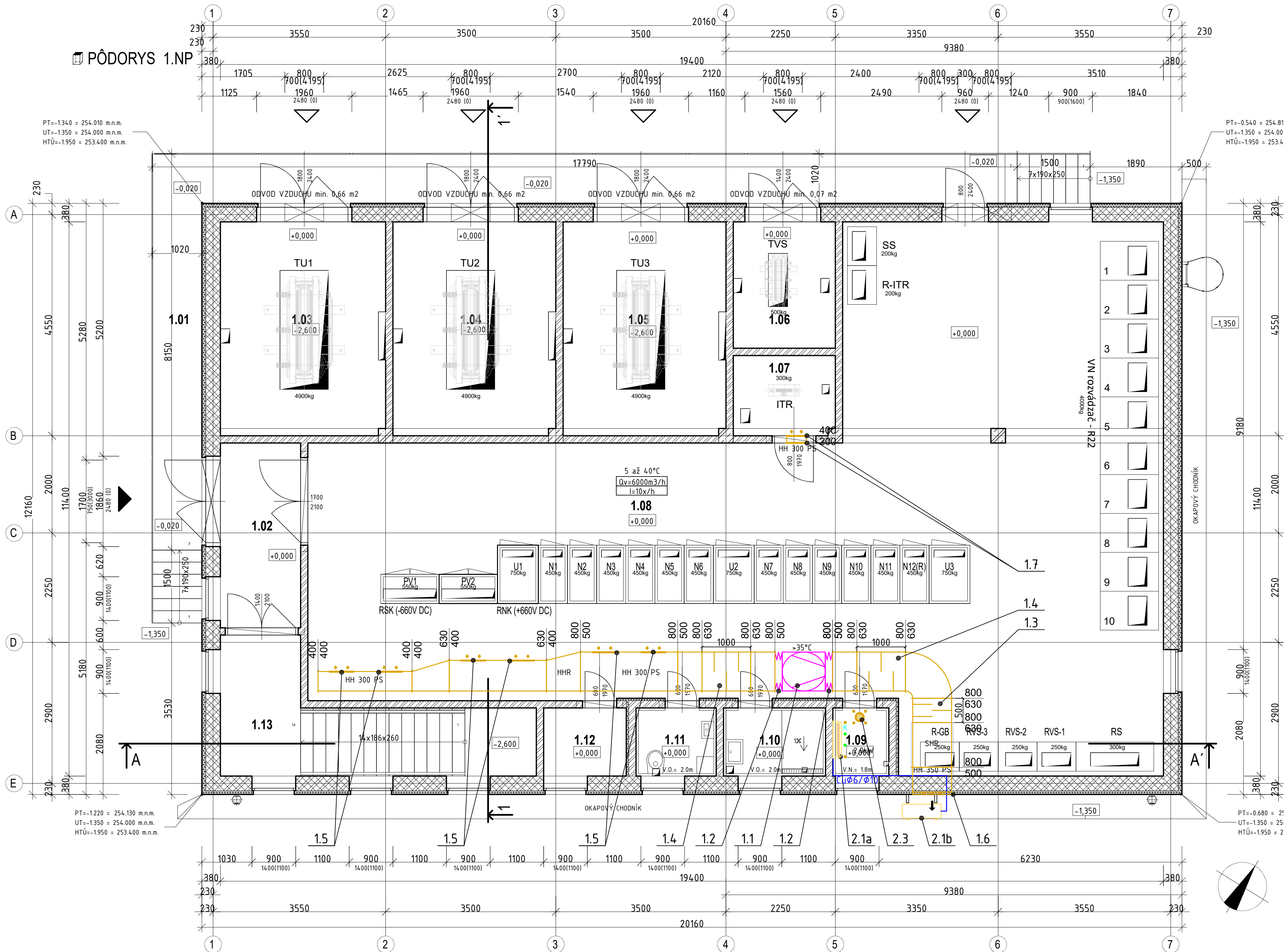


PÔDORYS 1.NP



LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY:

- PRÍVOD VZDUCHU
- ODVOD 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 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
- Qch - MENOVITÝ CHLADIACI VÝKON VNÚTORNEJ JEDNOTKY
- SHR - SPODNÁ HRANA ROVNÁ
- HHR - HORNÁ 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
- OVEROVÁ 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		
101	RAMPA	28,5	BETÓN + OCHRANNÝ HYDROFÓBNÝ NÁTER	-	-	2,44	
102	ZÁDVERIE	6,3	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,69	
103	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKČNÝ T1	14,9	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	
104	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKČNÝ T2	14,7	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	
105	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKČNÝ T3	14,7	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	
106	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - VLASTNÁ SPOTREBA	5,5	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,08	
107	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - IZOLAČNÝ	3,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,92	
108	ROZVODNÁ	131,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEREC	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,75	
109	BATÉRIE	1,5	BETÓN + CHEMICKÝ ODOHLNÝ KYSELINOVÝZDORNÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	
110	SPRCHA	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m / AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 2,0m	SADROKARTÓNOVÝ PODHEAD	2,70	
111	WC	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m / AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 2,0m	SADROKARTÓNOVÝ PODHEAD	2,70	
112	SKLAD SÚČASŤOK	2,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	
113	SCHODISKO	11,6	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNÝ CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²]:		240,3					
ZASTAVANÁ PLOCHA [m²]:		245,15					
OBOSTAVANÝ PRIESTOR [m²]:		1 967,01					

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODÔVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE		
OBJEDNÁVATEL	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV		
	VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 14/2, 4, 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 MACHAČOVÁ		
	ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00		

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI	KRUPA PROJEKT, s.r.o., Lipová 370/4, 9801 STARÁ TURÁ		
VYPRACOVAL	ING. PETER KRÓPA	PODPIS	
KONTROLOVAL	ING. GABRIELA PEKÁROVÁ	PODPIS	
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPD-DRS-C-0000-00400-503-X		

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTOV		KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT	404 MENIAREŇ BARDEJOVSKÁ		OKRES	PREŠOV
	500 VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA		KATASTER	LUBOTICE
			SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK v real. JTSK
			VÝSKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			DÁTUM	06/2023
			FORMÁT	BxA4
			MIERKA	1:50
			STUPEŇ	DRS/DRVZ
			ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
NÁZOV PRÍLOHY	PÔDORYS 1.NP		ČÍSLO SUPRÁVY	ČÍSLO PRÍLOHY
				503