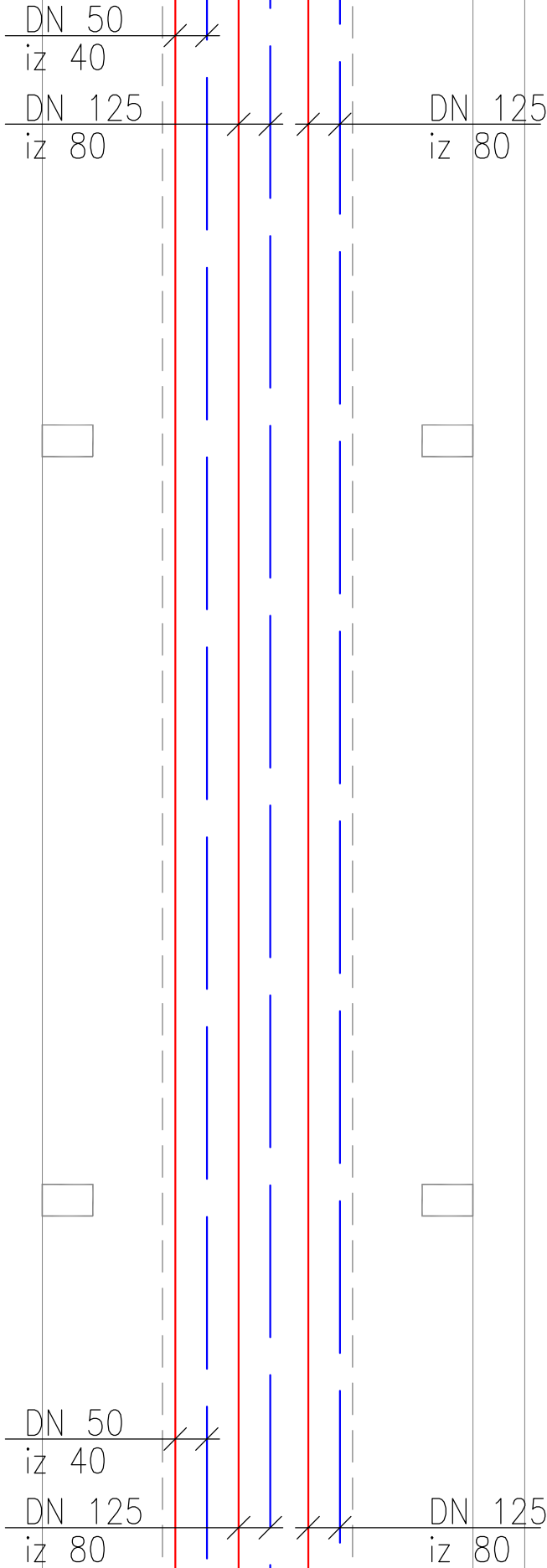


SOUČÁSTI REKONSTRUKCE POTRUBÍ BUDE TAKÉ REKONSTRUKCE ROZVODŮ ELEKTRO VE STÁVAJÍCÍCH KOLEKTORECH PRO OSVĚTLENÍ TĚCHTO PROSTOR.
SVÍTIDLA BUDOU NÁSTĚNÁ V PROVEDENÍ IP44 S KABELÁŽÍ VEDENOU V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH. VYPÍNAČE BUDOU VŽDY UMÍSTĚNY NA ZAČÁTKU A KONCI ÚSEKU KOLEKTORU.
KABEL BUDE POUŽIT CXKH 3x1,5mm² PRO SVĚTELNÝ OKRUH.
JE NAVRŽENO I NATAŽENÍ DRUHÉHO OKRUHU A TO ZÁSUVKOVÉHO, PRO PŘÍPADNÉ NAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO NÁŘADÍ V TĚCHTO PROSTORÁCH. ZDE JE NAVRŽEN KABEL CXKH 3x2,5mm².
OKRUHY BUDOU NAPOJENY NA PŘÍSLUŠNÉ STÁVAJÍCÍ JISTÍCÍ PRVKY V PŘÍSLUŠNÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODNÝCH SKŘÍNÍCH ELEKTRO.



STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ JEDNOTLIVÝCH OKRUHŮ ÚT BUDE NAHAZENO NOVÝM
OCELOVÝM POTRUBÍM VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S
HLINÍKOVOU FOLIÍ. PRIMÁRNÍ PŘÍVOD TOPNÉ VODY BUDE PONECHÁN!

LEGENDA POTRUBÍ :

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ ÚT
- STÁVAJÍCÍ VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ ÚT
- REKONSTRUOVANÉ PŘÍVODNÍ OCELOVÉ POTRUBÍ ÚT
- REKONSTRUOVANÉ VRATNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ ÚT
- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD STUDENÉ VODY – PE / POZINK
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PPR / POZINK
- REKONSTRUOVANÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – POZINK / UŠLECHTILÁ OCEL
- REKONSTRUOVANÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY – PPR
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLÉ VODY – PPR / POZINK
- REKONSTRUOVANÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY – POZINK / UŠLECHTILÁ OCEL
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY – PPR / POZINK
- REKONSTRUOVANÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY – POZINK / UŠLECHTILÁ OCEL

LEGENDA OSTATNÍ :

- DN 25 OCELOVÉ / POZINK POTRUBÍ DN XX
- SV DN 40 ROZMĚR REKONSTRUOVANÉHO POZINK POTRUBÍ STUDENÉ VODY – DN XX
- P-DN 80/iz 50 ROZMĚR REKONSTRUOVANÉHO OCELOVÉHO PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ ÚT – DN XX
- Z-DN 65/iz 50 ROZMĚR REKONSTRUOVANÉHO OCELOVÉHO VRATNÉHO POTRUBÍ ÚT – DN XX
- iz 50 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S HLINÍKOVOU FOLIÍ TL iz XX
- KK 32 NOVÝ UZAMKACÍ KULOVÝ KOKOUT – DN XX
- VK 15 NOVÝ VYPUSŤEČÍ KULOVÝ KOKOUT – DN XX
- 300x300 ROZMĚR NOVÉ NAŘAZENÝCH REKONSTR. PLASTOVÝCH DNĚK
- WK 80 NOVÁ MEZPŘÍRUBOVÁ KLAPKA – DN XX
- B-0 OZNAČENÍ STUPNĚHO POTRUBÍ
- 32x64 NOVÉ POTRUBÍ PPR – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLouŠTKA STĚN POTRUBÍ
- 42x15 NOVÉ POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLouŠTKA STĚN POTRUBÍ
- PPR 40 NOVÉ POTRUBÍ PPR – VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLouŠTKA STĚN POTRUBÍ

Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Tronovice 1 michal@amunpro.cz, +420 728 463 908
Michal Pavelek	Ing. Michal Klímša	Ing. Michal Klímša	
Investor	Střední škola prof. Zdeňka Matějčka, Ostrava-Poruba, příspěvková organizace		
Místo stavby 17. listopadu 1123/70, Ostrava - Poruba, 708 00			Formát 630x297
Akce			Datum 06/2022
Oprava rozvodů vody v areálu školy			Účel DPS
			Č. zakázky ---
Část D.1.4. – Technika prostředí staveb			Měřítko 150
Obsah výkresu PŮDORYS 1.PP – PAVILÓN – K – 2.část			Č. výkresu D.1.4.b-107