

1. KANÁL VS-OBJ.B 3100x800 L=12,0m

| | | | | |
|-----|-----------------------|------------------|------------------|------------------------|
| ÚT- | 2x2N100 | - IZ.SKELNÁ VATA | 4cm+LEPENKA ASF. | ŠKOLA B + INTERNÁT C |
| ÚT- | 2x2N80- | IZ.SKELNÁ VATA | 4cm+LEPENKA ASF. | ŠKOLA A , VILA |
| ÚT- | 2x2N65- | IZ.SKELNÁ VATA | 4cm+LEPENKA ASF. | neznámé-odstaveno |
| ÚT- | 2x2N50- | IZ.SKELNÁ VATA | 4cm+LEPENKA ASF. | neznámé-odstaveno |
| ÚT- | 2x2N32- | IZ.SKELNÁ VATA | 4cm+LEPENKA ASF. | neznámé-odstaveno |
| ÚT- | 2x2N40 (ALPEX 42x1,5) | | MIRELON 1,5cm. | NOVÁ VĚTEV BYTY z.2017 |

| | | |
|------------------|---------------|-----------------|
| SV- 6/4" pozink | bez izolace | odstaveno |
| TUV- 5/4" pozink | bez izolace | odstaveno |
| C- 3/4" pozink | bez izolace | odstaveno |
| SV- PPR63x8,6 | MIRELON 2cm | SV pro ohřev TV |
| TV- PPR50x8,3 | MIRELON 2cm | TV PRO A,B,C |
| C- PPR32x5,4 | MIRELON 1,5cm | C PRO A,B,C |

| | | | |
|-----|---------|-----------------------------|------------------------|
| ÚT- | 2xDN100 | 2x RAUTHERMEX SDR11 125/182 | ŠKOLA B + INTERNÁT C |
| ÚT- | 2xDN80 | 2x RAUTHERMEX SDR11 110/162 | ŠKOLA A , VILA |
| ÚT- | 2xDN32 | ALPEX DUO SDR11 50+50/162 | NOVÁ VĚTEV BYTY r.2017 |
| SV- | DN50 | PE-HD, PE100 75x6,8 PN16 | LUNAPALST Mělník |
| TV- | DN40 | RAUTHERMEX SDR7,4 63/126 | TV PRO A,B,C |
| C- | DN32 | RAUTHERMEX SDR7,4 50/111 | C PRO A,B,C |

- PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ. PŘED ZAČETÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ VÝTÝČEN DOLŽENÉ PROTOKOLEM. BEHEM VÝKOPÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ A PŘED ZÁHOZEM JE NUTNÉ DODRŽOVAT POKYNY SOUTĚHÝ A KŘÍŽENÍ ŘEŠIT DLE ČSN 73 6005.
- ROZVODY VYTÁPĚNÍ (T):PŘÍZLOVÁVACÉ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ REHAU RAUTHERMEX SDR11 IZ.TŘ.2 90°C, 6BAR – METRIÁL PE-X, pláště PELLD
- ROZVODY TEPLÉ VODY TV resp. CÍRKULACE C- FLEXIBILNÍ PŘÍZLOV.POTRUBÍ IZ.TŘ.2 PE-X pláště PE-LLD REHAU RAUTHERMEX SDR7, 95°C 10bar
- ROZVODY STUDENÉ VODY SV- POTRUBÍ POLYETHYLEN PE-HD PE100 RC – PN16
- POTRUBÍ PODELNĚ ULOŽIT DLE SPÁDU STAV.KANÁLU-viz.PODÉLNÝ PROFIL
- NA VSTUPU DO OBJEKTU INSTALOVAT UZÁVÍRAČI A REGULÁČNÍ ARMÁUŘ viz.POTRUBNÍ SCHEMA
- ULOŽENÍ POTRUBÍ VZ.VÝKRES PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ REZ.H.L.ULOŽENÍ KOMUNIKACE-min1,0m VOLNÝ TERÉN min0,6m V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ MIN.KRYTÍ OSADIT NA POTRUBÍ ROZŠÍŘENÍ BETONSKÝ
- VSTUPY POTRUBÍ DO VS A PŘÍPOJEKŮ OBJEKTŮ OSADIT PROTI VNÍKÁNÍ VLHKOSTI POTRUBNÍMI TĚSNICNÍMI LÍMCI
- STĚNY VÝKOPU BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTÍ SESUTÍ PÁŽENÍ DLE NV 591/2006sb. a NV136/2016sb.
- OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO TEPLÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ min.2,5m

| | | | |
|--|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| Projektant: | Ing. Jan Matoušek | Vedoucí zakázky: | Ing. Jan Dušek |
| <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">DPT</div> <div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">projekty</div> </div> | Objednatel: | Střední lesnická škola Žlutice | Zakázka č.: 2025/20 Stupeň: DPS |
| | Zakázka: | SLŠ Žlutice - rekonstrukce venkovních rozvodů tepla a TUV | Datum: 30.6.2025 Měřítko: 1:50/100 |
| | Dokumentace/část: | Dokumentace pro provedení stavby | Formát: a3.2 |
| | Podélný profil VS-objekt"B" | | 4 |

