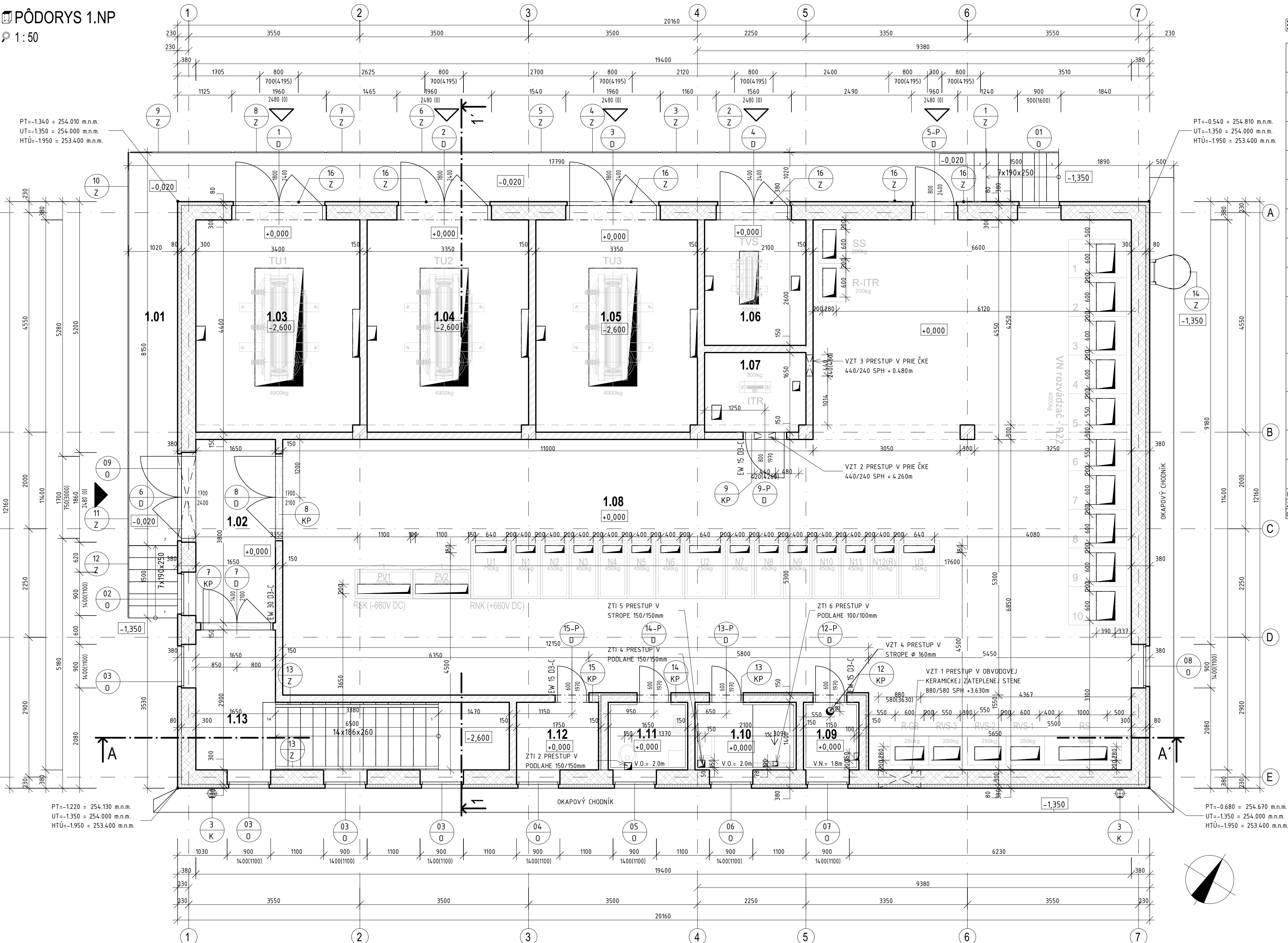


PÔDORYS 1.NP

1 : 50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m²]	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			SVETLÁ VÝŠKA [m]	POZNÁMKA
			PODLAHA	STENA	STROP		
1.01	RAMPA	28,5	BETÓN + OCHRANNÝ HYDROFÓBNÝ NÁTER	-	-	2,44	
1.02	ZÁDVERIE	6,3	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,69	
1.03	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKČNÝ T1	14,9	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEC	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	
1.04	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKČNÝ T2	14,7	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEC	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	
1.05	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - TRAKČNÝ T3	14,7	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEC	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,02	
1.06	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - VLASTNÁ SPOTREBA	5,5	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEC	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	5,08	
1.07	MIESTNOSŤ TRANSFORMÁTORA - IZOLAČNÝ	3,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEC	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,92	
1.08	ROZVODNÁ	131,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER + DIELEKTRICKÝ KOBEC	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,75	
1.09	BATÉRIE	1,6	BETÓN+ CHEMICKÝ ODOLNÝ KYSELINOVZDORNÝ NÁTER	KYSELINOVZDORNÝ NÁTER V=18m/AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 18m	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	
1.10	SPRCHA	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m / AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 2,0m	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD	2,70	
1.11	WC	2,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=2,0m / AKRYLÁTOVÝ UMÝVATELNÝ NÁTER OD 2,0m	SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD	2,70	
1.12	SKLAD SÚČASTOK	2,4	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	
1.13	SCHODISKO	11,6	BETÓN + PROTIPRAŠNÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA + UMÝVATELNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	4,37	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m²]:			240,2				
ZASTAVANÁ PLOCHA [m²]:			245,15				
OBOSTAVANÝ PRIESTOR [m²]:			1 967,01				

POZNÁMKA

- OPIS KONŠTRUKCIE POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU ČASTI 100 A ČASŤ 200 STATIKA
- V MIESTE SPRCHY BUDE POD VRSTVOU PODLAHY VRSTVA HYDROIZOLÁCIE A BUDE VYTIAHNUTÁ NA BOČNÝCH STENÁCH DO VÝŠKY 500 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY
- PRIERAZY A STAVEBNÉ ÚPRAVY ZHOTOVÍŤ PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII PODĽA DOKUMENTÁCIE JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- PRI MONTÁŽI VŠETKÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ MONTÁŽNE POKYNY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCOV!!!
- TEPLOTECHNICKÉ POSÚDENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE SÚČASŤOU SAMOSTATNEJ ČASTI DOKUMENTÁCIE DSP - B03 PROJEKTOVÉ ENERGETICKÉ HODNOTENIE STAVBY
- STUPNE SCHODISKA S PROTISMYKOVOU ÚPRAVOU - STRIAŽOU
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE PRED VÝROBOU OKIEN, DVERÍ, ZÁMOČNÍCKYCH A KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- PODROBNÝ POPIS SKLADIEB KONŠTRUKCIÍ POZRI VÝKRES 107 - POZDÍŽNY REZ A-A
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE DEBNÍŤ V KVALITE POHLADOVÉHO BETÓNU
- DAŽDOVÉ ZVODY ZO STRECHY SÚ ZAÚSTENÉ DO AREÁLOVEJ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE-SO 510
- ZVISLÉ STYČNÉ ŠKÁRY MEDZI NOSNÝMI A NENOSNÝMI STENAMI RESP. STĽPMI VYPLNIŤ MUROVACOU MALTOU A OPATRIŤ STENOVÝMI SPONAMI VO VZÁJOMNEJ VZDIALENOSTI MAX 0,5m MEDZI STROPOM A NENOSNÝMI STENAMI VYNECHAŤ MEDZERU 20mm DODATOČNE JU VYPLNIŤ PU PENOU

LEGENDA MATERIÁLOV:

- KERAMICKÉ MURIVO HR. 300 mm Z TEHÁL PEVNOSTI 12 MPa NA TENKOVRSTVOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONŠTRUKCIE, CHARAKTERISTIKA BETÓNU A BETONÁRSKEJ OCELE VIÐ ČASŤ 200 STATIKA
- KERAMICKÉ MURIVO HR. 140 mm Z TEHÁL PEVNOSTI 8 MPa NA TENKOVRSTVOVÚ CEMENTOVÚ MALTOVÚ ZMES 5 MPa
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM STIEN NA BÁZE MINERÁLNE VLNY HR. 80 mm

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY	MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE		
 <b>EURÓPSKA ÚNIA</b> Kohézny fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020			
 <b>MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY</b>			
OBJEDNÁVATEĽ	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEĽ	ZDROUŽENIE MÚZ PREŠOV		
VEDÚCI ČLEN ZDROUŽENIA DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA		ČLEN ZDROUŽENIA ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV	
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BOČORA		ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ			
ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00			

±0,000=255,35 m n.m.	
PROJEKTANT OBJEKTU/ČASTI	DOPRAVOPROJEKT, a.s., KOMINÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. GABRIELA PEKÁROVÁ
VYPRACOVAL	Bc. MATEJ DUOLÁK
KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH
IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZJID-DRS-C-D000-404-00-105-X
ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONOSTI OBJEKTU
OBJEKT	KRAJ OKRES KATASTER SÚRAD. SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM DÁTUM FORMÁT MIERKA STUPEŇ
ČASŤ OBJEKTU	PREŠOVSKÝ PREŠOV LUBOTICE S-JTSK V JTSK BpV 06/2023 10xA4 150 DRS/DVZ
NÁZOV PRÍLOHY	100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
ČÍSLO SÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
PÔDORYS 1.NP	105