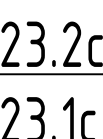


1:50

1:50



- VŠETKY POHODLÁCE INTERIÉROVÉ PRVKY VZT. BUDÍ V RAL 9010
- VŠETKY POHODLÁCE EXTERIÉROVÉ PRVKY VZT. BUDÍ V RAL 701
- VŠETKY PŘÍPODNÉ POTRUBÍ VZT. PEPINELI IZOLOVAT - 100
- VŠETKY VZT. POTRUBÍ MEZI PÁSOVÝMI ŽALUZIEMI INTERIÉRU IZOLOVAT - 100
- VZT. POTRUBÍ VEDENÉ V EXTERIÉRU IZOLOVAT V CELÉM ROZSAHU IZOLOVÁNÍ - 100
- OTVĚRY SKLADOVÝCH V. CHODIS A ŠATNÍ OTVORY DVEROVÝMI ROZVÝVĚMI MMH VLNĚNÁ PLOCHA 0,08x2 - SÚČASŤ DODÁVKY STAVBY
- VŠETKY POTRUBÍ A DOKOVKY VÝROBÍ AŽ DO ZÁMĚRNÁ NA STĚBĚ
- KAŽDÝM REGULAČNÍM ČLENŮ VZT. OSADENÝM NAD POHODLAK M VÝROBNĚ V POKLÁDE SPRAVKY KONTROLA A OBSLUŽBY OTVORŮ
- UMÍSTĚNIE DISTRIBUČNÝCH PRVKŮ VZT. - ANEMATY, VENTILY - KODOVANÝMI PŘÍ PONTÁŽOU S VÝHROBOM PODHLA
 - VŠETKY VZT. PRVKY VÝROBNĚ KONTROLOVA POKYBY AŽ UROBENÉ TAK ŽE POTRUBÍ MOŽE OBÍEŠŤ PÍSTOU, OBMURAVANÉ
 - VZT. POTRUBÍ NEMOŽE ZÁŽIADU A DEFORMOVAT VZT. POTRUBIE AŽ VZT. ELEMENTY

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

MATERIÁL POTRUBNEJ SIETE:

- ŠTÝROHRANNÉ POTRUBIE VYROBÍŤ PODLA PA 12 0404, TREDA TEHNOSTI POTRUBIA A
- KRUHOVÉ POTRUBIE SPIRO VYROBÍŤ PODLA PA 12 0305
- ODVOD VZDUCHU Z KUCHYNĀ PŘEVÁDZOK SO ZVÝŠENOM VLHKOSTIOM VZDUCHU NA 10% R.V. REALIZOVAŤ VO VÝZVEDNOM PREVEDENÍ

IZOLÁCIE POTRUBNEJ SIETE:

- 1a - A. PROTIPOTRUBNÁ IZOLÁCIA: S ODOLNOSTIĄ 30 mm
- 1b - B. PROTIPOTRUBNÁ IZOLÁCIA S LAŠŤNÝM NÁHRADNÝM ZÁSTRAKOM ODOLNÝM NA 10% R.V. REALIZOVAŤ VO VÝZVEDNOM PREVEDENÍ


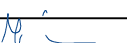
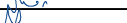

[illegible]

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBNÉ ROZVODY

- KOTVENIE VŤZ POTRUBIA ZREALIZOVAŤ V MAX. ROZTEČI 2m, Z POZINKOVANÝCH ELEMENTOV NA OCEĽOVÉ KOTVY D
- OCEĽOVO-BETÓNEVJ KONŠTRUKCIE
- POUŽÍŤ ZÁVESY S PRÝŽKOVOU PODLOŽKOU PRE ZAMEDZENIE PRENOSU VYBRÁČÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

↶	PRÍVODNÝ VZDUCH	↷	ODPADNÝ VZDUCH
HH	HORNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA)	HHT	HORNÁ HRANA TERÉNU
SH	SPODNÁ HRANA (POTRUBIA, ZARIADENIA)	DHP	DOLNÁ HRANA PODLAHY
OS	OS (POTRUBIA, ZARIADENIA)	HHP	HORNÁ HRANA PODLAHY
DHS	DOLNÁ HRANA STROPU	↵	VYZNAČENIE HRANICE IZOLÁCIE

	SUP - PRÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU		- POŽIARNA KLAPKA
	ETA - ODVOD OPADOVÉHO VZDUCHU		- SPÁTNÁ KLAPKA
	ODA - SÁNIE ČERSTVÉHO VZDUCHU		- REGULÁCIA KLAPKA RUČNÁ
	EHA - VÝFUK OPADOVÉHO VZDUCHU		- PROTIAŽĎOVÁ ŽALÚZIA
	VZT ZARIADENIA		- VENTILÁTOR
	KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY		- ISOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA
	CHLADIVOVÉ Cu POTRUBIE		- NEIZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA
Pi: 200 m3/h	- OBJEMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU		- TLMEĽ HLUKU KULISOVÝ
O: 200 m3/h	- OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU		- TLMEĽ HLUKU KRUHOVÝ
I: 2 x/h	- INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V PRIESTORE ZA HODINU		- ODEROVÁ MREŽKA OBOJSTRANÁ
HH 500 PS	- HORNÁ HRANA JE 500 mm POD STROPOM		- VÝSTUČKA
SH 200 NP	- SPÔDNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHOU		- TANEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT
2.2 kW	- MENOVITÝ CHLADIVÝ VÝKON		
SHR -	- SPÔDNÁ HRANA ROVNÁ		
⇒	- PRÍVOD VZDUCHU		
⇒	- ODVOD VZDUCHU		

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTÍ 		KRUPA PROJEKT, s.r.o., Lipová 379/4, 9001 STARÁ LÚKA ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. PETER KRÚPA VYPRACOVÁV. ING. PETER KRÚPA KONTROLOVAL ING. RAEMO KALATA KONTROL. ČÍSLO PRÍLOHY MULTIPROJ-05-C-0000-0000-010-X		PODPIS  PODPIS  PODPIS 	
ČASŤ DOKUMENTACE	D VÝKRESY A PRÍLOHY OBJEKTOV				
OBJEKT	401 HALA PREVÁDZKOVÉHO ÚDRŽBY TROLEJBUSOV				
ČASŤ OBJEKTU	500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA				
NÁZOV PRÍLOHY	REZ 2-2	KRAJ PREŠOVSKÝ OKRES KATASTER ELEKTROTECHNICKÉHO SYSTÉMU VÝKRESY SYSTÉMU 8kv DÁTUM 06/2023 FORMÁT A4 MIERKA 1:50 STUPEŇ DRS/DVZE NÁZOV PRÍLOHY ČÍSLO PRÍLOHY		PREŠOVSKÝ ELEKTROTECHNICKÝ SYSTÉM 8kv 06/2023 A4 1:50 DRS/DVZE ČÍSLO PRÍLOHY	
					514