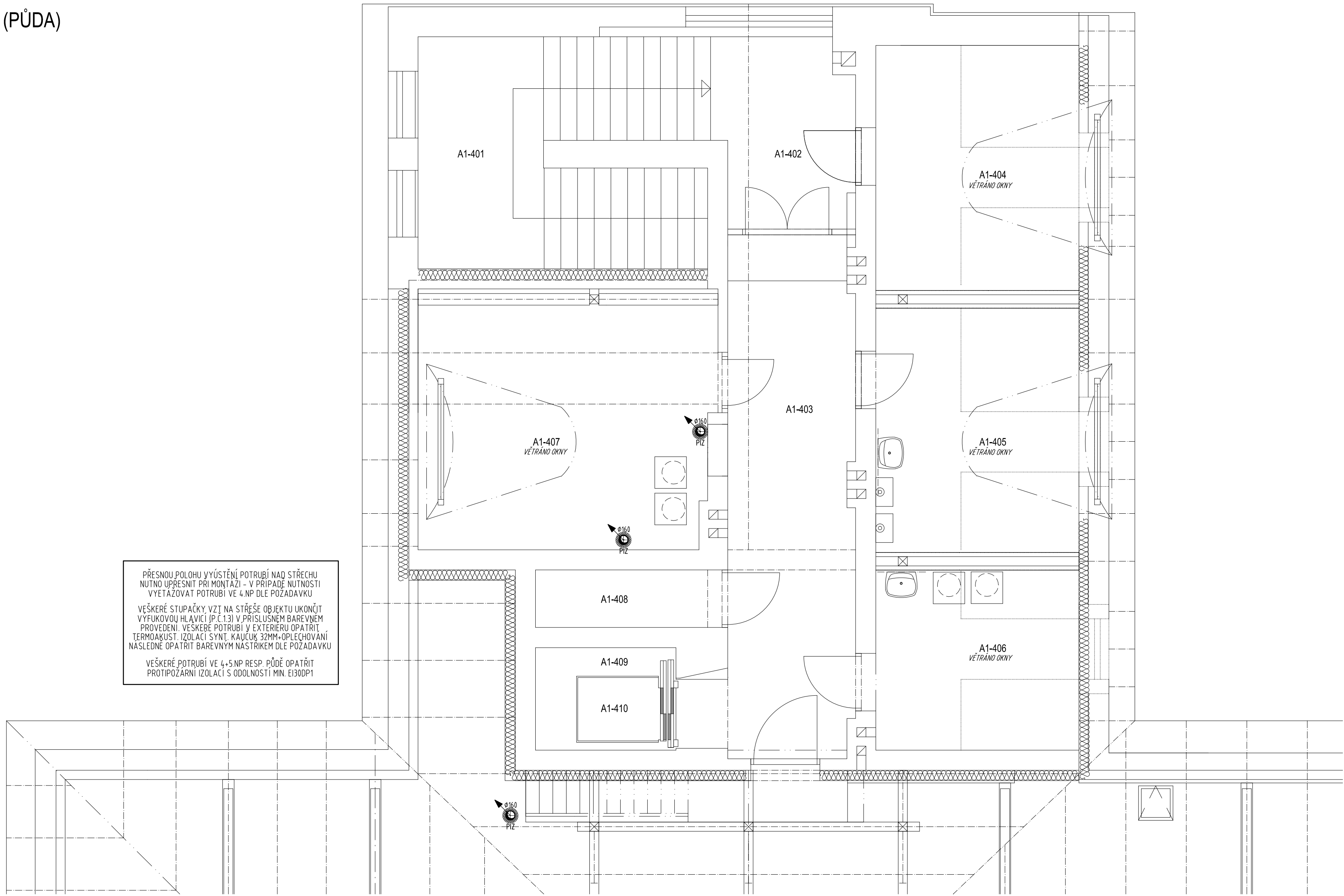


VÝŘEZ 4.NP (PŮDA)

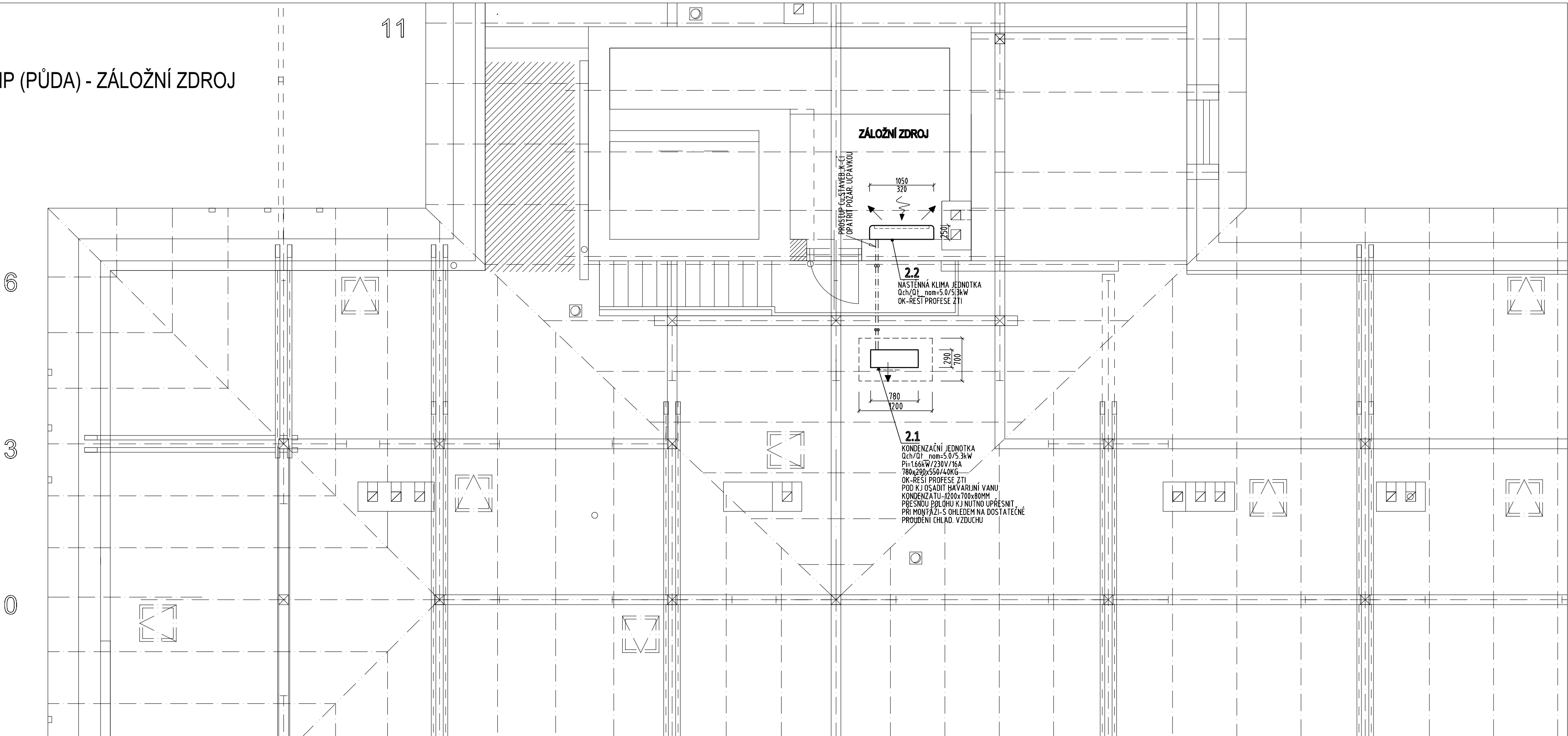


PŘESNOU POLOHU VYÚSTĚNÍ POTRUBÍ NAD STŘECHU
NUTNO UPRĚSNIT PŘI MONTÁŽI - V PŘÍPADĚ NUTNOSTI
VYTAŽOVAT POTRUBÍ VE 4.NP DLE POŽADAVKU

VEŠKERÉ STUPAČKY VZT NA STŘEŠE OBJEKTU UKONČIT
VÝFUKOVOU HLAVICI (P.E. 1.3) V PRÍSLUŠNÉM BAREVNÉM
PROVEDENÍ. VEŠKERÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU OPATŘIT
TERMOAKUST. IZOLACÍ SYNT. KAUCUK 32MM+OPLECHOVÁNÍ
NÁSLEDNĚ OPATŘIT BAREVNÝM NÁSTRÍHEM DLE POŽADAVKU

VEŠKERÉ POTRUBÍ VE 4+5.NP RESP. PŮDE OPATŘIT
PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ S ODOLNOSTÍ MIN. E300P1

VÝŘEZ 5.NP (PŮDA) - ZÁLOŽNÍ ZDROJ



ZÁLOŽNÍ ZDROJ

PROJEKTACE VÝSTAVBY
OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ

22
KONSTRUKČNÍ JEDNOTKA
0,1x0,1 m - 5,0/5,3 kW
OK-REŠI PROFESÉ ZTI

21
KONSTRUKČNÍ JEDNOTKA
0,1x0,1 m - 5,0/5,3 kW
PE-160W/20V/16A
160W/20V/16A
OK-REŠI PROFESÉ ZTI
PROJEKTACE VÝSTAVBY
OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ
KONSTRUKČNÍ JEDNOTKA
0,1x0,1 m - 5,0/5,3 kW
PE-160W/20V/16A
160W/20V/16A
OK-REŠI PROFESÉ ZTI
PROJEKTACE VÝSTAVBY
OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ
KONSTRUKČNÍ JEDNOTKA
0,1x0,1 m - 5,0/5,3 kW
PE-160W/20V/16A
160W/20V/16A
OK-REŠI PROFESÉ ZTI
PROJEKTACE VÝSTAVBY
OPATŘENÍ PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT-VEŠKERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY/MONTÁŽE
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY VÝZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTANTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERALNÍM PROJEKTANTEM (CONSTRUCTUS S.R.O.)
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V POHLEDU KOORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPRĚSNIT PŘI MONTÁŽI
- KONCOVÉ PRVKY VZT VE SNÍŽENÉM POHLEDU NÁPOJIT POMOČÍ TEPELNÉ A HLUKOVÉ IZOLOVANÝCH HADIC SONO IS PÁROZÁBRANOU
- V RÁMCU INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ POHLEDU VE VYBRANÝCH MÍSTĚCH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- OVLÁDÁNÍ VZT ZČ.1 ŘEŠENÍM PROFESÉ ELEKTRO, VČETNĚ DODÁVKY A INSTALACE STAVITELNĚ ČASOVÉHO DOBĚHU
- SLOVNÍ NÁPĚVNÍ ELEKTRO-JEŠTĚNÍ VŠECH NOVÝCH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÉ ELEKTRO
- OK-ODVOD KONDENZÁTU OD VZT JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÉ ZTI
- DM / SM - OVĚŘENÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ - ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESÉ STAVBA
- PD - PODŘÍZNUTÍ OVĚŘÍ (OVĚŘE BEZ PRAHU) - ŘEŠENÍM SAMOSTATNÉ PROFESÉ STAVBA
- VEŠKERÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU NA STŘEŠE, VČETNĚ KONCOVÝCH PRVKŮ V BAREVNÉM PROVEDENÍ DLE POŽADAVKU INVESTORA
- PIZ - PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACE VZT POTRUBÍ PRO PŘÍVOD / ODVOD VZDUCHU S TEPLOTNÍ ODOLNOSTÍ E300P1
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ODPOUK VZH ZČ.1 VEDENÉ VNITŘNÍM PROSTŘEDÍM - OD EXTERIÉRU PO ZPĚTNOU Klapku (VČETNĚ)
- OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPY SYNTETICKÝ KAUCUK TL 20MM+AL (VÝJMA POTRUBÍ OPATŘENÉHO PROTIPOŽÁRNÍ IZOLACÍ)
- VEŠKERÉ POTRUBÍ ODPOUK VZH ZČ.1 VEDENÉ VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPY
- SYNTETICKÝ KAUCUK TL 20MM+OPLECHOVÁNÍ - BAREVNÝ NÁSTRÍK DLE POŽADAVKU INVESTORA
- VŠECHNY OBLOUKY, DOBŮDKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY NÁBĚHOVÝM PLEČKY
- VŠECHNY OBLOUKY, DOBŮDKY A ROZBOČKY S RÁDIUSEM 9750-POKUD NENÍ UVEDENO INAK
- VEHYP-MNOŽSTVÍ ČESTVÝHO/PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU, VO/VoH-MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO/VÝFUKOVANÉHO VZDUCHU

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ BUDOVY. JEJÍ PODROBNOST JE DÁNA MÍROU DOSTUPNÝCH INFORMACÍ
O SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE RESP. VÝROBY VŠECH PRVKŮ VZT JE NUTNO ZPRACOVAT
VÝROBNÍ DOKUMENTACI DLE ZAMĚŘENÍ VŠECH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ H. PŘI NĚSOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE / PŘÍPADNĚ
ZMĚNY VÝZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTANTEM PROFESÉ VZDUCHOTECHNIKY (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (CONSTRUCTUS S.R.O.)

VEDOUČÍ PROJEKTU:	PROJEKTANT PROFESE:	VYPRACOVAL:	<div>CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio</div> <div>Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779</div> <div><div>atelier</div><div>TOPKLIMA</div><div>VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div></div> <div>A. Klaparský 84/2, 739 00 Dobruška-Město T. +420 90 641 119 / F. +420 90 641 119 M. http://www.topklima.cz / E. info@topklima.cz</div>
ING. VÁCLAV JURGA	ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ	ING. TOMÁŠ VODÍČKA <i>Topklima</i>	
INVESTOR: OBEC ZAŠOVÁ			
MÍSTO: ZAŠOVÁ			
PROFESE: D.14.2 VZDUCHOTECHNIKA			
DATUM: 09/2020	STUPEŇ PD: DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY: 1157-20	
STAVBNÍ ÚPRAVY KLÁŠTERNÍ BUDOVY V ZAŠOVÉ SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1			
OBSAH: PŮDORYS 4.NP+5.NP (PŮDA)-VÝŘEZ	MĚŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO VÝKRESU: D.14.2-05	