



HLAVNÍ / PRIMÁRNÍ VITRINÍ PŘÍVODNÍ ROZVODY ÚT JSOU Z PROVEDENÝ POTRUBÍM Cu SPOJOVANÝM LISOVÁNÍM NEBO PÁJENÍM. POTRUBÍ JE VEDENO V PODLAŽE, PO STĚNĚ, POD STROPEM A VE STĚNÁCH. SPOJE POTRUBÍ A LOMY TRASY POTRUBÍ PROVEDENÝ POMOCÍ TVAROVEK DANÝCH DIMENZÍ. ODOBOČKY Z TRASY ŘEŠENY TVAROVKAMI T-KUSY DANÉ DIMENZE S OSAZENÝMI ARMATURAMI (ZÁVITOVÝ SPOJ).

PO STĚNÁCH BUDE OPAŘENO TEPELNOU IZOLACÍ. V NEVYTÁPĚNÝCH PROSTORÁCH A POTRUBÍ C_u VEDENO VOLNĚ. OPAŘENÉ ZOLAČNÍM TRUBICEMI ZE SKLENÉHO VLÁKNA XXX-JEDNOSTRANNĚ PRŮJIZNITÝ TRUBICE JSOU KAŠROVÁNY S HLINÍKOVOU SPOJOVACÍ FOLIÍ VYTUŽENOU MŘÍŽKOVINOU.

ROZVOD POTRUBÍ - SEKUNDÁRNÍ ROZVODY

KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI POTRUBÍ Cu ŘEŠENA VOLBOU TRASY POTRUBÍ A TVAROVEK (OBLOUKY)

POPŘ. TRUBNÍMI KOMPENZÁTORY (POUZE VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH –ŘEŠENO NA MTŽ V KOORDINACI S PROJ.).

VTÁPĚČÍ SOUSTAVA JE TEPLOVODNÍ S NUCENÝM OBĚHEM. VÝPOČTOVÝ TEPELNÝ SPÁD – VTÁPĚNÍ ÚT 60/40°C

STŘEDNÍ KOTLE – OSAZEN 2 ks PLYNOVÝCH KONDENZAČNÍCH KOTLŮ O VÝKONEM max 45 kW JEDNOHO KOTLE S EXTERNÍM ZÁSOBNÍKEM TV, V = 300 l

TV - TEPEI NY SPÁD max 80/60° C

UROVEN PODLAHY 1. NP = +0,00 m

Projektant	Ing. KUNERT R.	Odp.projektant	Ing. KUNERT R.	Ing. Roman KUNERT IČO : 649 55 028 DIČ : CZ-6502030612 Bryksova 489/36 tel : OLOMOUC 783 01 +420 608708002 r.kpv@volny.cz		
Obec	ŠTERNBERK	Stav. úřad	ŠTERNBERK			
Investor	Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 78501 ŠTERNBERK					
AKCE	Stavební úpravy objektu Šternberk - školní jídelna Komenského 44, Šternberk k.ú. Šternberk, parc. 3238/2					
OBJEKT	SO-01 OBJEKT ŠKOLNÍ JÍDELNY					
ČÁST	D. 1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB			DSP	Formát	Datum
PROFESÍ	D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ			Arch.číslo	2 A4	12/2023
NÁZEV	DISPOZICE ROZVODU ÚT - V3 - STŘECHA			24 - 2402 - 2 / 06		