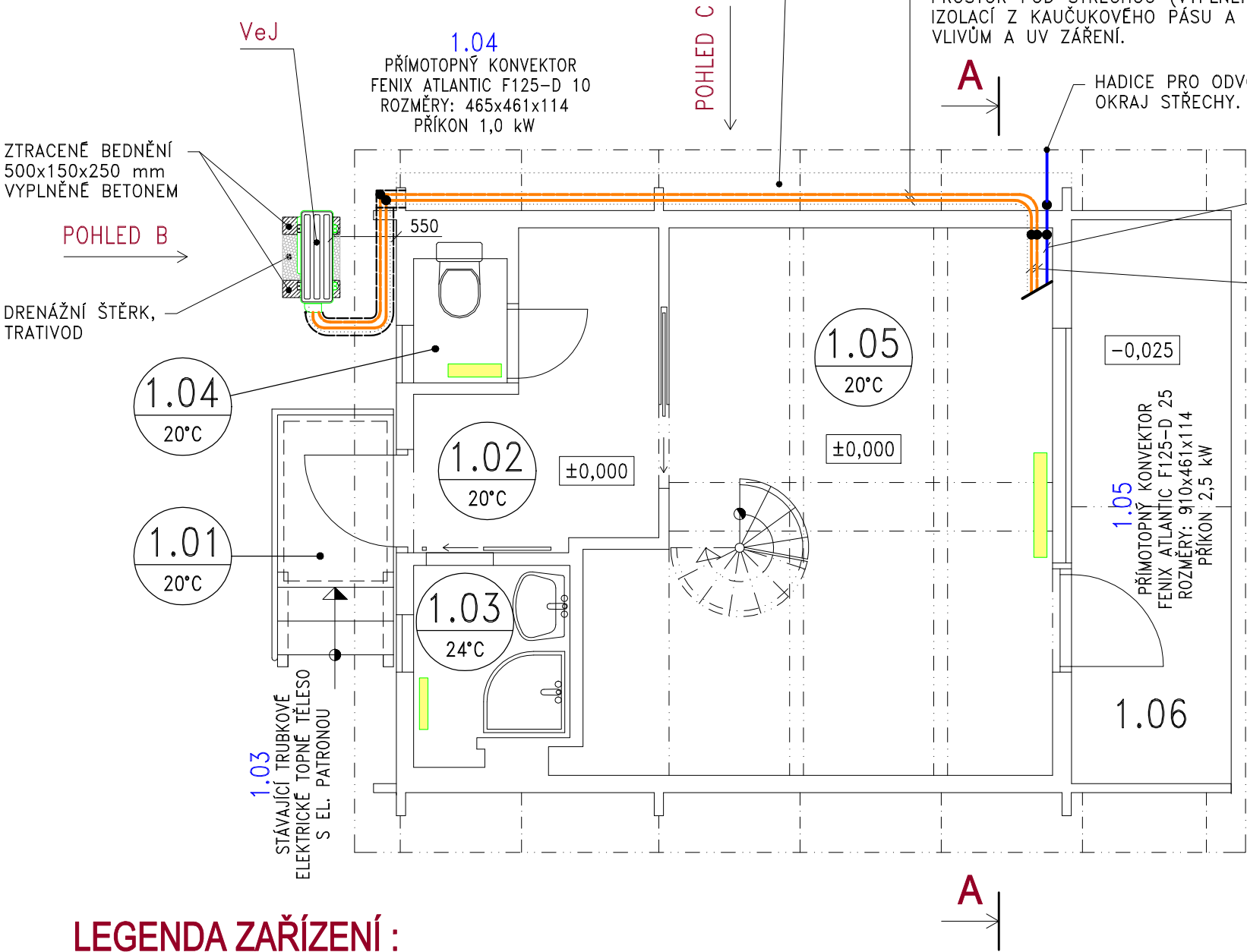


PROSTOR POD STŘECHOU BUDE UZAVŘEN DŘEVĚNÝM OBKLADEM A KOMPLETNĚ VYPLNĚN HYDROFOBIZOVANOU MINERÁLNÍ VATOU ISOVER DOMO PLUS. POD POTRUBÍM BUDE NA KONSTRUKCI OBKLADE ULOŽEN PÁS HYDROFOBIZOVANÉ TVRZENÉ ČEDIČOVÉ KAMENNÉ VATY ISOVER UNI – VIZ ŘEZ A-A.

PROPOJOVACÍ POTRUBÍ MEZI VENKOVNÍ A VNITŘNÍ JEDNOTKOU SESTAVY KLIMATIZACE, CHLADÍRENSKÁ MĚĎ – POTRUBÍ 1/2" – PLYN, POTRUBÍ 1/4" – KAPALINA. PROPOJOVACÍ SADA CHLADIVA 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 KAUČUKOVÉHO PÁSU A PŘES TO PÁSEM Z MATERIÁLU, KTERÝ ODOLÁVÁ POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A UV ZÁŘENÍ.



LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- VeJ** – VENKOVNÍ JEDNOTKA De Dietrich (MOSE) PRO SESTAVU KLIMATIZACE MONOSPLIT–NÁSTĚNNĚ, MODEL EMSM 50, obj.č. 7695154
NÁSTĚNNÁ KLIMATIZACE PRO CHLAZENÍ, V REVERZNÍM REŽIMU TEPELNÉ 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–NÁSTĚNNĚ, MODEL EMSM 50,
NÁSTĚNNÁ KLIMATIZACE PRO CHLAZENÍ, V REVERZNÍM REŽIMU TEPELNÉ 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 CHLADIVA UV STABIL–POTRUBÍ – BALENÍ obj. č. PTN115 (PŘÍSLUŠENSTVÍ TČ).

LEGENDA ÚČELU MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	OZN. MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
1.01	1.01	PŘEDLOŽENÉ SCHODIŠTĚ	2.44
1.02	1.02	PŘEDSÍŇ	4.64
1.03	1.03	KOUPELNA	2.20
1.04	1.04	WC	0.88
1.05	1.05	OBYTNÁ MÍSTNOST	17.54
1.06	1.06	TERASA	6.83

POZNÁMKA :

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

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTOLOVAL	<div></div> <div>Ing. Milan Gregor – GREMI</div> <div>Projekce vytápění, rozvodů plynu a zdravotnických Bratří Čapků 1114/2</div> <div>591 01 Žďár nad Sázavou 4</div> <div>e-mail: info@gregor-gremi.cz</div> <table><tr><td>FORMÁT</td><td>2 A4 (A3)</td></tr><tr><td>ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO</td><td>9/22</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>09/2022</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DPS</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>1:50</td></tr></table> <div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.1.4.VYT-03</div>	FORMÁT	2 A4 (A3)	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	9/22	DATUM	09/2022	STUPEŇ	DPS	MĚŘÍTKO	1:50
FORMÁT	2 A4 (A3)													
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	9/22													
DATUM	09/2022													
STUPEŇ	DPS													
MĚŘÍTKO	1:50													
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:														
PŮDORYS - PŘÍZEMÍ														