



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:						
Č. M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY		SVETLÁ VÝŠKA [m]
				STENA	STROP	POZNÁMKA
101	ZÁDVERE	19.5	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHĽAD	2.80
102	VEŠTIBUL	30.8	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHĽAD	2.80
103	SCHODISKO	11.3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P13 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.85
104	VÝFAN	2.8	-	-	-	12.45
105	MECHANICKÁ DIELŇA - AUTOMATY	28.9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
106	ÚDRŽBA A SKLAD PTZ	55.1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
107	OBROBŇA	118.6	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
108	UPRATOVAČKA	2.3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	2.70
109	PREDIEŠ WC MUŽI	5.2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	2.70
110	WC MUŽI	8.2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P12 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	2.70
111	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ ELEKTRO	13.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P11 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
112	ZVAROVŇA	13.9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P8 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
113	KANCELÁRIA MAJSTRA	22.1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P10 DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHĽAD	2.80
114	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ UK-KOTOLNÁ	23.6	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
115	SKLAD OLEJOV	21.7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P9 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
116	MECHANICKÁ DIELŇA	68.1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
117	ELEKTROMECHANICKÁ DIELŇA	40.0	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
118	OPRÁVY TROLEJBUSOV	594.9	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6.35
119	DENNÉ OŠETRENIE TROLEJBUSOV	564.6	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6.35
120	TECHNICKÉ KONTROLY TROLEJBUSOV	269.1	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6.10
121	MIESTNOSŤ POŽIARNEJ ATS	25.3	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
122	STROJOVNÁ UMYVARENÁ EOV	49.7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
123	PRÍRUČNÝ SKLAD	7.5	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
124	SKLAD ÚDRŽBY KLIMATIZÁCIÍ	15.1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
125	CENTRÁLNY VÝSAVAČ	6.9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
126	SKLAD A ÚDRŽBA AKU BATERÍ	14.0	NÁTER ODOLNÝ VOČI ROZNIKU LÉTIAN	P6 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
127	PREDIEŠ	6.5	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
128	TURNUS DIELŇA SO SKLADOM	22.2	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÁ MAJBA	3.80
129	LAKOVACIA A STRIEKACIA KABÍNA	38.3	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
130	PRÍRUČNÝ SKLAD NÁTEROVÝCH LÁTKOV	7.1	KYSELINOVÝZDORNNÝ NÁTER	P5 KYSELINOVÝZDORNNÝ NÁTER	KYSELINOVÝZDORNNÝ NÁTER	3.80
131	UPRATOVAČKA	2.1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	2.40
132	WC	9.3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	P4 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	2.40
133	SKLAD PNEUMATIK	59.4	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1 KERAMICKÝ OKLAD	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
134	KANCELÁRIA MAJSTRA	13.7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	2.70
135	ELEKTRO ROZVÁDZAČ	9.2	DIAELEKTRICKÝ KOBREK	P3 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
136	SKLAD ACETYLÉNU	1.8	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
137	SKLAD KYSLÍKA	1.8	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
138	SKLAD PROPÁNU	1.9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2 DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
139	UMYVARENÉ	213.7	POLYURETANOVÁ LIATA PODLAHA	P1 KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	6.03
ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²]:		2420.5				

LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

SUP - PRÍVOD ČERSTVÉHO VZDUCHU

ETA - ODVOD ODPAKOVÉHO VZDUCHU

ODA - SANIE ČERSTVÉHO VZDUCHU

EHA - VÝFUK ODPAKOVÉHO VZDUCHU

VZT ZARIADENIA

KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY

CHLADIVOVÉ Cu POTRUBIE

POŽIARNÁ KLAJKA

SPÁTNÁ KLAJKA

REGULAČNÁ KLAJKA RUČNÁ

PROTIDŽOŤOVÁ ŽALÚZIA

VENTILÁTOR

IZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA

NEIZOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA

TLMČ HLUKU KULISOVÝ

TLMČ HLUKU KRUHOVÝ

OVĚROVÁ MŘEŽKA OBOJSTRANNÁ

VÝUSTKA

TANEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT

P: 200 m³/h - OBĚMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU

O: 200 m³/h - OBĚMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU

I: 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

ČÍSLO

TEXT ZMENY - ODVOVONENÉ

DAŤUM

PODPIS

A

B

C

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

EURÓPSKA ÚNIA

kohézny fond

OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBEDNÁVATEL

Prešov

Prešov

DOPRAVOVÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.

BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 ČUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

ISPO

inžinierske stavby

DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s.

KOHEZNÝ FOND OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

BRATISLAVA

BRATISLAVA 86, 080 01 PREŠOV

HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU

Ing. MEDA BODORA

ZODPOVEDNÁ OSOBA

Ing. JOSEF ANTOL

VEDÚCI ČLEN ZODRUŽENIA

DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s.

BRATISLAVA 86, 080 01 PREŠOV

ČLEN ZODRUŽENIA

ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby

BRATISLAVA 86, 080 01 PREŠOV

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTÍ

KRUPA PROJEKT, s.r.o., Lúby 379/A, 96001 STARA TURÁ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. PETER KRUPA

PODPIS

VYPRACOVÁVAL

Ing. PETER KRUPA

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing. RADKO KALATA

PODPIS

CENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY

MÚZPRO-DRS-C-0080-4-000-103-X

ČASŤ DOKUMENTACE

D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV

OBJEKT

401 HALA PREVÁDZKOVEJ ÚDRŽBY TROLEJBUSOV

ČASŤ OBJEKTU

500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA

NÁZOV PRÍLOHY

PÓDORYS 1.NP - HALA DIEĽNE

KRAJ

PREŠOV

KRAJSKÝ ÚRAD

ČUBOTICE

SÁHMACHOVÝ SYSTÉM

S-TITR v rve. JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Box

DAŤUM

06/2023

FORMÁT

16xA4

MERKA

1:50

STUPEN

DRS/DVZ

ČÍSLO ČÁSTKY

8676-00

ČÍSLO PRÍLOHY

503