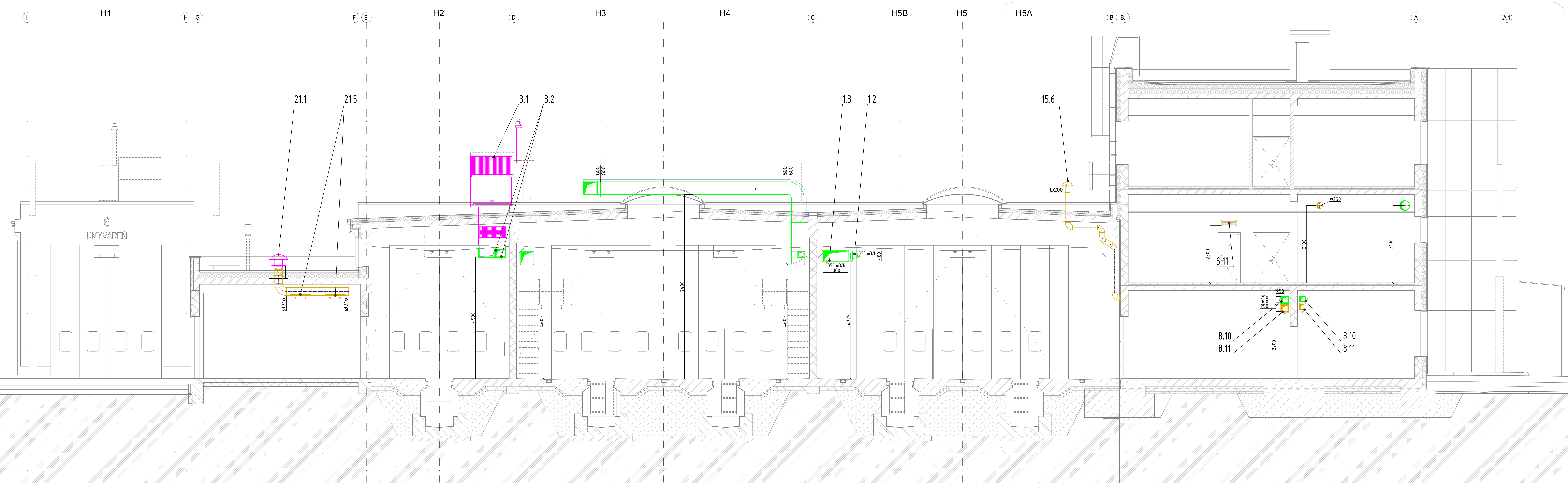


REZ 3-3
1:50



VŠEOBECNÉ PLATNÉ ZÁSADY:

- [illegible]

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

MATERIÁL POTRUBNEJ SIETE

- STAVBYNAVNE PRÁCE VYKONÁVA PŮBNA ZA 12,000 Kč, TŘEBA TĚMŽI POTRUBA A
KOTVENÉ PŘÍKOPY VYKONÁVA PŮBNA ZA 12,000 Kč, VÝKON PRÁCE ZA 10,000
ODVOZU Z KUTNÉ A PŘEVÁZOU ZA ZVÝŠENOU HLAVIŠTU VYKONÁVA PŮBNA
VODOTESNÉ PŘEVODI
IZOLACE POTRUBNÉ SÍTE:
A - PROTIHŘAŽNÁ IZOLÁČA S ODMĚRNOSTÍ 30 mm
B - PRŮVOD UPRAVUJÍCÍ VZDUCHU NA ZVÝŠENOU HLAVIŠTU PŮBNA POUŽÍVÁ
BUNKOVÝ STRUKTÚRA 10x5mm SAMOLEPIACÍ S HLINÍKOVÝM FOLIEM (POROVNATELNÝ
C - ROZVOZY LÍSTVÉHO VONÁŽNÍHO IZOLÁČE LAHEŇ NENAKLAJÁVYŠÍ PŮBNA
NEPŘEJEDNÁVONÁŽNÍ STRUKTÚRA 10x3mm SAMOLEPIACÍ S HLINÍKOVÝM FOLIEM POR
D - PRŮVOD A ROZVOZY UPRAVUJÍCÍ VZDUCHU VEDÉ PŮBNA POUŽÍVÁ
12x12" IZOLÁČA IZOLÁČA NA BAZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S KRYŠÍM DÍKÝM
PÁRY μ - 5000, hr 15mm (POROVNATELNÝ FÁBRÍK SAMOLEPIACÍ K-FLEX H DUTÍ ME
PŮBNA POUŽÍVÁ SAMOLEPIACÍ KAUČUKOVÝ PŘÍKOP S KRYŠÍM DÍKÝM DÍKÝM
D - PRŮVOD A ROZVOZY NA BAZE SYNTETICKÉHO KAUČUKU S KRYŠÍM DÍKÝM DÍKÝM
5000, hr 25mm (POROVNATELNÝ FÁBRÍK SAMOLEPIACÍ K-FLEX H DUTÍ ME
PŮBNA POUŽÍVÁ VZDUCHU VEDÉ VONÁŽNÍM PŮBNA POUŽÍVÁ PŮBNA POUŽÍVÁ
FÁBRÍK HODABÍ, HLINÍKOVÁ FOLIE, POZINKOVANÁ PLETIVÁ A 10x10mm, OPLECHOV
PŮBNA POUŽÍVÁ PŮBNA POUŽÍVÁ PŮBNA POUŽÍVÁ PŮBNA POUŽÍVÁ PŮBNA POUŽÍVÁ
POROVNATELNÝ FÁBRÍK K-FLEX AL (LAD)

KOTVENIE POTRUBIA DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE:

VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBNÉ ROZVODY



















- POUŽITÍ ZÁVESY S PRÝŽOVOU PODLOŽKOU PRE ZAMEDZENIE PRENOSU VYBRÁČÍ DO STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE

LEGENDA:

- | ↶ | PRÍVOVNÝ 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) | DHP | HORNÁ HRANA PODLAHY |
| DHS | DOLNÁ HRANA STROPU | ↕ | VYZNAČENIE HRANICE IZOLÁCIE |

- ODPADNÝ VZDUCH
HT HORNÁ HRANA TERÉNU
HP DOLNÁ HRANA PODHLADU
HP HORNÁ HRANA PODLAHY
Z VYZNAČENIE HRANICE ISOLÁCIE

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 |  | - PROTIAŽŔOVÁ IZALÁCIA |
|  | VZT ZARIADENIA |  | - VENTILÁTOR |
|  | KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY |  | - IZOLOVANÁ OBYTNÁ HADICA |
|  | CHLADIVOVÉ CA POTRUBIE |  | - NEIZOLOVANÁ OBYTNÁ HADICA |
| P: 200 m3/h | - OBJEMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU |  | - TLME HLUKU KULISOVÝ |
| O: 200 m3/h | - OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU |  | - TLME HLUKU KRUHOVÝ |
| I: 1-2 v/h | - INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V PRESTOŘE ZA HODINU |  | - OVEROVKA MREŽKA OBOJSTRANNÁ |
| HH 500 PVS | - HORNÁ HRANA VEŠ 500 mm POD STROPOM |  | - VÝUSTKA |
| SH 200 NP | - SPODNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHU |  | - TANEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT |
| 2,2 kW | - MENOVITÝ CHLADIACI VÝKON | | |
| SHR | - SPODNÁ HRANA ROVNÁ | | |
| ⇒ | - PRÍVOD VZDUCHU | | |
| ⇒ | - ODVOD VZDUCHU | | |

Číslo	TEXT ZMENY - ODOOVENENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

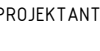


MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNAVATEL	 DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDOJOVSKA 1, 080 01 ČUDOVCE				
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENÉ MŮZ PREŠOV <table><tr><td>VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMPLAKSNA KATICA, 832 01 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ARCH. ZUZANA MACHÁČKOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00</td><td>ČLEN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby KLAVINSKÁ 86, 080 01 PREŠOV ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOSEF ANTON </td></tr></table>			VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMPLAKSNA KATICA, 832 01 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ARCH. ZUZANA MACHÁČKOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00	ČLEN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby KLAVINSKÁ 86, 080 01 PREŠOV ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOSEF ANTON 
VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMPLAKSNA KATICA, 832 01 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ARCH. ZUZANA MACHÁČKOVÁ ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00	ČLEN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby KLAVINSKÁ 86, 080 01 PREŠOV ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOSEF ANTON 				





 KRUPA PROJEKTANT/SPRAVOVATEL ČÁSTI		KRUPA PROJEKT, s.r.o. Lvoňov 33024, 99001 STARÁ TŮRA ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETER KRUPA PODPIS <i>[Signature]</i> VYPRACOVAL ING. PETER KRUPA PODPIS <i>[Signature]</i> KONTROLOVAL ING. RAKKO KALATA PODPIS <i>[Signature]</i> IDENTIF. ČÍSLO PRŮJEDY MULTIPROJ-05-C-0000-43000-05-N-X	
ČÁST DOKUMENTACE D VÝKRESY A PÍŠMENNOSTI AKEJTOV		KRAJ PREŠOVSKÝ OBLAST PREŠOV KATEGORIA LUBOVICA SPÁJANÉHO SYSTÉMU 5-15 K + resp. 175 VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpx DÁTUM 04/2023 FORMÁT A4 MIERKA 1:50 ČÍSLO 500	
ČÁST OBJEKTU 500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA		TYP STUPNĚ ZÁKLADNÝ ČÍSLO PRŮJEDY 0516-00	
NÁZOV PRŮJEDY REZ 3-3		VÝŠKOVÝ SYSTÉM 515	