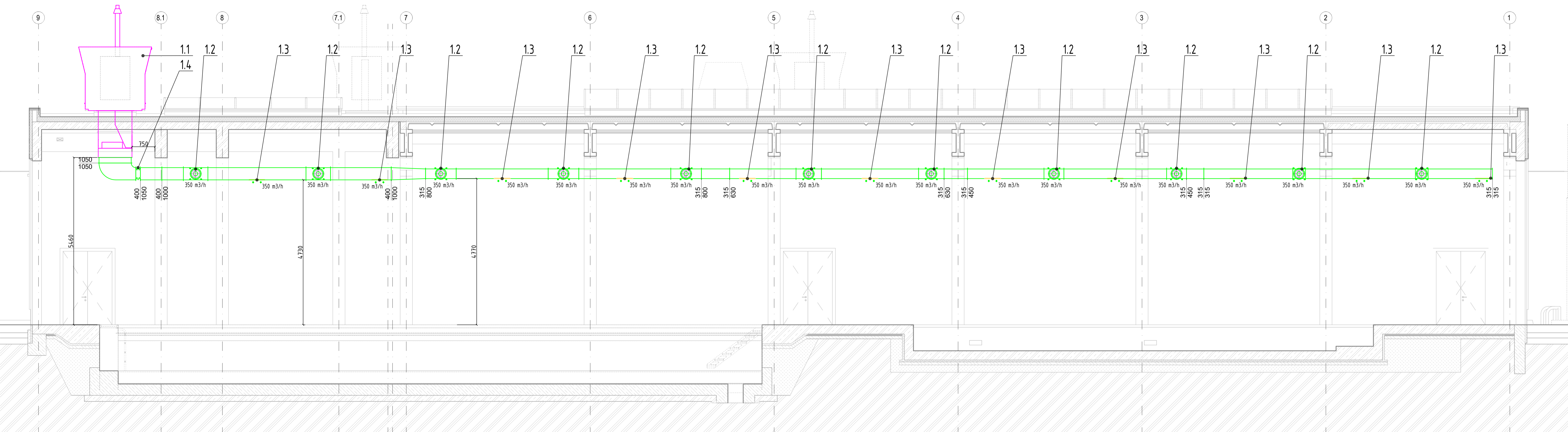


→ REZ B-B
1:50



VŠEOBECNÉ PLATNÉ ZÁSADY:

- VŠETKY POMÁLOVÉ INTERIÉROVÉ PRVKY VEZ BUDD V RAL 9001
- VŠETKY POMÁLOVÉ EXTERIÉROVÉ PRVKY VEZ BUDD V RAL 7001
- VŠETKY PŘÍDAVÉ POTRUBIE VEZ TEPELNE IZOLÁVA - HB
- VŠETKY PŘÍDAVÉ POTRUBIE MEZI FASÁDOU A VÝSTŘIKOVOU PLOCHOU IZOLÁVA - HC
- VEZ POTRUBIE VEDENÉ V EXTERIÉRU IZOLÁVA V CELM ROZSAHU IZOLÁČOU - IF
- DVEŘE SKLADOV. MC, CHODBA A ŠATNÍ OPRAVY DVEROVOU IMH. VOČNÁ PLOCHA 0,08m2 - SÚČASŤ DODÁVKY STAVBY
- VEZ POTRUBIE A ODKVODY VYVOZÍ ŠŤ K ZÁMĚRANÍ NA STAVBE
- K KAŽDEMU REGULAČNÉMU VEZU ŠŤ OSAZENÉMU NA POMÁLOK JE POTŘEBNÉ V POKEDSE SPRÁVY KONTROLNÍ A OBLUČNÝ OTVOR
- VŠETKY PRÍDAVÉ OBLUČNÉ PRVKY VEZ - ANEMOSTATY, VENTILY - KONDENZÁTNY POKEDS MONTOUŽ S VÝKRESOM PODLAŽNÍ, PŘESTUPY VEZ MESNO ŽALUŽNÍKY SÍBÍ UROBNĚNÉ TAC, VEZ POTRUBIE BUDE OBLUŽNÉ PŘÍLOŠU, OBLUČOVANÉ STAVĚBNÉ PRVKY MESNO ŽALUŽNÍKY A DEFORMOVATÝ VEZ POTRUBIE A VEZ ELEMENTY

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

MATERIÁL POTRUBNEJ SIETE:

- ŠTYRHOVNARNE POTRUBIE VYROBÍ PODPA PA 12 0404, TRIEDA TEVNOSTI POTRUBIA A
 - KRHOVÉ POTRUBIE SPIRO VYROBÍ PODPA PA 12 0305
 - ODVOD VZDUCHU Z KUCHÝŇ A PREVÁDZOK SO ZVYŠENOU VLHKOSŤOU VZDUCHU NA 70% R.V. ZREALIZOVAŤ VO VODOTESNOM PREVEDENÍ
 - IZOLÁCIE POTRUBNÉJ SIETE:
 iz A - PROTOPLOŽNARNA IZOLÁCIA S ODOLNOSŤOU 30 min.
 iz B - PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU: LAHÝMI NENASIAKAVÝMI IZOLÁCIAMI PENOVÝ POLYETYLÉN S UZAVRETÝMI
 BUNKOVOU ŠTRUKTÚROU N=5mm SAMOLEPIACI S HLINÍKOVOU FÓLIOU (POROVNATEĽNÝ FABRIKÁT POLIUREAN N3020A)

KOTVENIE POTRUBIA DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE:


























VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBNÉ ROZVODY

- KOTVENIE VŤZ POTRUBIA ZREALIZOVAŤ V MAX. ROZTEČI 2m, Z POZINKOVANÝCH ELEMENTOV NA OCELOVÉ KOTVY DO OCELOVO-BETÓNOVEJ KONŠTRUKCIE
- POUŽÍŤ ZÁVESY S PRÝŽKOVOU PODLOŽKOU PRE ZAMEDZENIE PRENOSU VYBRÁDÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

LEGENDA:

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|-----------------------------|
| ⇒ | PRÍVODNÝ VZDUCH | ⇒ | ODPADNÝ VZDUCH |
| HH | HORNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA) | HHT | HORNÁ HRANA TERÉNU |
| SH | SPODNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA) | DHP | DOLNÁ HRANA PODHLADU |
| OS | OS (POTRUBIA, ZARIADENIA) | HHP | HORNÁ HRANA PODLAHY |
| DHS | DOLNÁ HRANA STROPU | Ď | VYZNAČENIE HRANICE IZOLÁCIE |





LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:



- | | | | |
|---|--|---|------------------------------|
|  | SUP - PRÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU |  | - POŽIARNA KLAPKA |
|  | ETA - ODVOD ODPADOVÉHO VZDUCHU |  | - SPÁTNÁ KLAPKA |
|  | ODA - SANIE ČERSTVÉHO VZDUCHU |  | - REGULAČNÁ KLAPKA RUČNÁ |
|  | EHA - VÝFUK ODPADOVÉHO VZDUCHU |  | - PROTIDŽOŽOVÁ ŽALÚZIA |
|  | VZT ZARIADENIA |  | - VENTILÁTOR |
|  | KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY |  | - IZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA |
|  | CHLADIVOVÉ ČU POTRUBIE |  | - NEIZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA |
|  | P: 200 m3/h - OBJEMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU |  | - TLMIEO HLUKU KULISOVÝ |
|  | O: 200 m3/h - OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU |  | - TLMIEO HLUKU KRUHOVÝ |
|  | I = 2,0 x/h - INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V PRIESTORE ZA HODINU |  | - OVERYOÁ MREŽKA OBOJSTRANNÁ |
|  | HH 500 PS - HORNÁ HRANA JE 500 mm POD STROPOM |  | - VÝUSTKA |
|  | SH 200 NP - SPODNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHOU |  | |
|  | 2,2 kW - MENOVITÝ CHLADIVÝ VÝKON |  | |
|  | SHR - SPODNÁ HRANA ROVNÁ |  | |
|  | → - PRÍVOD VZDUCHU |  | |

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



ODJEDINAVATEL		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.
ZHOTOVITEĽ		BARDOJOVSKÁ 1, 080 90 LUBOTIE
	DOPRAVAPROJEKT	ZDROUČENIE MŤ PREŠOV
	VÝLEN ČÍSLO ZDROUČENIA DOPRAVAPROJEKT, a.s. KOPRIVNICA 1472/A, 812 01 BRATISLAVA	ČLEN ZDROUČENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby LUBOTIE 146, 080 01 PREŠOV
	ZODPOVEDNÁ OSOBA ING. MICHAL BOJČA	ZODPOVEDNÁ OSOBA ING. JOSEF ANTOL
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. ZDENEK ŽUZANCA	ZODPOVEDNÁ OSOBA 
	ČÍSLO ZÁKAZKY 8874-90	

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI 	KRAJA PRŮJEKT, s.r.o. (Ipho) 370/4, 9501 STARÁ TŮRA			
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER KRUPA	PODPIS	
	VYPRACOVÁČ	ING. PETER KRUPA	PODPIS	
	KONTROLNÝ	ING. RADKO KALATA	PODPIS	
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MÚZPJO-DPS-C-0000-43000-509-X		
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍŠMENNOSTI JEKTOV			PREŠŤOVSKÝ PRŮEŠOV
OBJEKT	401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV			ČLODITE SOUDNOCNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM DÁTUM FORMÁT MERKA STUPEŇ ČÍSLO ZAKÁZKY
ČASŤ OBJEKTU	500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA			16xAL 1:50 DPS/DVZ 8674-00
NÁZOV PRÍLOHY	REZ B-B		ČÍSLO SPRÁVY	ČÍSLO PRÍLOHY 509