



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

- SUP - PRÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU

ETA - ODVOD ODPADOVÉHO VZDUCHU

ODA - SANIE ČERSTVÉHO VZDUCHU

EHA - VÝFUK ODPADOVÉHO VZDUCHU

VZT ZARIADENIA

KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY

CHLADIVOVÉ Cu POTRUBIE
- P: 200 m3/h - PRIETOK PRÍVÁŽANÉHO VZDUCHU

O: 200 m3/h - OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁŽANÉHO VZDUCHU

l = 2,0 x/h - INTENZITA VÝMENY VZDUCHU V PRIESTORE ZA HODINU

HH 500 PS - HORNÁ HRANA JE 500 mm POD STROPOM

SH 200 NP - SPODNÁ HRANA JE 200 mm NAD PODLAHOU

2,2 kW - MENOVITÝ CHLADIACI VÝKON

SHR - SPODNÁ HRANA ROVNÁ

⇒ - PRÍVOD VZDUCHU

→ - ODVOD VZDUCHU
- POŽIARNA Klapka

- SPÁTNÁ Klapka

- REGULAČNÁ Klapka RUČNÁ

- PROTIDIAŽOVÁ ŽALÚZIA

- VENTILÁTOR

- IZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA

- NEIZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA

- TLMIČ HLUKU KULISOVÝ

- TLMIČ HLUKU KRUHOVÝ

- DVEROVÁ MREŽKA OBOJSTRANNÁ

- VÝUSTKA

- TANIEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP		
1.01	ZÁVĚR	19.5	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2.80
1.02	VESTIBUL	30.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2.80
1.03	SCHODISKO	11.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.85
1.04	VÝTĚH	2.8	-	-	-	-	12.45
1.05	MECHANICKÁ DIELŇA - AUTOMATY	28.9	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.06	ÚDRŽBA A SKLAD P12	55.1	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.07	OBROBŇA	118.6	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.08	UPRÁTOVAČKA	2.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKD PODHEAD	2.70
1.09	PREDSEŇ WC MUŽI	5.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKD PODHEAD	2.70
1.10	WC MUŽI	8.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKD PODHEAD	2.70
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ ELEKTRO	13.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P11	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.12	ZVAROVŇA	13.9	KERAMICKÁ DLAŽBA	P8	KERAMICKÝ OKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.13	KANCELÁRIA MAJSTRA	22.1	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P10	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2.80
1.14	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ UK-KOTOLNA	23.6	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.15	SKLAD OLEJOV	21.7	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P9	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.16	MECHANICKÁ DIELŇA	68.1	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.17	ELEKTROMECHANICKÁ DIELŇA	40.0	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.18	OPRAVY TROLEJBUSOV	594.9	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P7	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6.35
1.19	DENNÉ OŠETRENIE TROLEJBUSOV	564.6	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P7	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6.35
1.20	TECHNICKÉ KONTROLY TROLEJBUSOV	269.1	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P7	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6.10
1.21	MIESTNOSŤ POŽIARNEJ ATS	25.7	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.22	STROJOVŇA UMÝVARNÉ A ČOV	49.7	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.23	PRIRÚČENÝ SKLAD	7.5	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.24	SKLAD ÚDRŽBY KLIMATIZAČIÍ	15.1	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.25	CENTRÁLNY VYSÁVAČ	6.9	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.26	SKLAD A ÚDRŽBA AKU BATERIÍ	14.0	NÁTER ODOLNÝ VOČI ROZVÝM LÁTKAM	P6	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.27	PREDSEŇ	6.5	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.28	TURNUS DIELŇA SO SKLADOM	22.2	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÁ MAĽBA	3.80
1.29	LAKOVACIA A STREKACIA KABÍNA	38.3	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.30	PRIRÚČENÝ SKLAD NÁTEROVÝCH LÁTKOV	7.1	KYSELINOVZDORNÝ NÁTER	P5	KYSELINOVZDORNÝ NÁTER	KYSELINOVZDORNÝ NÁTER	3.80
1.31	UPRÁTOVAČKA	2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKD PODHEAD	2.40
1.32	WC	9.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SKD PODHEAD	2.40
1.33	SKLAD PNEUMATIK	59.4	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1	KERAMICKÝ OKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.34	KANCELÁRIA MAJSTRA	13.7	EPOKSIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	SKD PODHEAD	2.70

ČÍSLO	TEXT ZMENY	ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A				
B				
C				

NÁZOV STAVBY	
MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE	
<div><div></div><div><div>EURÓPSKA ÚNIA</div><div>Kohézny fond</div><div>OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020</div></div></div>	
OBJEDNÁVATEL	
DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.	
BARČEJOVSKÁ 7, 080 06 CUBOTICE	
ZHOTOVITEĽ	
ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV	
VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA	
DOPRAVOPROJEKT, a.s.	
KOMNÁRSKA 14/1/2, 832 03 BRATISLAVA	
ČLEN ZDROUŽENIA	
ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby	
SLOVENSKÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA	
Ing. MICHAL BOCORA	
ZODPOVEDNÁ OSOBA	
Ing. JOZEF ANTOL	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	
Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY	
8674-09	

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	
KRUPA PROJEKT, s.r.o., Lpovis 370/4, 91001 STARÁ TURÁ	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	
Ing. PETER KRUPA	
VYPRACOVÁVAL	
Ing. PETER KRUPA	
KONTROLOVAL	
Ing. RADKO KALATA	
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	
MUZTPD-DRS-C-0000-0000-502-X	
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	
D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT	
401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV	
ČASŤ OBJEKTU	
500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA	
NÁZOV PRÍLOHY	
PÓDORYS 1.NP - HALOVÉ PRIESTORY	
KRAJ	
PREŠOVSKÝ	
OKRES	
PREŠOV	
KATASTER	
CUBOTICE	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
S-JTSK v real. JTSK	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Bpv	
DÁTUM	
06/2023	
FORMÁT	
10xA4	
MERKA	
1:75	
STUPEŇ	
DRS/DVZ	
ČÍSLO ZÁKAZKY	
8674-09	
ČÍSLO SUPRÁVY	
ČÍSLO PRÍLOHY	
502	