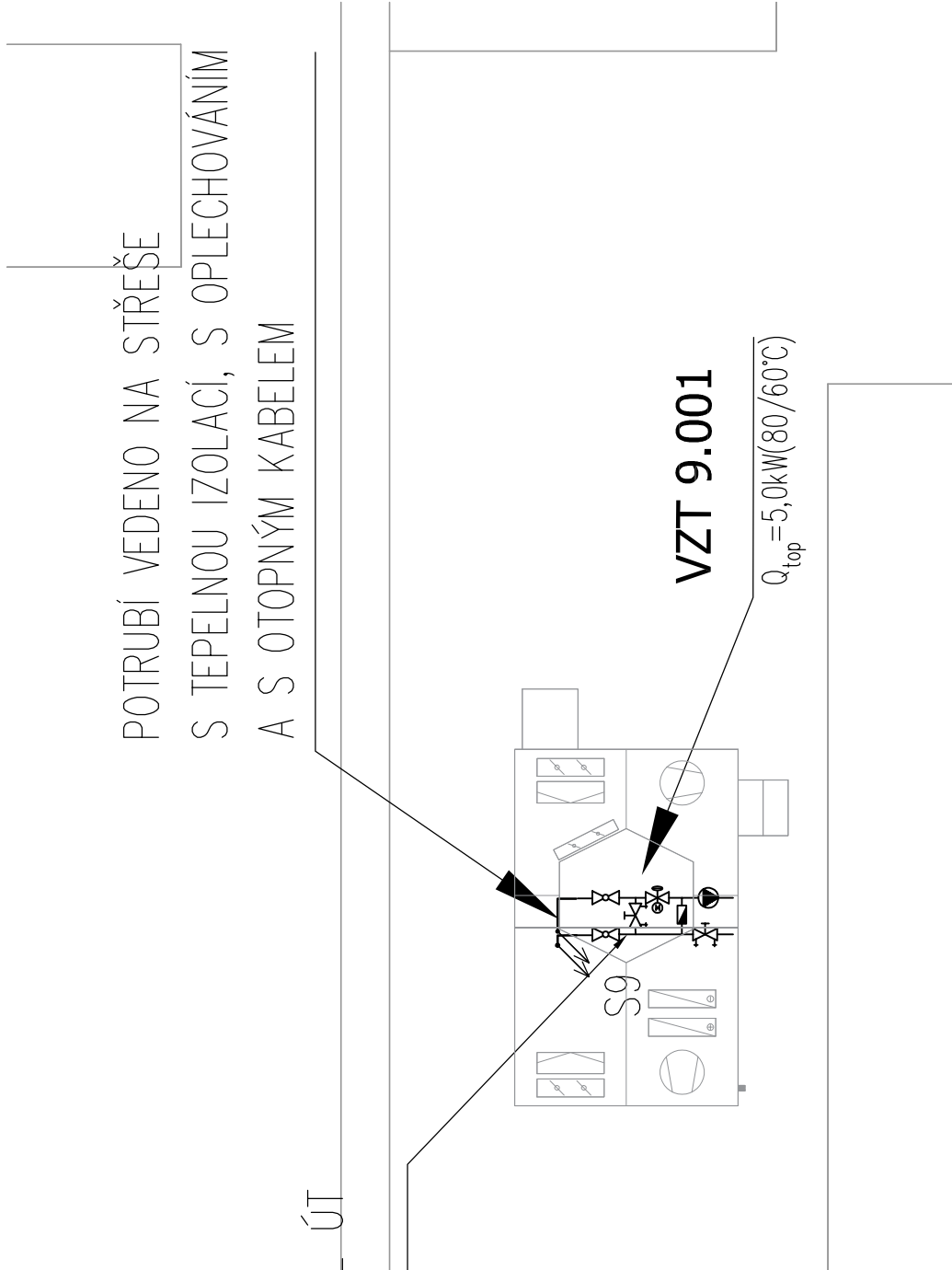
DETAIL A



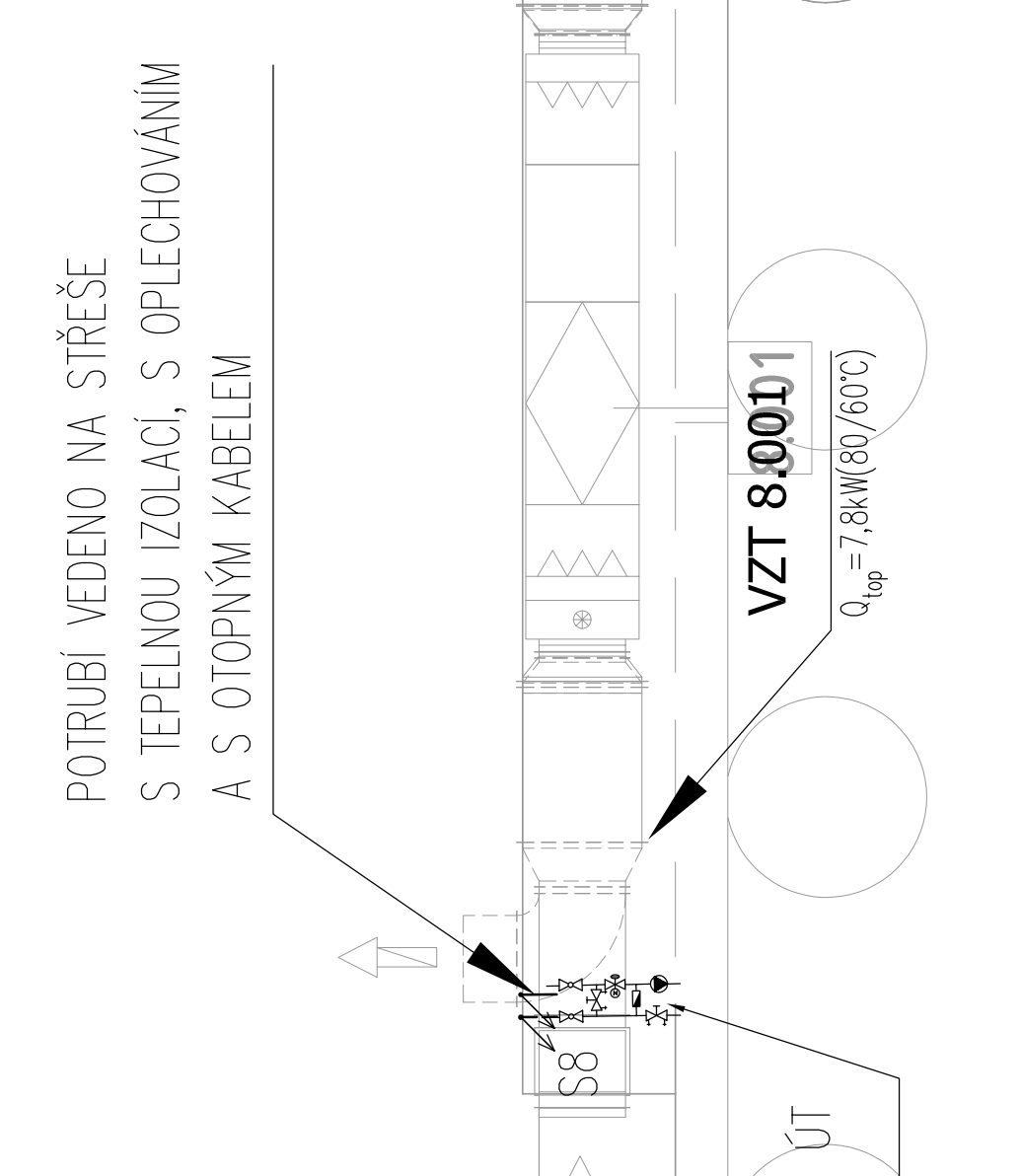
DETAIL B



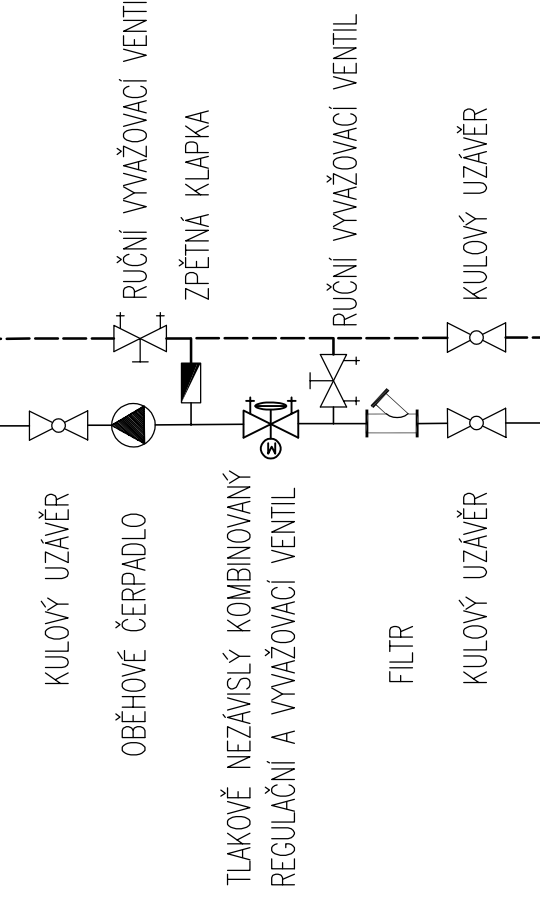
DETAIL C



DETAIL D



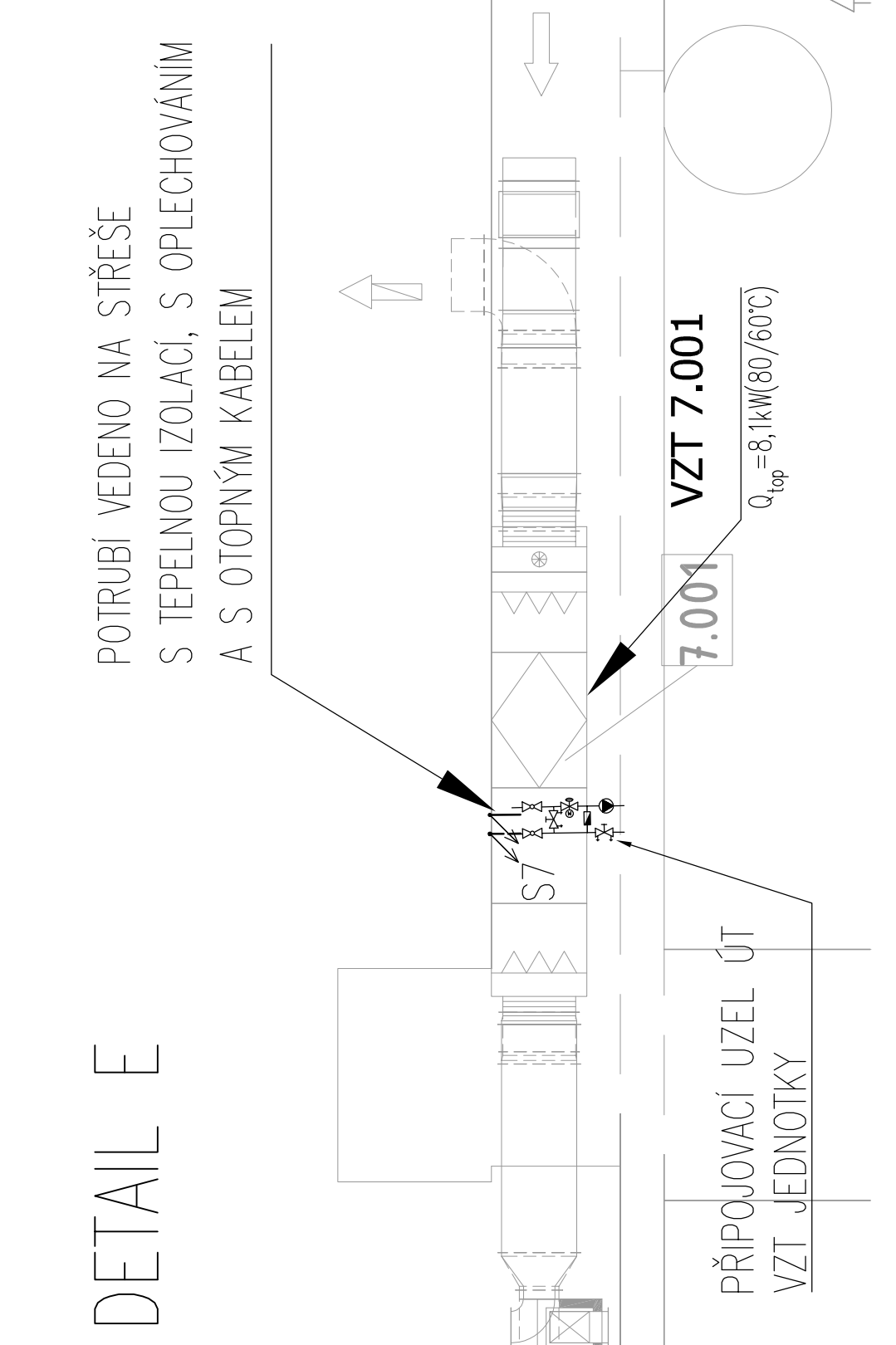
SCHEMA: PŘIPOJOVACÍ UZEŁ PRO VZT JEDNOTKY:



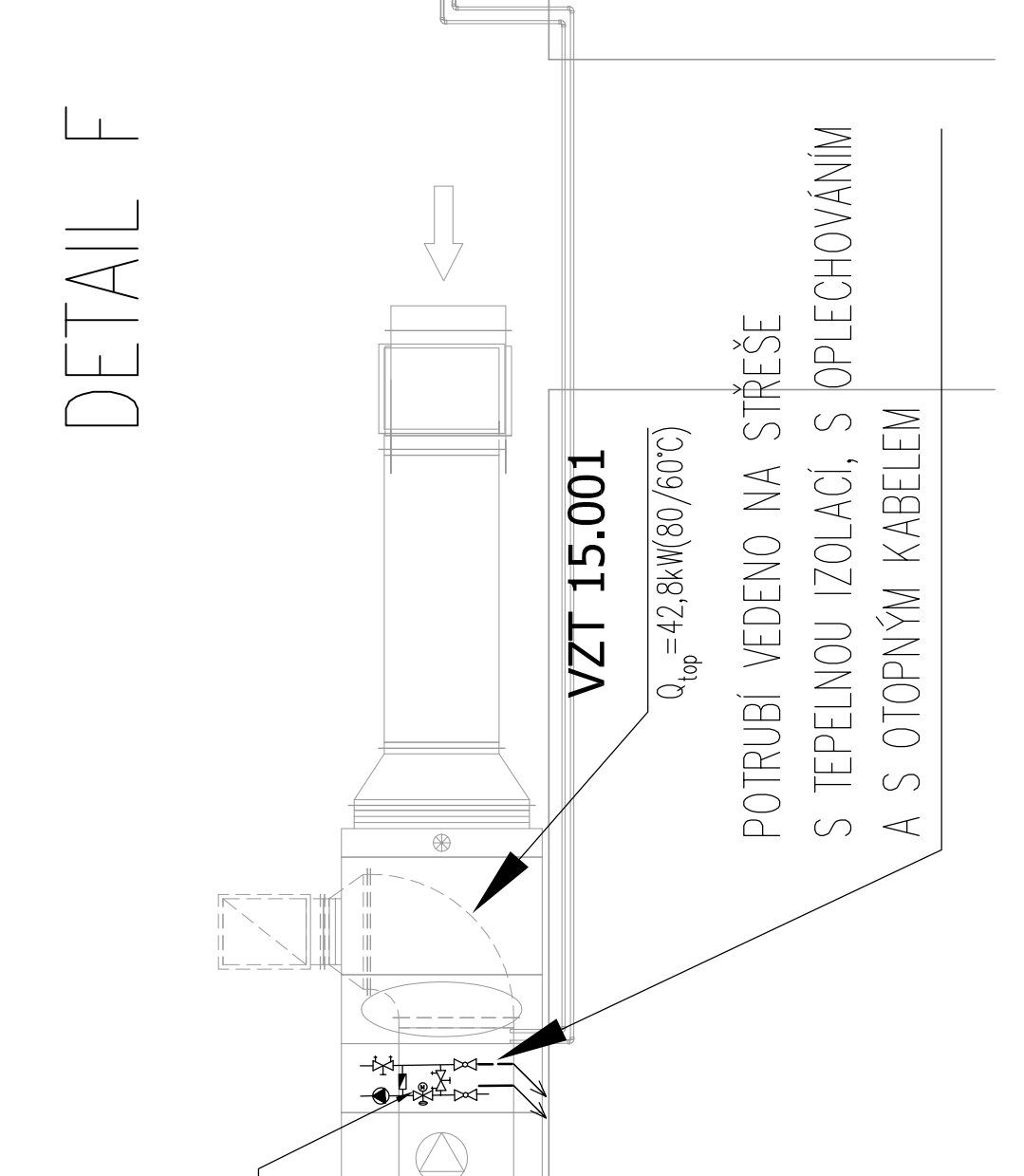
LEGENDA:



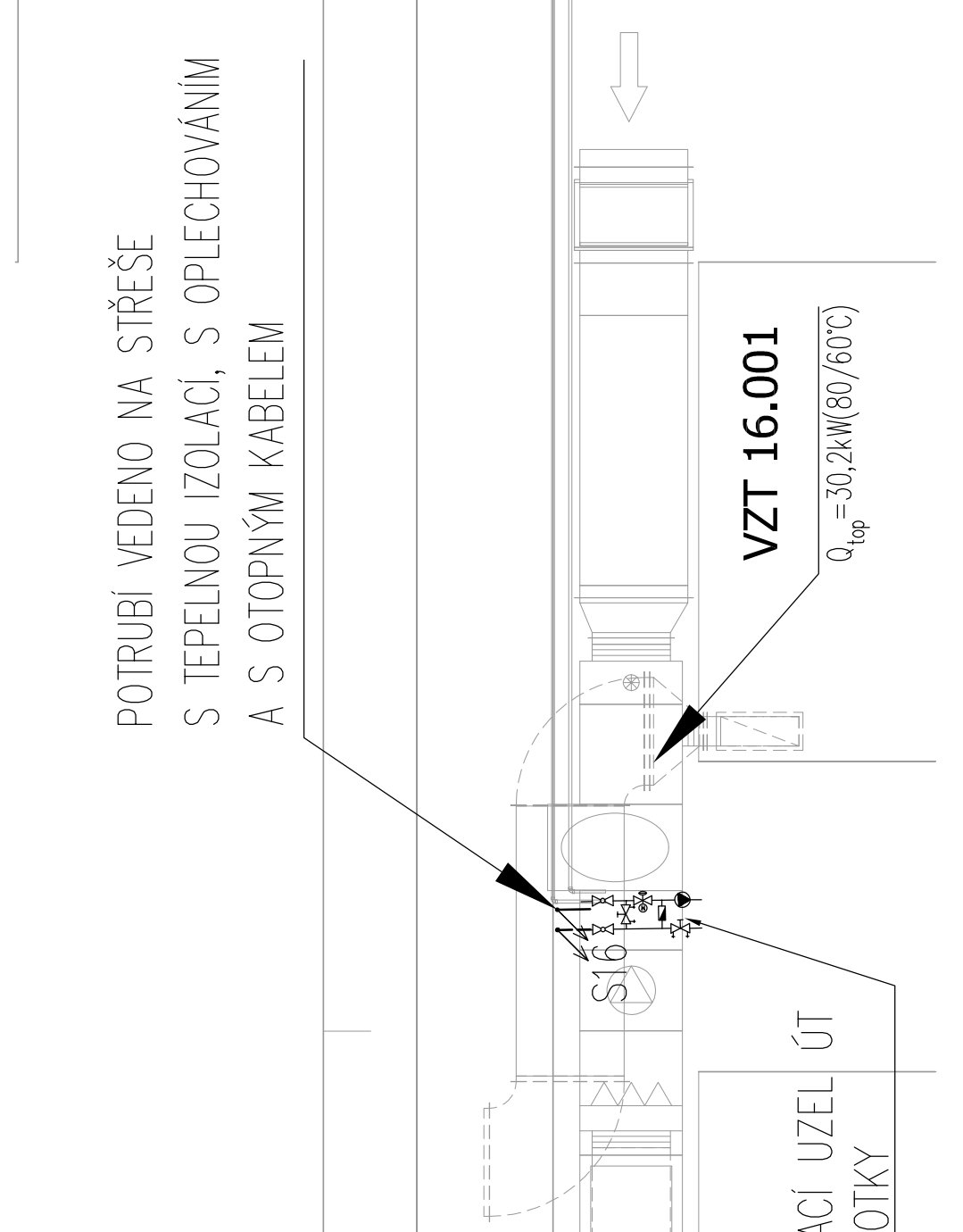
DETAIL E



DETAIL F



DETAIL G



OSBESITEL:		Pízeňské městské dopravní podniky, a.s.	
Pízeňské městské dopravní podniky		Denšikovo nábřeží 920/12	
301 00 Pízeň - Východní Předměstí		IČO: 283 081 27	
Příjemce ÚT:		Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.	
Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.		Národní 984/15	
110 00 Praha 1		IČO: 250 756 972	
MOTT MACDONALD		www.mottmac.com	
Příjemce ÚT:		MOTT MACDONALD	
110 00 Praha 1		IČO: 250 756 972	
www.mottmac.com		www.mottmac.com	
REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY			
Pízeň, Slovanská alej 35			
Ing. Jan Kocí		Ing. Jakub Huml	
tel.: 296 154 401		tel.: 296 154 401	
DPS		DPS	
Zpracovatel ÚT:		Zpracovatel ÚT:	
tel.: 420 296 154 400		tel.: 420 296 154 400	
Výpočet ÚT:		Výpočet ÚT:	
Ing. Jakub Huml		Ing. Jakub Huml	
Fotografie:		Fotografie:	
Ing. Jana KOSTIČKOVÁ		Ing. Jana KOSTIČKOVÁ	
Datum: 11/2019		Datum: 11/2019	
Číslo: 18A4		Číslo: 18A4	
Měřítko: 1:200/1:50		Měřítko: 1:200/1:50	
19		19	
08		08	
04		04	
03b		03b	
006		006	