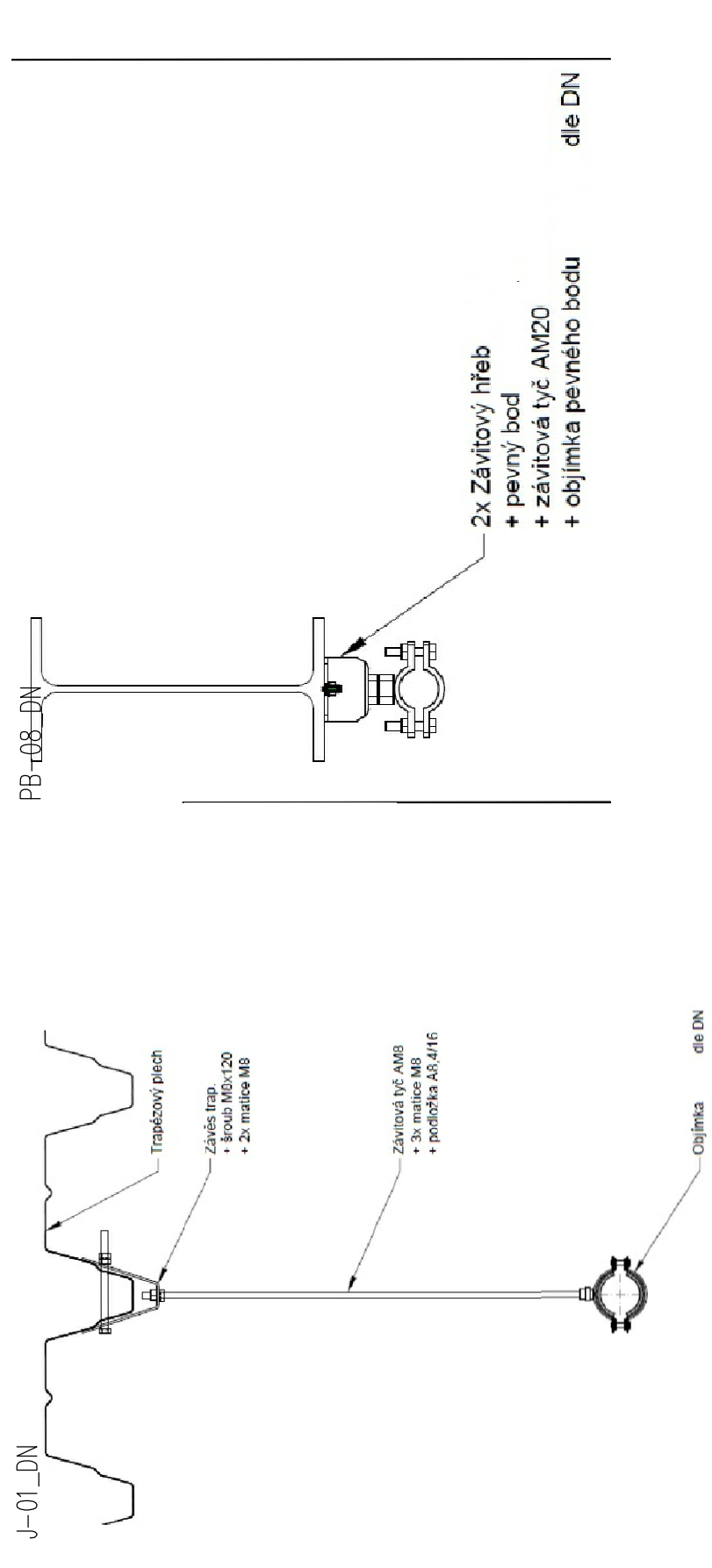


**UCHYČENÍ:**



1:50

**LEGENDA:**

- KK KULOVÝ KOKOUT
- VV RÍDÍČI VYVAŽOVACÍ VENTIL
- F FILTR
- TIV TLAKOVÉ NEZASLEŠ VENTIL S POKROVEM (Vysoká škola)
- ZK ŽEZNÁ KLAPKA
- VMS VÝFUKOVÝ KOKOUT
- AVMS AUTOMATICKÝ ODUŠAŤOVACÍ VENTIL

- PRŮMĚR POTŘEBI OPĚNÉ VODY (MĚJ/OCĚJ) + TĚPILNÁ ÚZÁBEH
- VNĚJŠÍ POTŘEBI OPĚNÉ VODY (MĚJ/OCĚJ) + TĚPILNÁ ÚZÁBEH
- ODMĚRNÉ MĚŘENÍ POTŘEBI
- STOPAŽKA/VEŠTÁČI POTŘEBI OPĚNÉ VODY
- ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLES
- ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLES (Vysoká škola)
- ČÍSLO MÍSTNOSTI-ČÍSLO TĚLES (Vysoká škola)
- INTERKONKOVÝ TERMOSTATOVÝ VENTIL - S PŘEDNASTAVENÍM (PŘEDNASTAVENÍ)
- ROVNĚŽ H-SPOUBENÍ DN15 - BEZ PŘEDNASTAVĚNÍ
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- 01-01 ČÍSLO MÍSTNOSTI
- 18C VNITŘNÍ VÝROČOVÁ TĚPLOTA POKLÉ ČSN EN 12831

**POZNÁMKY:**

- VŠECHNY VÝKŘENÍ BUDOU OPRÁVENÉ POKLÉ ČSN EN 12831, NEBO TECHNICKÝMI ZPŮSOBY
- REFERENČNÍ TĚPLOTNÍ SADA OPĚNÉ VODY JE VZT. 80/60 °C, UJ. 65/55 °C
- DEKORATIVNÍ ROZTAŽNOSTI POTŘEBI BUDE ŘEŠEN PŘÍMOKO ŠPŘÁHNĚNÍM TĚLA POTŘEBI
- DODAVKA DÍLENSKÉ DOKUMENTACE S VÝKŘEDEM PRO KAZDY ODEK OPĚNÉ SOUSTAVY
- PŘÍKROD POTŘEBI POŽÁRNÍM PŘEKLĚM BUDE OPRÁVEN POŽÁRNÍ PŘÍKRODOKOU ČI TĚSNĚNÍM POŽÁRNÍM TĚMELEM
- LEKÁRE POTŘEBI JE POTŘEBNĚ INSTRUKOVÁN S min. ŠPŘÁHNĚNÍ 0,2% TAK, ABY CELOU SOUSTAVOU BYLO MOŽNÉ VYPUSŤIT RESP. ODVODIŠŤOVAT
- ODVODIŠŤOVÁNÍ SOUSTAVY SE BUDE PROJEKT PŘES ODPOVĚDNÝ KONTAKT NA NEVYSOKÝCH MÍSTECH SOUSTAVY
- VŠECHNY VÝKŘENÍ BUDOU OPRÁVENÉ POKLÉ ČSN EN 12831, NEBO TECHNICKÝMI ZPŮSOBY
- SOUSTAVA PRO MOŽNÉ VYNĚŠENÍ - ZENOVÝCH ČÁSTI SOUSTAVY JE POTŘEBNĚ UMÍSTIT VYPUSŤOVACÍ ARMATURY, TAK ABY CELOU SOUSTAVU VYTĚPILNA S TĚPLOTNÍM OCHRÁNĚNÍM BUDE NAPLŔNĚNA NA ODPADNÝ SOUSTAVOU PŘES PŘÍKRODOKOU ÚJEZ.

**UPOZORNĚNÍ 1:**

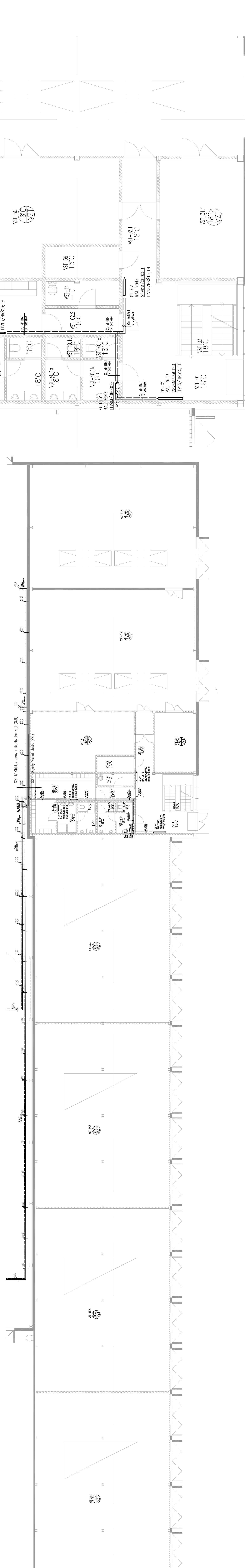
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEODMĚLNĚLOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- INFORMACE NA TOMTO DOKUMENTU NEMŮJÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ SVOJODĚ PŮMĚNĚNY, DOPŮLNĚNY, NEBO ODMĚNĚNY
- TATO DOKUMENTACE NEZAHŔNĚJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ
- OHLÉDÁNÍ NA VEŠKERÝ DETAIL A MUSÍ ZAHŔNOUT DO HEDNĚ VŠECHNY POTŘEBNÉ SOUČÁSTI SYSTÉMU TAK ABY DOSAHLI PLNÉ ÚJEZ
- SYSTÉMU JE ZÁMĚRÍ PROJEKTOVÁNÁ, MONTÁŽNÍ, ÚDRŽEBNÍ, ROZBOROVÁNÍ A KONTROLOVÁNÍ PROFESÍ ELEKTROKONTAKT DOKUMENTACÍ
- VÝKRESY MECHANICKÝCH STAVŮ, PŘÍKROKŮ, DALŠÍCH MECHANICKÝCH PROFESÍ ELEKTROKONTAKT DOKUMENTACÍ
- DODAVATEL MECHANICKÝCH STAVŮ KODOVANĚ S DODAVATELEM ELEKTROKONTAKT DOKUMENTACÍ DO VŠECH ZÁŘEŽÍ DLE POTŘEBY
- DODAVATEL JE POVINEN PŘEČÍST TUTO DOKUMENTACÍ A UPOZORNĚNÍ NA PŘÍPADNĚ NEODSTÁHY A ZJEVNĚ VADY A KOLIZE.
- VEŠKERÝ MATERIÁL POUŽITÝ PRO REALIZACÍ BUDE POKLÉHAT SPOHLEDNĚMŮM PROCESU INVESTORA
- POKLÉ ŽÁDANÁ Č. 134/2016 Š. O. ZÁKONEM VYKONÁVACÍCH ZÁKZEK, KESKERE VÝKŘEPT, KERE ŽÁDŮ V PD OZNAČENĚ KONKRETNĚM NÁZVEM JE MOŽNĚ VYKONÁVAT KONKRETNĚM RESP. LIPSŠIM ŘEŠENÍM.

**UPOZORNĚNÍ 2:**

- VYKŘEŽENÍ PŘEDNASTAVENÍ TERMOSTATOVÝCH VENTILŮ, UZÁMKNĚNÍ ROVNĚŽ A REGULÁČNÍ ARMATURY BUDE JEJEN ZA PŘEDPOKLADU
- ŽE PŘI REALIZACÍ BUDOU DODÁVĚNÝ VEŠKERÉ VYSTUŽENÍ OPĚNÉ SOUSTAVY (VNITŘNÍ VYPUSŤOVACÍ TĚPLOTNÍ TĚPLOTNÍ SPAD, TRASOVÁNÍ A MATERIÁL ROZKROJŮ, POKLÉŽE A TYPY ODPADNÝCH TĚLES, KVA HODNOTY ARMATUR, A.D.). V PŘÍPADĚ PŘÍKRODOKU JE POTŘEBNĚ PŘEDPOKLADU HYDRAULICKÉ VYHLÁŠENÍ KVALITĚ SOUSTAVY, PŘEDNASTAVENÍ REGULÁČNÍ PRÁKŮ A PŘI TĚPLOTNĚ ŽÁDANĚ JE INSTANT TAK, ABY VEŠKERÁ VODPĚNÁ TĚPILNÁ VYHLÁŠENÍ KVALITĚ SOUSTAVY BYLA ROVNOMĚRNĚ, SOUSTAVA BYLA HYDRAULICKY VYVAŽENÁ A BEZ PŘEKŘÍVENÍ MAX. ÚJEZU NA ARMATURÁCH

**TABULKA MÍSTNOSTI**

Číslo	Název	Sýř	PLŔČNŔ
01	VÝŠK	3,00	24,00
02.1	CHODBA	3,00	10,20
02.2	CHODBA	3,00	4,75
03	SKOZEJE 18/21/8	7	10,70
30	ŠKOLNĚ	3,00	52,50
31.1	ŠKOLNĚ/DN	6,50	23,75
31.2	ŠKOLNĚ/DN	6,50	18,50
31.3	ŠKOLNĚ/DN	6,50	18,50
34.1	OPĚNĚ VN	5,00	27,00
34.2	OPĚNĚ VN	5,00	25,70
34.3	OPĚNĚ VN	5,00	25,75
34.4	OPĚNĚ VN	5,00	20,20
Sociální zázemí			
40.1a	WC - POKRYV (M01)	2,50	3,50
40.1b	WC - POKRYV	2,50	3,50
40.1c	WC (Z00)	2,50	1,60
40.1d	WC - POKRYV (M01)	2,50	3,50
40.2a	WC - POKRYV (M01)	2,50	3,50
40.2b	WC (M01)	2,50	1,60
41.1	UMŔVŔNĚ (M01)	2,50	5,80
41	ŠKOLNĚ	2,50	4,50
Termoizolační zázemí			
59	POTRUBNĚ ROVNĚŽ	2,50	5,40



1:100

**Pražské městské dopravní podniky**  
**PMDP**  
 Dleševské nábrží 520/12  
 301 00 Pízeň - Vřcinní Předměstí

společnost s r.p. - MHD - Vřcinná Slavnost  
 Mot MacDonald CZ, spol. s r.o.  
 Nařovní 1984/15  
 Nařovní 1, P. Pízeň 21786  
 IČO: 25230202  
 DIČ: CZ25230202  
 Tel: +420 296 154 105  
 Fax: +420 296 154 106  
 E-mail: info@metmac.cz  
 www.metmac.cz

**M**  
 MOT  
 MACDONALD

**REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY**  
 Pízeň, Slovanská alej 35

Ing. Jan Kadí  
 IČ: 296 154 401  
 DPS

Ing. Jakub Huml  
 IČ: 296 154 401  
 DPS

**S 80**  
 E. Stavební část - stavební soubory  
 SOD I Objekty Vřcinní stavby (VST)  
 E.2  
 E.2 TŽB

Ing. Jakub Huml  
 Ing. Jana KOSTÍNKOVÁ  
 Bc. Jana KOSTÍNKOVÁ  
 Pízeň

SO VST 10-03 Vytápění  
 Pízeň

112019  
 18444

1:50  
 19  
 7246  
 006  
 05  
 07  
 03  
 003