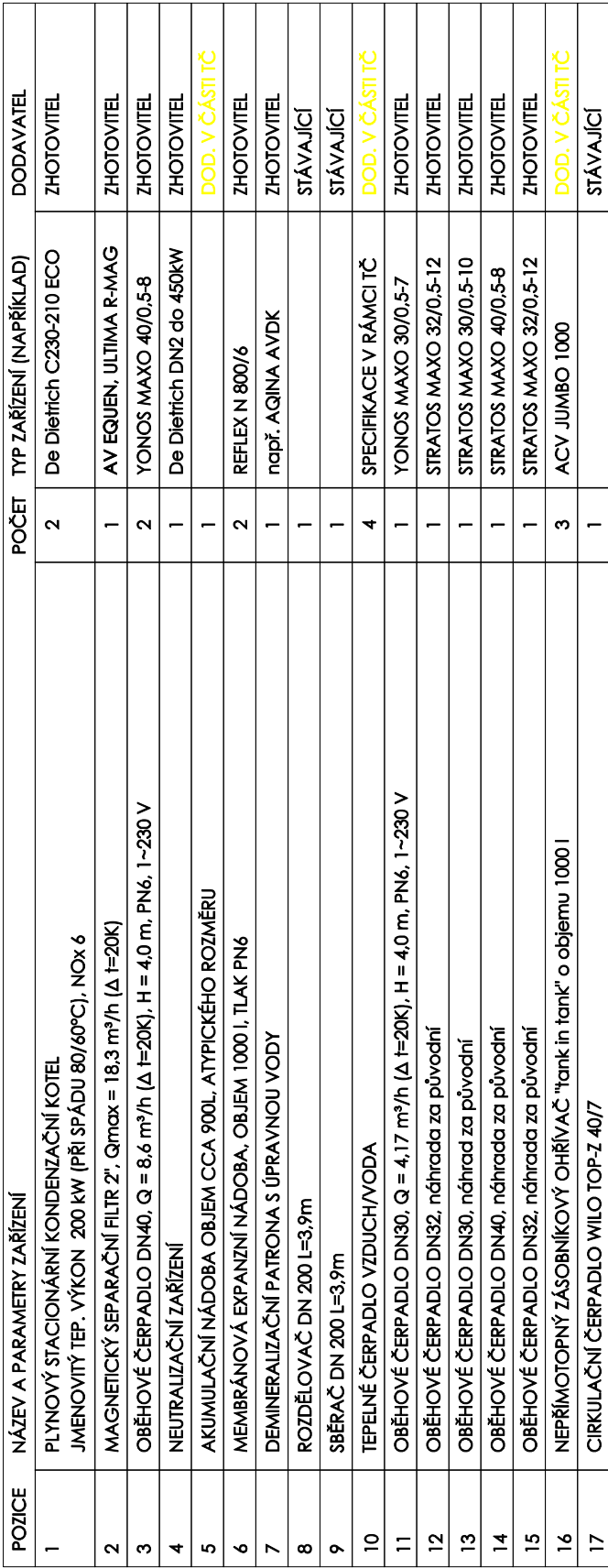
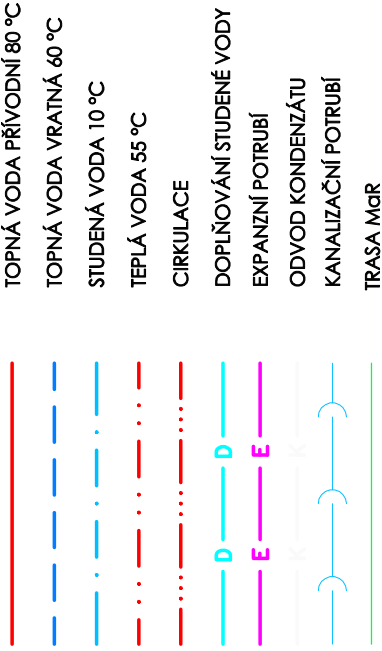


PÚDOR

LEGENDA ZAŘÍZENÍ



LEGENDA ČAR

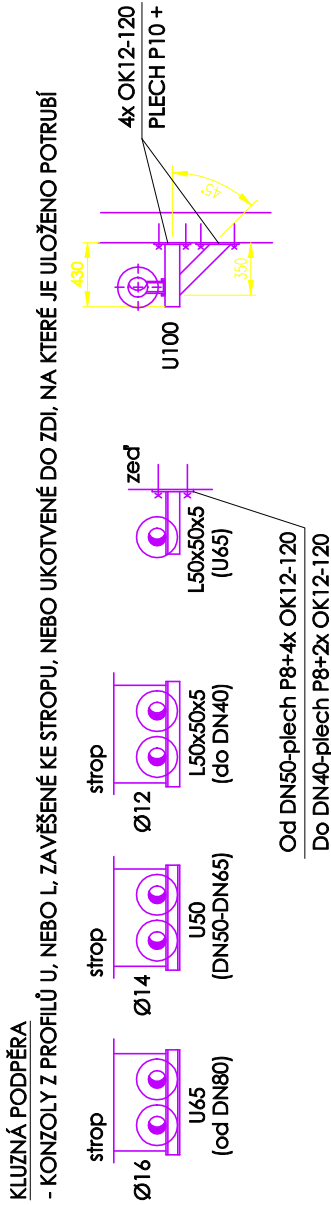



PŘÍKLADY ULOŽENÍ

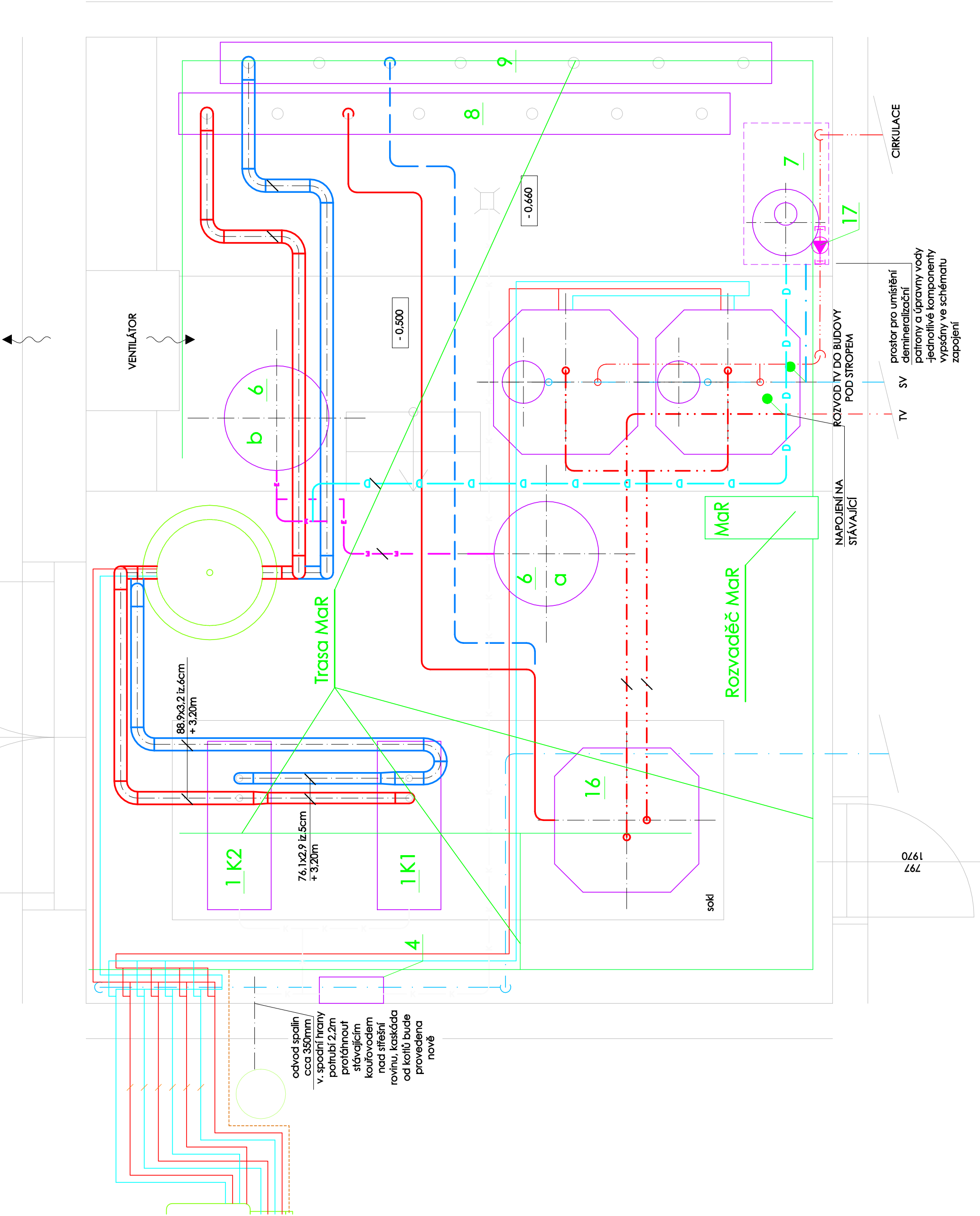
DETAIL JEDNOTÁHLIVÉHO ZÁVĚSU PRO OCELOVÉ POTRUBÍ

LEGENDA :

- A - OBJEMNÝ ON 130700.31
- B - KULATINY ČSN 425510 Ø 8 DO DN40 / Ø10 DO DN50 DO DN100
- C - OKA PLOCHOJE ON 130636
- D - TYČE SE ZÁVĚTEN ON 130630, 1 M8 DO DN40 / 1 M10 DO DN50 DO DN100
- E - LÉZENÁŘSKÉ ŠROUBU RSM 12/7110 A KOTVY UPAT UPA/M12
- F - MATICE ČSN 021 682 M8 DO DN40 / M10 DO DN50 DO DN100
- G - OKA Z KRUHOVÉ OCELI ON 130635



ODDĚLENÍ PROJEKTU TZ PRO s.r.o. Filipinského 55 615 00 Brno				
				
Filipinského 55 615 00 Brno www.tzpro.cz				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAKUB SLADKOVSKÝ		NAVŘHL JAKUB HORŇÁK	VÝPRACOVAL JAKUB HORŇÁK	KONTROLOVAL ING. JAKUB SLADKOVSKÝ
STAVBA		INVESTOR STŘEDNÍ ŠKOLA STROJÍRENSKÁ A ELEKTROTECHNICKÁ, TRNKOVA 2482/133, 628 00 BRNO		
REKONSTRUKCE PK ŠŠSE TRNKOVA 113 STŘEDNÍ ŠKOLA STROJÍRENSKÁ A ELEKTROTECHNICKÁ TRNKOVA 2482/113, 628 00 BRNO		STUPĚŇ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
STAVEBNÍ OBJEKT NÁZEV VÝKRESU		MÍSTO STAVBY BRNO-LIŠEŇ		
SO02 - MĚŘENÍ A REGULACE		FORMÁT A2		
		DATUM 06/2022		
		MĚŘÍTKO -		
		ČÍSLO ZAKÁZKY 2022-3053		



POZNÁMKY

- NÁPOJNÉ MÍSTO NA NOVÉ ROZVODY
- V NEVYŠŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPOTŘEŠTĚCÍ KOHOUIT
- V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH POTRUBÍ NAINSTALOVAT VYPOTŘEŠTĚCÍ KOHOUIT
- POTRUBÍ SPÁDOVAT S OHLEDEM NA ODVZDUŠNĚNÍ A VYPOTŘEŠTĚNÍ
- POTRUBÍ BUDE OZNAČENO ŠTIČKY A BUDE NA NĚM VYZNAČEN SMĚR TOKU MÉDIA
- V MÍSTECH ULOŽENÍ A POUŽITÍ OBJÍMEK BUDOU POUŽITÝ OBJÍMEK S PRÝŽKOVOU PODLOŽKOU PRO ELIMINACI HLUKU, NA ZÁVĚŠY POTRUBÍ OSADIT SILENT BLOKY, KVŮLI ELIMINACI PŘENOSU HLUKU DO KONSTRUKCE
- FILTRY BUDOU NÁTOČENY TAK, ABY PŘI ČISTĚNÍ SÍTEK PŘÍPADNĚ ZANEŠENÍ NEZNEČIŠTOVALO A NEZNEHODNOCOVALO OKOLNÍ ARMATURY A ZAŘÍZENÍ
- ARMATURY BUDOU INSTALOVANY POLOŽE V POKYNECHY POLOŽEK VÝROBCE
- IZOLOVÁNO BUDE VŠE (POTRUBÍ I ARMATURY) KROMĚ EXPAZNÍHO POTRUBÍ. DOPOLUŠTĚNÍ VODY DO SYSTÉMU, TEPELMĚRŮ A TLAKOMĚRŮ
- PŘEADY OD POJISTNÝCH VENTILŮ BUDOU SVEDENY PPR POTRUBIÍM DO MÍSTA S PODLAHOVOU VPUSŤ
- ODVZDUŠNĚNÍ SYSTÉMU BUDE PROVEDENO PŘI ZASTAVĚNÍM CHODU OBEHOVÝCH ČERPADEL (6 HODIN)
- V PŘÍPADĚ NUTNOSTI PŘÍPUSOBIT UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ MONTÁŽÍ, AVŠAK ZA NUTNOSTI DODRŽENÍ SCHÉMATU ZAPOJENÍ
- ODVOD SPALIN OD PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ BUDE ŘEŠEN ZAPOJENÍM DO NOVĚ PROVEDENÉ KASKÁDY PR. 350 mm A VYVEDENÍ SE STÁVJÍCÍM KOJROVODU NAD STŘEŠNÍ ROVINU, KDE BUDE UKONČEN KOMÍNOVOU HLAVICÍ. KOMÍNIK MUSÍ PROVĚST REVIZI A ZAPR. SKLON ODVODU SPALIN JE UVAŽOVÁN 3°
- DO SOUSTAVY BUDE STUDENÁ VODA DOPŮLNĚVÁNA AUTOMATICKY PŘES DEMINERALIZAČNÍ PATRONU
- CELÁ OTUPOVA SOUSTAVA BUDE NÁPŮSTĚNA DEMINERALIZOVANOU VODOU, PŘI TOPNĚ VODY BY MELO BÝT UDRŽOVÁNO V ROZMĚR 7 - 8,5. TOTO HODNOTU UVAŽÍ VÝROBCE PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ A JE PŮSOBELEM VODU UPRÁVOVAT NA POŽADOVANÉ ROZMĚRY
- Z NEUTRALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ BUDE ZNEUTRALIZOVANÝ KONDENZÁT SVEDEN DO MÍST A S PODLAHOVOU VPUSŤ
- PLYNOVÉ KOTLE BUDOU V PROVEDENÍ B - PRO SPALOVÁNÍ PLYNU SI PŘÍSAVAJÍ VZDUCH Z VNITŘNÍHO PROSTORU
- PROVOZNÍ ŘÁD PLYNOVÉ KOTELNY ZAJISTÍ REALIZAČNÍ FIRMA