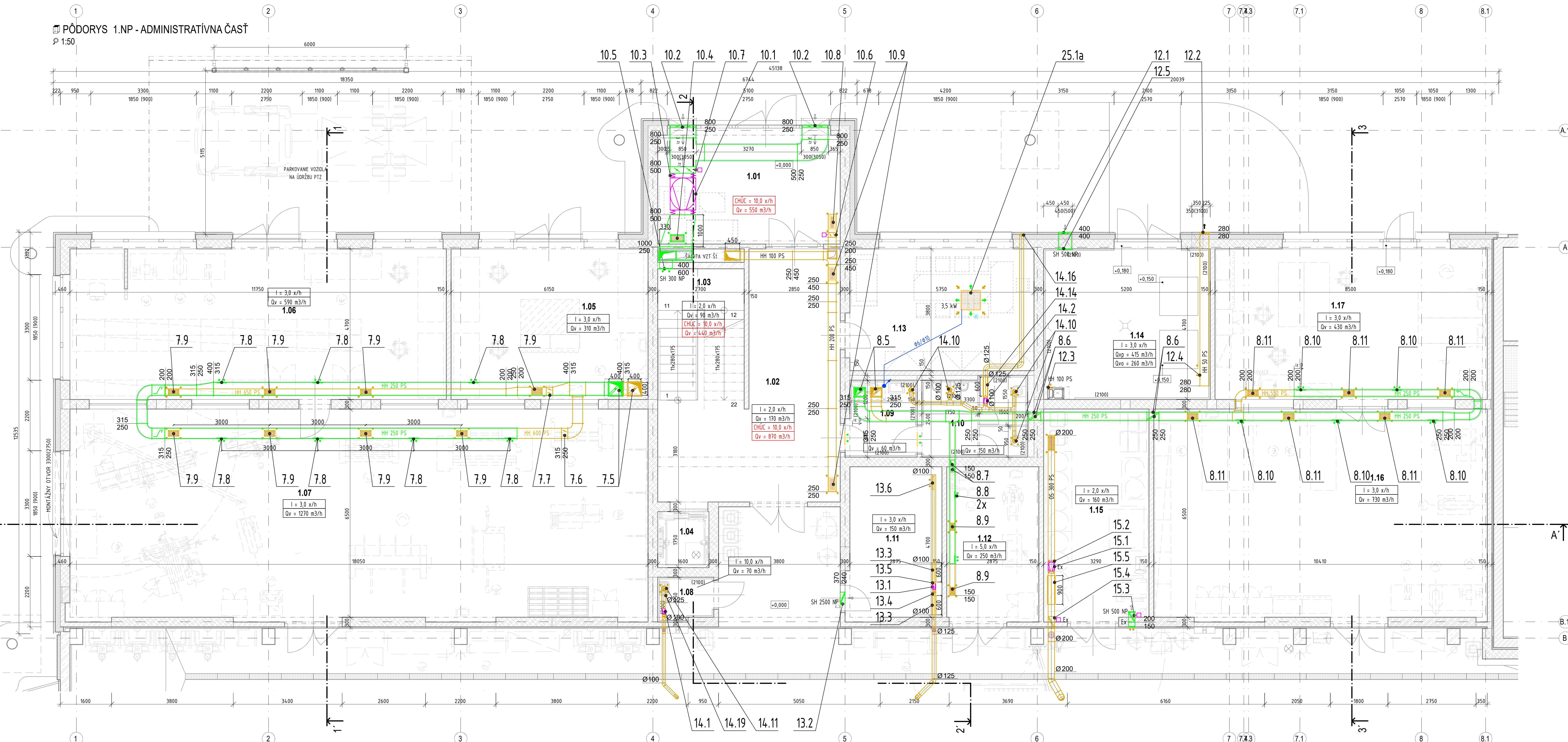


PÓDORYS 1.NP - ADMINISTRATÍVNA ČASŤ
P 1:50



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	KAZETOVÝ PODHEAD	2.80	
1.02	VESTIBUL	30.8	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	DISPERZNÝ NÁTER	2.80	
1.03	SCHODISKO	11.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P13	DISPERZNÝ NÁTER	3.85	
1.04	VÝTĚH	2.8	-	-	-	12.45	
1.05	MECHANICKÁ DIELŇA - AUTOMATY	28.9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	3.55	
1.06	ÚDRŽBA A SKLAD PTZ	55.1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	3.55	
1.07	OBROBNÁ	118.6	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	3.55	
1.08	UPRATOVAČKA	2.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHEAD	2.70
1.09	PREDSEŇ WC MUŽI	5.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHEAD	2.70
1.10	WC MUŽI	8.2	KERAMICKÁ DLAŽBA	P12	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHEAD	2.70
1.11	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	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	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P10	DISPERZNÝ NÁTER	KAZETOVÝ PODHEAD	2.80
1.14	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	23.6	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.15	SKLAD OLEJOV	21.7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P9	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.16	MECHANICKÁ DIELŇA	68.1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.17	ELEKTROMECHANICKÁ DIELŇA	40.0	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P8	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.55
1.18	OPRAVY TROLEJBUSOV	59.9	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	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.22	STROJOVNÁ UMÝVAREN A ČOV	49.7	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.23	PRÍRUČNÝ SKLAD	7.5	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.24	SKLAD ÚDRŽBY KLIMATIZÁCIÍ	15.1	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.25	CENTRÁLNY VYSÁVAČ	6.9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.26	SKLAD A ÚDRŽBA AKU BATERII	14.0	NÁTER ODOLNÝ VOČI ROZPŮTÝM LÁTKAM	P6	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.27	PREDSEŇ	6.5	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.28	TURNUS DIELŇA SO SKLADOM	22.2	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.29	LAKOVACIA A STRIEKACIA KABÍNA	38.3	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.30	PRÍRUČNÝ SKLAD NÁTEROVÝCH LÁTKOV	7.1	KYSELINOVZDORNÝ NÁTER	P5	KYSELINOVZDORNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.31	UPRATOVAČKA	2.1	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHEAD	2.40
1.32	WC	9.3	KERAMICKÁ DLAŽBA	P4	KERAMICKÝ OKLAD /DISPERZNÝ NÁTER	SDK 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	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	SDK PODHEAD	2.70
1.35	ELEKTRO ROZVÁDZAČ	9.2	DIELEKTRIKY KOBEC	P3	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.36	SKLAD ACETYLÉNU	1.8	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.37	SKLAD KYSLIKA	1.8	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.38	SKLAD PROPÁNU	1.9	EPOKIDOVÁ LIATA PODLAHA	P2	DISPERZNÝ NÁTER	DISPERZNÝ NÁTER	3.80
1.39	UMÝVAREN	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 ODPAĐOVÉHO VZDUCHU
- ODA - SANE ČERSTVÉHO VZDUCHU
- EHA - VÝFUK ODPAĐOVÉHO VZDUCHU
- VZT ZARIADENIA
- KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY
- CHLADIVOVÉ Cu POTRUBIE
- P: 200 m3/h - OBJEMOVÝ PRIETOK PRÍVÁDZANÉHO VZDUCHU
- O: 200 m3/h - OBJEMOVÝ PRIETOK ODVÁDZANÉHO VZDUCHU
- I = 2,0 x/h - INTENZITA VÝMĚNY VZDUCHU V PRIESTOŘE 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 CHLADIVÝ VÝKON
- SHR - SPODNÁ HRANA ROVNÁ
- - PRÍVOD VZDUCHU
- - ODVOD VZDUCHU
- POŽIARNÁ KLAPKA
- SPÁTNÁ KLAPKA
- REGULAČNÁ KLAPKA RUČNÁ
- PROTIDŽŮBOVÁ ŽALÚZIA
- VENTILÁTOR
- ISOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA
- NEISOLOVANÁ OHYBNÁ HADICA
- TLMIČ HLUKU KULISOVÝ
- TLMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- DVEROVÁ MŘÍŽKA OBOJSTRANNÁ
- VÝUSTKA
- TANEROVÝ VENTIL, ANEMOSTAT

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS
A			
B			
C			

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

EURÓPSKA ÚNIA
Koháňový fond
OP Integrovaná infrastruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEL	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BAŘEŠOVSKÁ 1, 980 06 LUBOTICE
ZHOTOVITEĽ	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV
VEDÚCI ELÉN ZDRUŽENIA	VEDÚCI ELÉN ZDRUŽENIA
KOMPARÁTORIA 14/12-1, 832 01 BRATISLAVA	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 980 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOBČIA
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. JOSEF ANTOĽ
ÍSLO ZÁKAZKY	8674-00

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASŤI	KRUPA PROJEKT, s.r.o. Lipová 370/4, 9801 STARÁ TŮRA
VÝKONOVÝ PROJEKTANT	ING. PETER KRUPA
KONTROLÓVAL	ING. RAŠTOSLAV HLÁČEK
IDENTIFIKÁČNÉ PRÍLOHY	NAUTOPROJEKT-0000-14000-000-000
D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTU	
OBJEKT	PREŠOVSKÝ OKRES KATASTR SÚRADNÝ SYSTÉM DÁTUM FORMÁT MĚRKA
ČASŤ OBJEKTU	500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA
NÁZOV PRÍLOHY	PÓDORYS 1.NP - ADMINISTRATÍVNA ČASŤ
ÍSLO PRÍLOHY	504