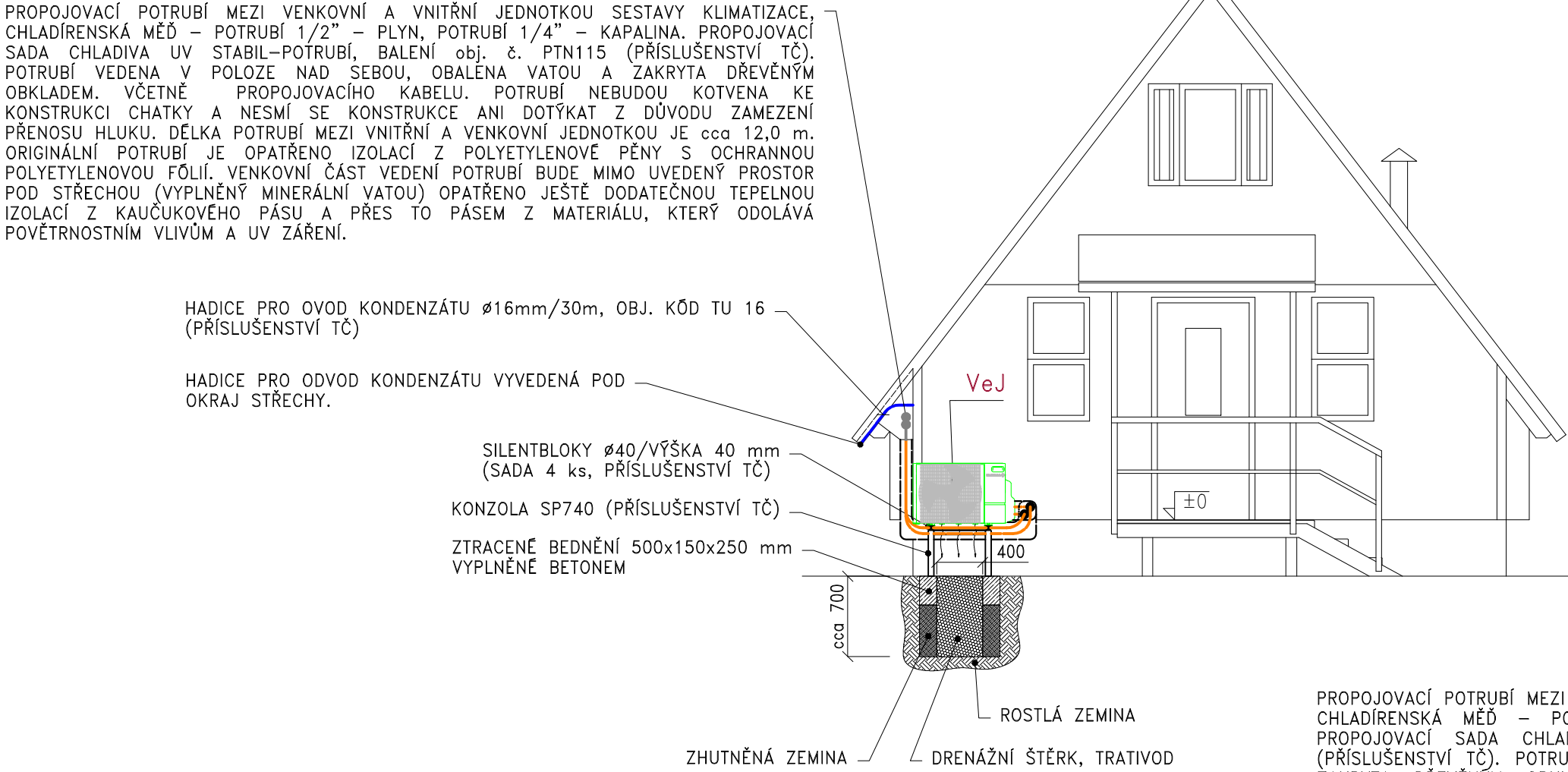
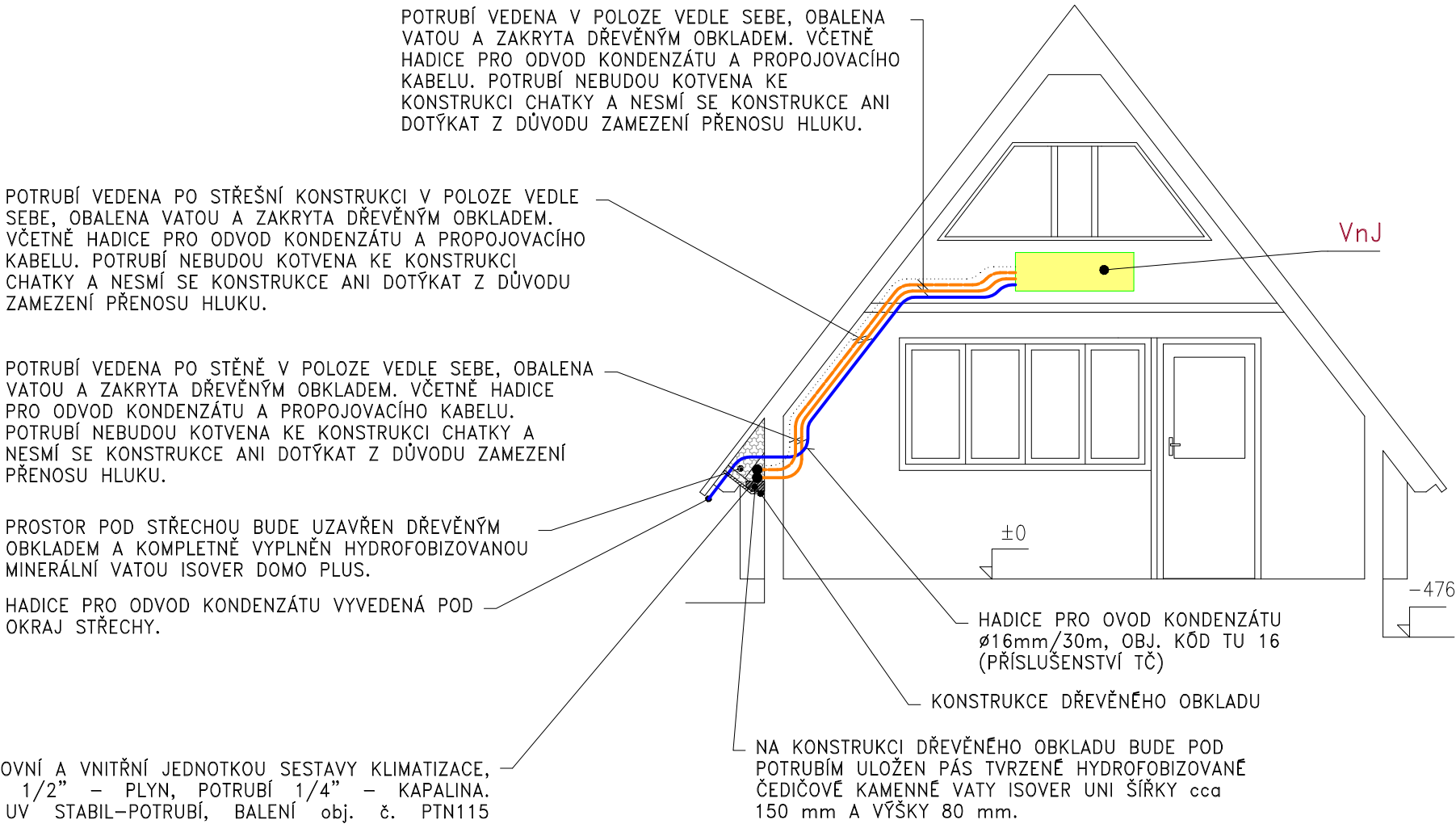


POHLED B

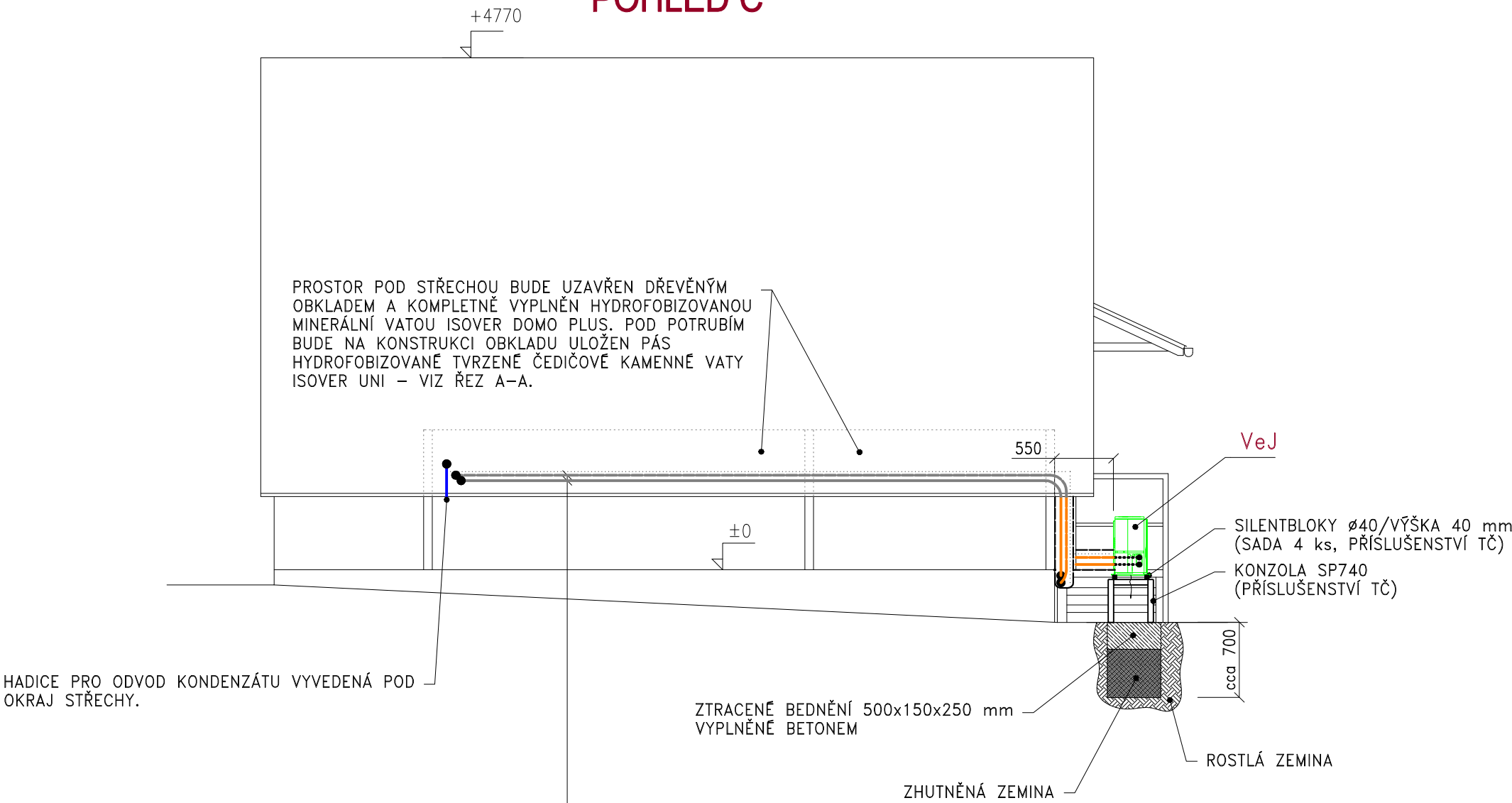


PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKOU SESTAVY KLIMATIZACE, CHLADÍRENSKÁ MĚĎ – POTRUBÍ 1/2” – PLYN, POTRUBÍ 1/4” – KAPALINA. PROPOJOVACÍ SADA CHLADIIVA UV STABIL–POTRUBÍ, BALENÍ obj. č. PTN115 (PŘÍSLUŠENSTVÍ TČ). POTRUBÍ VEDENA V POLOZE NAD SEBOU, OBALENA VATOU A ZAKRYTA DŘEVĚNÝM OBKLADEM. VČETNĚ PROPOJOVACÍHO KABELU. POTRUBÍ NEBUDOU KOTVENA KE KONSTRUKCI CHATKY A NESMÍ SE KONSTRUKCE ANI DOTÝKAT Z DŮVODU ZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU. DÉLKA POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ A VENKOVNÍ JEDNOTKOU JE cca 12,0 m. ORIGINÁLNÍ POTRUBÍ JE OPATŘENO IZOLACÍ Z POLYETYLENOVÉ PĚNY S OCHRANNOU POLYETYLENOVOU FÓLIÍ. VENKOVNÍ ČÁST VEDENÍ POTRUBÍ BUDE MIMO UVEDENÝ PROSTOR POD STŘECHOU (VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU) OPATŘENO JEŠTĚ DODATEČNOU TEPELNOU IZOLACÍ Z KAUKUKOVÉHO PÁSU A PŘES TO PÁSEM Z MATERIÁLU, KTERÝ ODOLÁVÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ.

ŘEZ A-A



POHLED C



PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKOU SESTAVY KLIMATIZACE, CHLADÍRENSKÁ MĚĎ – POTRUBÍ 1/2” – PLYN, POTRUBÍ 1/4” – KAPALINA. PROPOJOVACÍ SADA CHLADIIVA UV STABIL–POTRUBÍ, BALENÍ obj. č. PTN115 (PŘÍSLUŠENSTVÍ TČ). POTRUBÍ VEDENA V POLOZE NAD SEBOU, OBALENA VATOU A ZAKRYTA DŘEVĚNÝM OBKLADEM. VČETNĚ PROPOJOVACÍHO KABELU. POTRUBÍ NEBUDOU KOTVENA KE KONSTRUKCI CHATKY A NESMÍ SE KONSTRUKCE ANI DOTÝKAT Z DŮVODU ZAMEZENÍ PŘENOSU HLUKU. DÉLKA POTRUBÍ MEZI VNITŘNÍ A VENKOVNÍ JEDNOTKOU JE cca 12,0 m. ORIGINÁLNÍ POTRUBÍ JE OPATŘENO IZOLACÍ Z POLYETYLENOVÉ PĚNY S OCHRANNOU POLYETYLENOVOU FÓLIÍ. VENKOVNÍ ČÁST VEDENÍ POTRUBÍ BUDE MIMO UVEDENÝ PROSTOR POD STŘECHOU (VYPLNĚNÝ MINERÁLNÍ VATOU) OPATŘENO JEŠTĚ DODATEČNOU TEPELNOU IZOLACÍ Z KAUKUKOVÉHO PÁSU A PŘES TO PÁSEM Z MATERIÁLU, KTERÝ ODOLÁVÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ.

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :


- VeJ – VENKOVNÍ JEDNOTKA De Dietrich (MOSE) PRO SESTAVU KLIMATIZACE MONOSPLIT–NÁSTĚNNÉ, MODEL EMSM 50, obj.č. 7695154, NÁSTĚNNÁ KLIMATIZACE PRO CHLAZENÍ, V REVERZNÍM REŽIMU TEPELNĚ ČERPADLO VZDUCH/VZDUCH PRO VYTÁPĚNÍ
- JMENOVITÝ VÝKON V REŽIMU VYTÁPĚNÍ 5,4kW, ROZSAH: 1,4–5,6kW
 - JMENOVITÝ VÝKON V REŽIMU CHLAZENÍ 5,3kW, ROZSAH: 1,9–5,5kW
- VNJ – VNITŘNÍ JEDNOTKA De Dietrich (UME) PRO SESTAVU KLIMATIZACE MONOSPLIT–NÁSTĚNNÉ, MODEL EMSM 50, NÁSTĚNNÁ KLIMATIZACE PRO CHLAZENÍ, V REVERZNÍM REŽIMU TEPELNĚ ČERPADLO VZDUCH/VZDUCH PRO VYTÁPĚNÍ

LEGENDA POTRUBÍ :

- PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKOU Z MĚDĚNÉHO CHLADÍRENSKÉHO POTRUBÍ : 1/2” – PLYN, 1/4” – KAPALINA
- PROPOJOVACÍ SADA CHLADIIVA UV STABIL–POTRUBÍ – BALENÍ obj. č. PTN115 (PŘÍSLUŠENSTVÍ TČ).

POZNÁMKA :

VENKOVNÍ ČÁST VEDENÍ POTRUBÍ BUDE MIMO PROSTOR POD STŘECHOU (VYPLNĚNÝ HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU) OPATŘENO JEŠTĚ DODATEČNOU TEPELNOU IZOLACÍ Z KAUKUKOVÉHO PÁSU A PŘES TO PÁSEM Z MATERIÁLU, KTERÝ ODOLÁVÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ŽÁŘENÍ.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	<div> Ing. Milan Gregor – GREMI Projekce vytápění, rozvodů plynu a zdravotechiky Bratří Čapků 1114/2 591 01 Žďár nad Sázavou 4 e-mail: info@gregor-gremi.cz</div>
ING. MILAN GREGOR	MICHAL CHROMÝ	MICHAL CHROMÝ	ING. MILAN GREGOR	
MÍSTO STAVBY: REKREAČNÍ STŘEDISKO JASENKA, ZUBŘÍ ev.č. 57 STAVEBNÍK: STAREZ – SPORT, a.s., KŘÍDLOVICKÁ 34, 60300 BRNO				
STAVBA:				
REKREAČNÍ STŘEDISKO JASENKA ZUBŘÍ - CHATA 02 AŽ 10				
ČÁST PROJEKTU:				
VYTÁPĚNÍ + CHLAZENÍ				
OBSAH VÝKRESU:				
ŘEZ A-A, POHLED B, POHLED C				
				<div>ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.VYT-05</div>