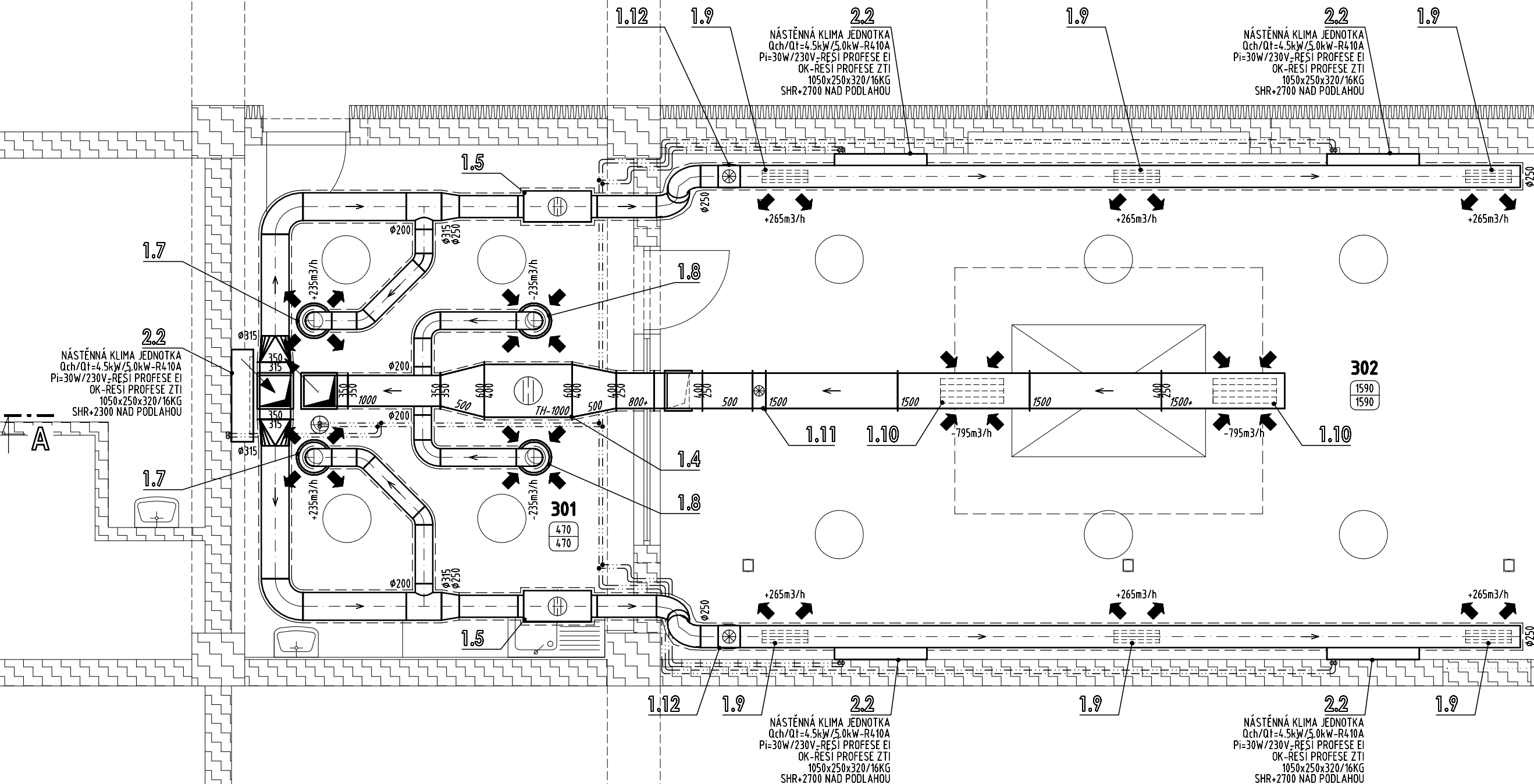


| LEGENDA MÍSTNOSTÍ | | |
|-------------------|------------------------|--------|
| 300 | SKLAD - STÁVAJÍCÍ | 135,00 |
| 301 | STANOVISŤE INSTRUKTORA | 26,60 |
| 302 | STANOVISŤE SIMULÁTORU | 58,80 |



- POZNÁMKA**
- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽI NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT-VŠEKÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY/MONTÁŽE
 - PŘÍPADNÉ ZMĚNY VZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GENERÁLNÍM PROJEKTEM (SPAN S.R.O.)
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V POHLEDU KOORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
 - V RÁMCI INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLADŮ V MÍSTECH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
 - PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DÁLKOVÝCH OVLADAČŮ PRO ZČ 1+2 (DODÁVKA VZTI) NUTNO UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI DLE POŽADAVKU INVESTORA
 - SÍLOVÉ NAPÁJENÍ ELEKTRO-JIŠTĚNÍ VŠECH NOVÝCH VZT/KLIMA ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÍ ELEKTRO
 - OK-ODVOD KONDENZÁTU OD VZT/KLIMA JEDNOTEK/ZAŘÍZENÍ/POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESÍ ZTI
 - PODPĚRNOU OCELOVOU KONSTRUKCI PRO VZT/KLIMA JEDNOTKY NA STŘEŠE OBJEKTU ŘEŠÍ PROFESÍ STAVBA
 - VŠEKÉ POTRUBÍ V EXTERIÉRU (NA STŘEŠI), OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU MINERÁLNÍ VATA TL 80MM+AL OPLECHOVÁNÍ
 - VŠEKÉ POTRUBÍ NAD PODHLED M.Č.301 OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 35MM+AL POLEP
 - VŠEKÉ POTRUBÍ PŘÍVODU VZDUCHU V M.Č.302 OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU SYNTETICKÝ KAUKČUK TL 20MM+AL POLEP
 - TERMOAKUSTICKÉ IZOLACE POTRUBÍ VZDY DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI VZT JEDNOTEK
 - VŠECHNY OBLUKY, ODOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY NÁBĚHOVÝMI PLECHY
 - VŠECHNY OBLUKY, ODOČKY A ROZBOČKY S RÁDIUSEM R150-POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
 - VZ/Vp-MNOŽSTVÍ ČESTVĚHO/PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU, Vp/Voff-MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO/VYFUKOVANÉHO 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 !!! PŘI NESOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE / PŘÍPADNÉ ZMĚNY VZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTEM PROFESÍ VZDUCHOTECHNIKY (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A S GP (SPAN S.R.O. OSTRAVA)

| | | | |
|--|--|---|---------------------------|
| D.1.4-TPS-VZDUCHOTECHNIKA/KLIMATIZACE | | <div>atelier TopKLIMA VZDUCHOTECHNIKA-KLIMATIZACE</div> | |
| ZODP. PROJEKTANT | VYPRACOVAL | <div>SPAN s.r.o.</div> <div>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ IČO 47193921 DIČ CZ47193921 KRATOCHVÍLOVA 3, 702 00 OSTRAVA</div> | |
| ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ | ING. TOMÁŠ VODIČKA <i>Indiža</i> | | |
| OBJEDNATEL | DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA a.s. PODĚBRADOVA 494/2, 702 00, OSTRAVA , IČ 61974757 | | |
| MÍSTO STAVBY | | OSTRAVA - PORUBA, KAT. ÚZEMÍ PORUBA SEVER, POZ.Č. 1704 | |
| STAVBA | STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO INSTALACI TRAMVAJOVÉHO SIMULÁTORU | | ZAKÁZKA 01032020PD |
| DOKUMENTACE V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY-DPS | | | DATUM 04/2020 |
| | | | MĚŘÍTKO 1:50 |
| PŮDORYS 1.NP | | | Č.VÝKRESU <div>b.01</div> |