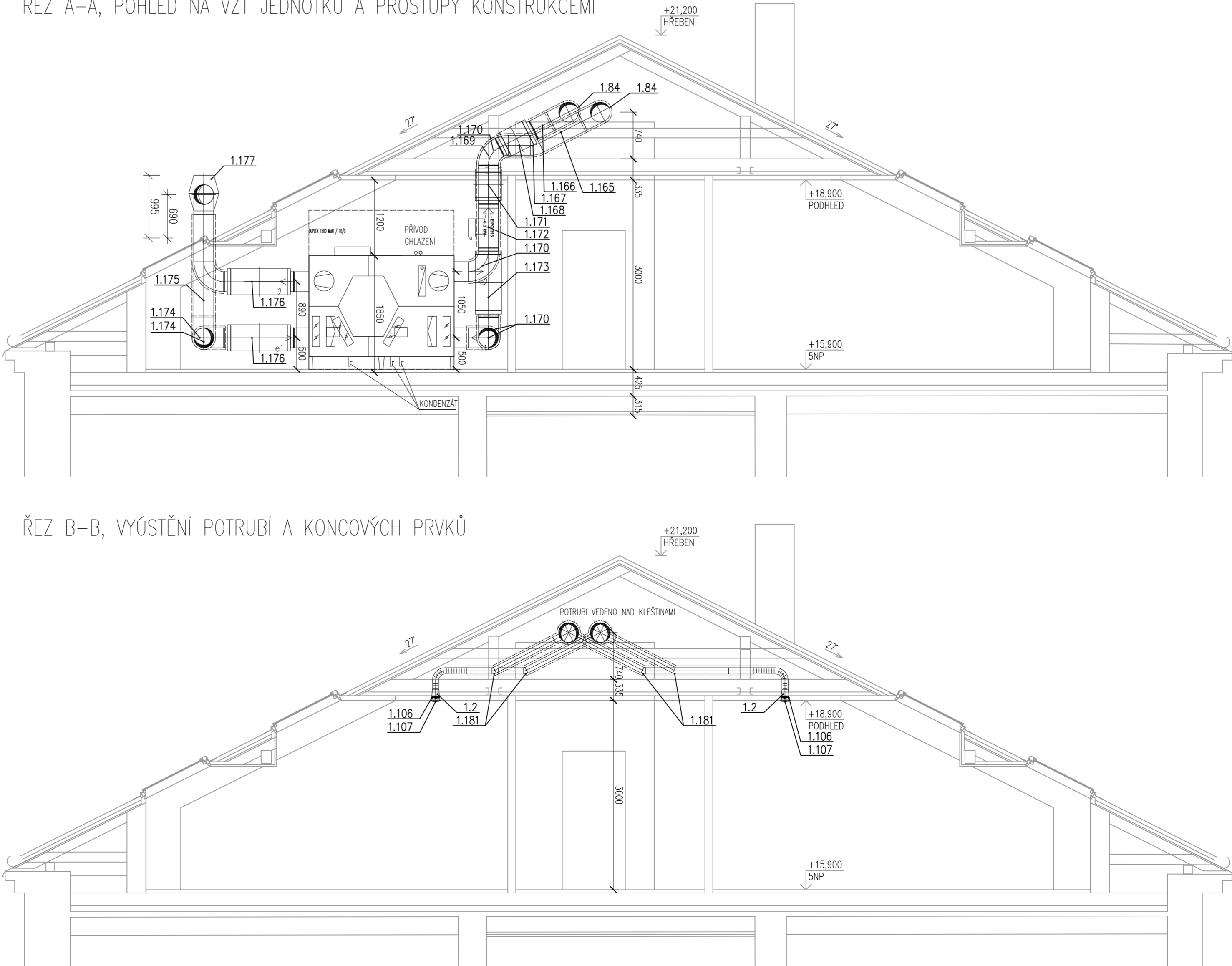


ŘEZ A-A, POHLAD NA VZT JEDNOTKU A PROSTUPY KONSTRUKCEMI

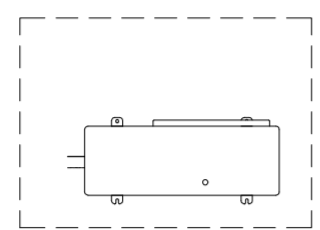


ŘEZ B-B, VÝSTĚNÍ POTRUBÍ A KONCOVÝCH PRVKŮ

LEGENDA MÍSTNOSTI

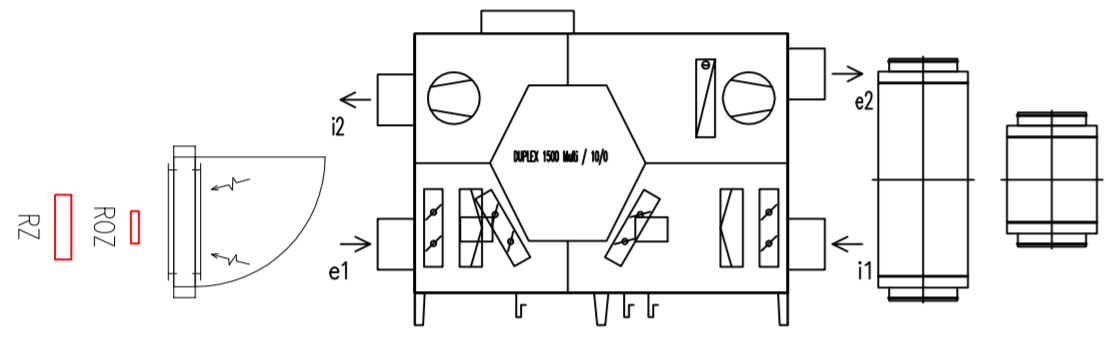
KÓD	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V.	PODLAŽIA	STĚNY	STROP
500	CHODBA	63,30	3,00	PC/P1	SK, OMÍTKA, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
501	KANCELAR	10,20	3,0-1,3	PC/P1	SK, OMÍTKA, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
502	KANCELAR	15,70	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
503	KANCELAR	14,60	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
504	KANCELAR	20,20	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
505	KANCELAR	16,00	3,0-1,3	PC/P2	SK, OMÍTKA, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
506	KANCELAR	22,50	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
507	KANCELAR	22,00	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
508	KANCELAR	11,00	3,0-1,3	PC/P2	SK, OMÍTKA, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
509	VEDOUcí KAPITRY	20,50	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
510	TRÁVNICE	14,30	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
511	KANCELAR	13,50	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
512	KANCELAR	17,40	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
513	VZT	19,30	3,0-1,3	PC/P2	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
514	WC MŮB	5,50	2,5-2,0	PC/P3	SK, MURÁ, OBRAČD	SK-HEB, MURÁ
515	WC ŽENY	6,00	2,5-2,0	PC/P3	SK, MURÁ, OBRAČD	SK-HEB, MURÁ
516	KUCHKA	26,90	2,8-1,3	PC/P1	SK, MURÁ	SK-HEB, MURÁ
517	TECHNOL. PLOCHA	32,70				

LEGENDA:



VENKOVNÍ INTERIÉROVÁ JEDNOTKA 1~1/230V/50H, Q_n=5,0kW, Q_r=5,6kW, ROZMĚRY 550/780/290mm, 4kgS, KONEKTNÍ DI-KAI PRO ŘÍZENÍ NA PŘÍKRY VÝPAR, ROZMĚRČ. SENZORY PRO VÝPARK, VENTIL, REGULACE POMOČI ANALOG INTERFACI-MOD-BUS, OVLADÁNÍ ODPORŮ 0-10V, MAXIMÁLNÍ PRŮTOK 23,5A, COP 4,15kW/W, EER 4,52kW/W, JEDNOTKA KONEKTA DO PODOBY, JEDNOTKA NÁPOLENA NA VZT POTRUBÍ PRO PŘÍVOD KŘESÍVĚHO VENKOVNÍHO VZDUCHU, ODIRA PŘES STŘEŠNÍ VZFKOVOU HLAVICI, DÁLKOVÝ KABELOVÝ DIGITÁLNÍ OVLÁDČ. CHLÁZENÍ S MĚKOUKEM NA ANALOG OUI POTRUBÍ CHLÁZENÍ, IZOLOVANÉ TERBUKOU IZOLÁCI S PĚROUTSKOU ZÁBRANOU TALBOVÝ VENTIL, ODVODNÍ KOVOVÝ, MONTÁŽNÍ KROUŽEČ S TĚSNINKM, STŘEŠNÍ VZFKOVÁ HLAVICE Ø315mm,

SPACI HROUD VZT Ø315mm, S SÍFKOU Z TAHKOVOU COU 20mm.

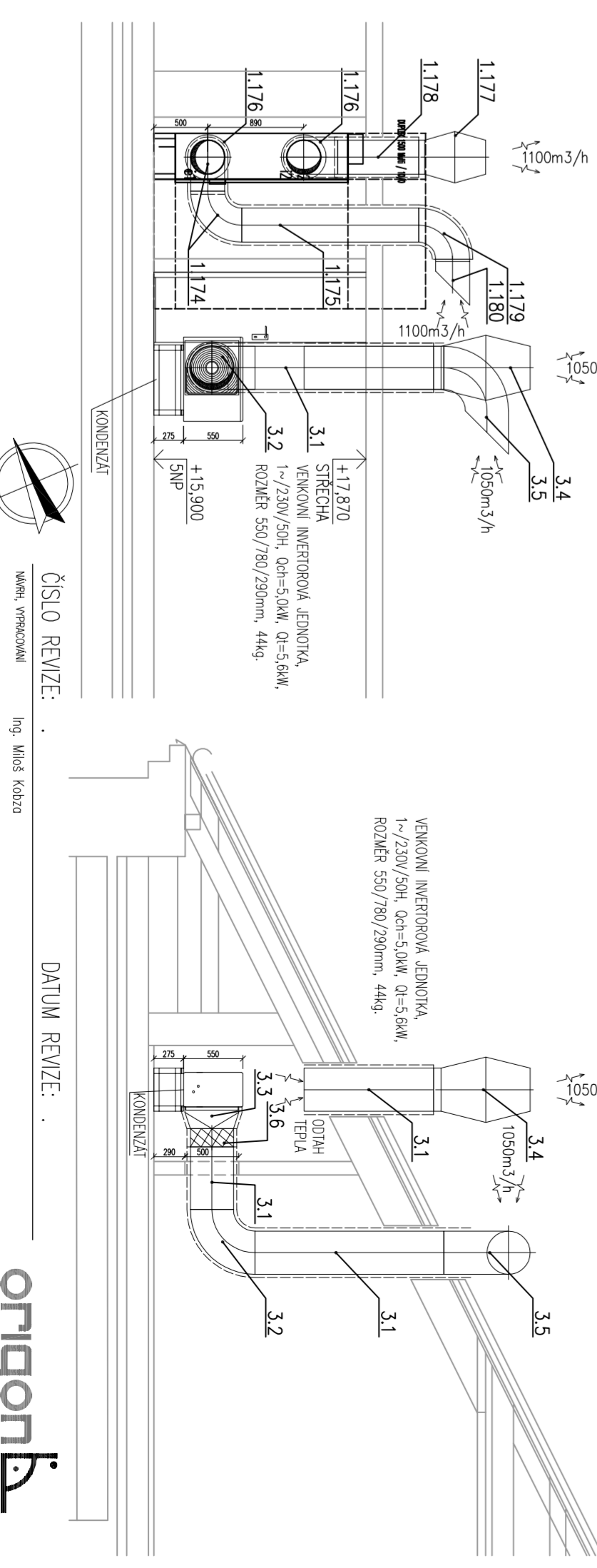


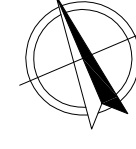
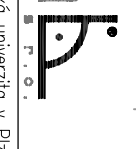
TUMČE HLUKU KŘIDLOVÝ PRO SMĚNĚNÍ HLUKU V POTRUBÍ Ø315/500. NA KONCI OPĚŘENÝ MASTICOU PRO MONTAŽ DO KŘIDLOVÉHO POTRUBÍ. TLUMČE HLUKU KŘIDLOVÝ PRO SMĚNĚNÍ HLUKU V POTRUBÍ Ø315/1000. NA KONCI OPĚŘENÝ MASTICOU PRO MONTAŽ DO KŘIDLOVÉHO POTRUBÍ. VZT JEDNOTKA S PROTIPROUDNÍ VÝMĚNIKEM VNITRNÍ PĚREKOVNÍ PRŮTOČNÍ, SPACI A VZFKOVÁ HROUD ZE STAVBY ČELU SERVISNÍ PŘÍSTUP, PŘÍVOD A ODIRA 1100h²/h, TLAK 2309h, ÚZMĚŘENÍ KLADKA NA PŘÍVODU A ODIRU, PŘÍVODNÍ PŘÍRODKOVÝ MANŽETA, JEDNOTKA VĚTVENÁ VENTILÁČNÍ KLADKA, BY-PASSOVĚ A CÍRUKLÁČNÍ KLADKY, PŘÍVODNÍ KLADKA, BEZ REGULACE, ŠZ3200x45x4150mm, 299hg, KONDEKZÁT XONK32, JEDNOTKA VÝPARKOVÁ PŘÍVODNÍ CHLÁDICE 1-ØKŘIDLOVÁ, Q_n=3,7kW, PŘI VÝPARKOVÉ TEPLŮDE 6°C, CHLÁDIVO R410A, VÝPARKNÍ ELEKTŘIKOVÝ ODIRĚV Ø315 Ø6kW SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY: 3~1/400V/50H, MAXIMÁLNÍ PŘÍKON 6,0kW, PŘÍKON 9k, JISTĚNÍ 3x10A, REGULACE VZT JEDNOTKY, POMOČI OBJEKTOVĚ CENTRÁLNÍ MMS SYSTEM TRONIC, DĚŘE VYBĚRANÝ DĚŘENÍ MĚŘKOU HLINIKOVOU 400x200mm, ROZMĚRČ CHLÁZENÍ, ROZMĚRČ NĚPĚNĚNÍ A REGULACE VZT JEDNOTKY.

POZNÁMKA:

- PŘED REALIZÁCI JE NUTNO ZMĚŘIT STAVAJÍCÍ STAV, ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ SE MOHOU LIŠIT OD REALITĚHO STAVU NA STABĚ, VĚŠKĚRE ROZMĚRY BUDOU PŘEMĚNĚNÝ.
- VZT POTRUBÍ A CHODBA BUDOU VEDĚNÝ V PROSTORU KROVU A BUDOU KE KONSTRUKCI KROVU PŘÍPĚVNĚ POMOČI PŘÍCHOPEK.
- PRO SAMÉ A VŮECH VZDUCHU JSOU NUTNĚ PROVĚST PŘÍCHOPEZY STŘEŠNÍM PĚSTĚM, PO PROVEDENÍ PŘÍCHOPEZŮ BUDĚ STŘEŠNÍ PĚSTĚ ZATEPLEN A IZOLOVANÝ PROTÍ VOĚDĚ.
- TENTO PROJEKT NEMĚRÁŽUJE VÝROBNÍ, ANI DIMENSOVU DOKUMENTACI, KTEROU JE POUKVEN VYPRACOVÁTI DODAVKÝ ZÁBRZENÍ, VĚŠKĚRE ZKĚNÝ OD PROJEKTOVĚ DOKUMENTACE JE POUKVEN DODAVATEL KONZULTOVATI S PROJEKTANTEM.
- ZÁBRZENÍ BUDĚ PŘEDANO INVESTOVORU ZAREGULOVANĚ A PLNĚ FUNKČNÍM, PO OSAZENÍ NOVÝCH DISTRIBUČNÍ PŘÍVOD BUDĚ PROVEDENA OPRAVA REGULACE NA VŠECH PŘÍCHOPEZÍCH VĚTVÍ, TAK ABY BYLA ZAJIŠTENÁ POZADOVANÁ VÝENKA VZDUCHU V MÍSTNOSTI.
- PO ZPĚKOVZVENÍ BUDĚ PROVEDENO AUTORIZOVANĚ MĚŘENÍ HLUKU V EXTERIÉRU JEDNOTKY, 3~1/400V/50H, MĚŘENÍ PŘÍKON 6,0kW, PŘÍKON 9k, JISTĚNÍ A MĚŘENÍ ZA PŘÍCHOPEZÍ ZÁBRZENÍ - BUDOUU VYPRACOVÁNY PRODUKČNÝ.

ŘEZ C-C, VÝSTĚNÍ POTRUBÍ NA STŘECHU ŘEZ D-D, ODVĚTRÁNÍ CHLÁZENÍ



OSLO REVIZE:  01/17/2019
MÁK, VYKONATEL Ing. Miroslav Kříž
REKONSTRUKCE BUDOVY PRO PROJEKT ČVSMO
ČÁST 3 - KANCELÁŘSKÉ PROSTORY V PODKROVÍ
Sedláčkovice 13,15, Přibram
D.4c - VZDUCHOTECHNIKA, CHLÁZENÍ
PŘÍKON
MISK Zpracovaná úprava v Řin
MÁK 05/2014
DOKUMENTACE 14.10.2018
SÍMĚNÍ 14.10.2018
VÝKON KONSTRUKCE IČA, E. J. K. VZT, SNP, RPS, JAK
MÁK VE SPOLEČNOSTI
OSLO REVIZE:  01/17/2019
MÁK, VYKONATEL Ing. Miroslav Kříž
REKONSTRUKCE BUDOVY PRO PROJEKT ČVSMO
ČÁST 3 - KANCELÁŘSKÉ PROSTORY V PODKROVÍ
Sedláčkovice 13,15, Přibram
D.4c - VZDUCHOTECHNIKA, CHLÁZENÍ
PŘÍKON
MISK Zpracovaná úprava v Řin
MÁK 05/2014
DOKUMENTACE 14.10.2018
SÍMĚNÍ 14.10.2018
VÝKON KONSTRUKCE IČA, E. J. K. VZT, SNP, RPS, JAK
MÁK VE SPOLEČNOSTI
OSLO REVIZE: 01/17/2019
MÁK, VYKONATEL Ing. Miroslav Kříž
REKONSTRUKCE BUDOVY PRO PROJEKT ČVSMO
ČÁST 3 - KANCELÁŘSKÉ PROSTORY V PODKROVÍ
Sedláčkovice 13,15, Přibram
D.4c - VZDUCHOTECHNIKA, CHLÁZENÍ
PŘÍKON