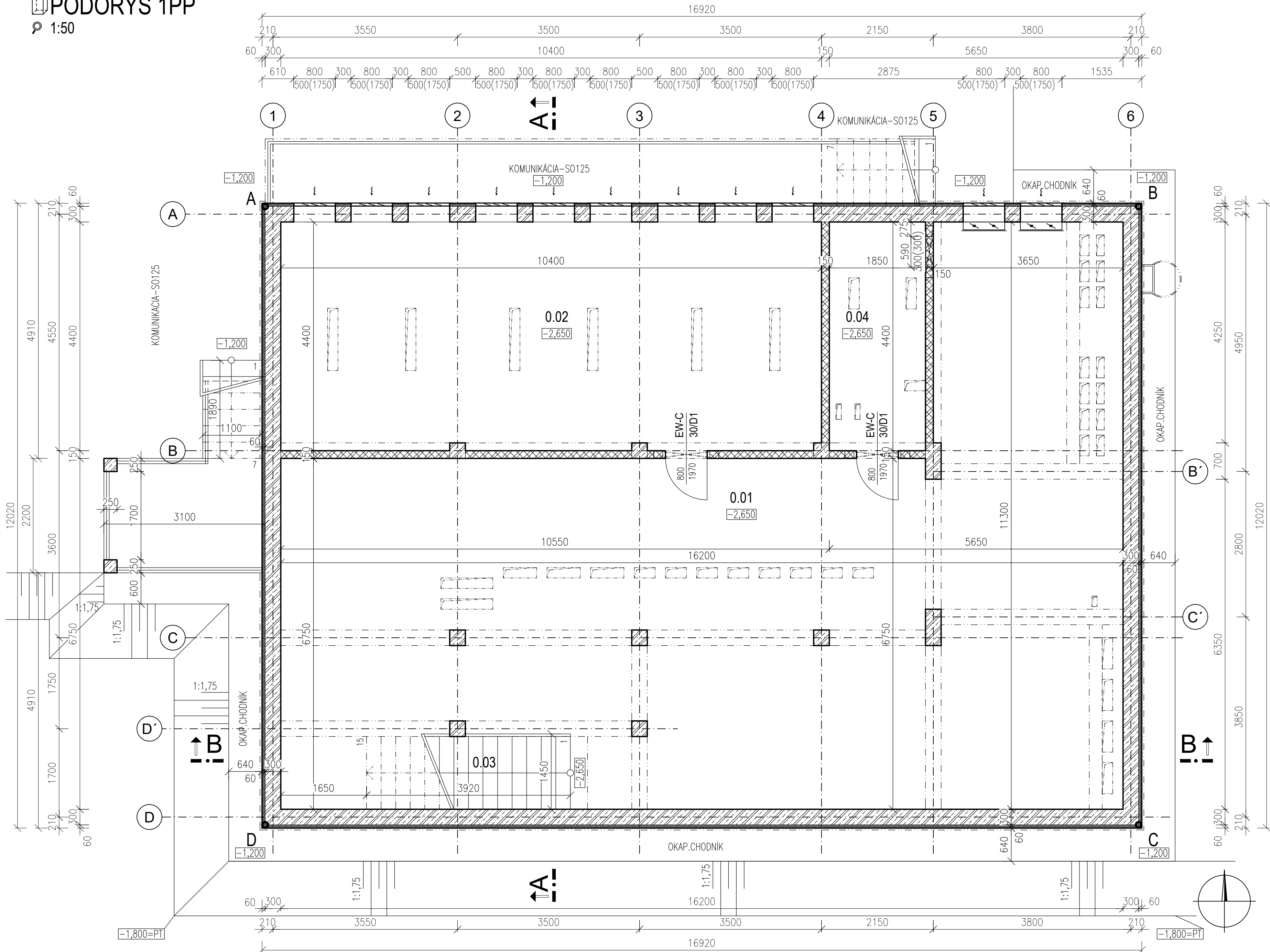


PŌDORYS 1PP

1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	ÚŽITKOVÁ PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	OZN.	POVRCHOVÉ ÚPRAVY			POZNÁMKA
				PODLAHA	STENA	STROP	
0.01	KÁBELOVÝ PRIESTOR	125.13	P6	PROTIPRAŠNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
0.02	KÁBELOVÝ PRIESTOR	45.65	P6	PROTIPRAŠNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
0.03	SCHODISKO	5.49	P7	ZVÁRANÝ ROŠT POZINKOVANÝ	---	---	
0.04	KÁBELOVÝ PRIESTOR	8.14	P6	PROTIPRAŠNÝ AKRYLÁTOVÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	AKRYLÁTOVÝ UMÝVATEĽNÝ NÁTER	
ÚŽITKOVÁ PLOCHA		184.41					
ZASTAVANÁ PLOCHA		229.66					
OBOSTAVANÝ PRIESTOR		1900 m <sup>3</sup>					

POZNÁMKY

- ZVÁRANÝ POZINKOVANÝ ROŠT STUPNÍC SO ZDRSNENOU HRANOU A PROTIŠMYKOVÝM POVRCHOM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ KONŠTRUKCIE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETŇU - CHARAKTERISTIKA BETŇU A OCEĽ - POŽRI ČASŤ STATIKA
- NOSNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MUROVACIU MALTOU PRE TENKÉ ŠPÁRY (NAPR. POROTHERM 38 PROFI MALTA RESP. ALTERNATÍVA)
- PRIEČKA Z KERAMICKÝCH PRIEČKOVIEK S MALTOU NA BEŽNÉ ŠKÁRY S PEVNOSTOU MVC 2,5 MPa (NAPR. POROTHERM RESP. ALT.)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - V STRECHE DOSKOVÁ MINERÁLNA VLNA HRŮBKÝ 120mm DO PLOCHÝCH STIECH S VEĽKOU PEVNOSTOU V TLAKU OBČAS SERVISNE POCHODZNYCH S MECHANICKÝM KOTVENÍM (NAPR. KNAUF INSULATION SMARTROOF TOP RESP. ALT.  $\lambda=0,038 \text{ W/(mK)}$ )
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - V PODLAHE PODLAHOVÁ DOSKA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100S HRŮBKÝ 60 mm ISOVER EPS 100S RESP. ALTERNATÍVA)  $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SUTERÉNU - FASÁDNA IZOLAČNÁ DOSKA XPS-P ALEBO EPS PERIMETER  $\lambda = 0,033 \text{ W/(mK)}$
- V SUTERÉNE FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI A RADŇNU HRŮBKÁ 2 mm
- V STRECHE HYDROIZOLAČNÁ STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE MÁČENÉHO PVC ODOLNÁ VOČÍ PRERASTANIU KOREŇOV RASTĽÍN HRŮBKÝ 1,8 mm
- PROSTÝ BETŇ - CHARAKTERISTIKA BETŇU - POŽRI ČASŤ STATIKA
- ZHUTNENÝ SPÄTNÝ ZÁSP - PARAMETRE POŽRI ČASŤ STATIKA
- RASŤLÝ TERÉN

POZNÁMKY




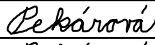
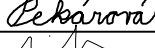
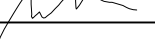
- PRI REALIZÁCIÍ POSTUPOVAŤ V SÓLAD E PLATNÝMI STN EN !
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ!
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽÁSIŤ HL. INŽINIEROVI PROJEKTU!
- PRED BETŇOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII - PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ
- PRED REALIZÁCIU STAVEBNÝCH OTVOROV UPRESNIŤ ICH STAVEBNÉ ROZMERY PODĽA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽOV OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ.
- PODROBNÝ POPIS SKLADBY STIEN, PODĽÁH A STIECH - POŽRI REZY
- INŠTALAČNÉ VÝVODY (ZTI, VZT, ELEKTRO, ODVOD KLIMY) ZREALIZOVAŤ PODĽA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ, RESP. PO PISOMNE ODSOHLASENEJ ZMENE INVESTOROM
- ŠÍRKU STAVEBNÝCH OTVOROV DVERÍ UPRAVIŤ PODĽA DODÁVANÝCH ŽÁRUBNÍ DVERÍ
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETŇOVNÉ KONŠTRUKCIE DEBNÍŤ V KVALITE POHĽADOVÉHO BETŇU.
- POTREBNÉ VENOVAŤ ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ KVALITE DEBNENIA VIDITEĽNÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE
- NA SPEVNENIE ŽÁRUBNÍ POŽIARNÝCH DVERÍ ELEKTOROROZVODNÍ SA NESMIE POUŽIŤ POLYURETANOVÁ PENA
- PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCII CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNENÍM S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU DEFINOVANOU V POŽIARNOM PROJEKTE.
- INTERIÉROVÉ ZARIADŇOVACIE PREDMETY (OKREM PEVNE ZABUDOVANÝCH V STAVBE) SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE, PROJEKT INTERIÉRU NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- DAŽDŇOVÉ VODY ZO STRECHY SÚ ZAOŠTENÉ DO VSAKU V RAMCI SO 514 MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ, KANALIZAČNÁ PRIPOJKA
- NENOSNÉ PRIEČKY MUROVAŤ Z PRIEČKOVIEK (NAPR. POROTHERM RESP. ALTERNATÍVA) S MALTOU NA BEŽNÉ ŠKÁRY S PEVNOSTOU MVC 2,5 MPa. ZVISLÉ STYČNÉ ŠKÁRY MEDZI NOSNÝMI A NENOSNÝMI STENAMI VYPLNIŤ MUROVACIU MALTOU A OPATRIŤ STENOVÝMI SPONAMI VO VZÁJOMNÝCH VZDIALENOSTIACH MAXIMÁLNE AKO 0,5m. TO ISTÉ PLATÍ PRE ZVISLÉ ŠKÁRY MEDZI NENOSNÝMI KONŠTRUKCIAMI, AK NIE SÚ MUROVANÉ DO VYNECHANÝCH KÁP. MEDZI STROPOM A PRIEČKOU JE POTREBNÉ VYNECHAŤ MEDZERU 2 cm, A DODATOČNE JU VYPLNIŤ PU PENOU. PRI REALIZÁCIÍ JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY MONTÁŽNE POSTUPY A ODPORÚČANIA VÝROBCU.
- VÝPIS VRSTVIE PODĽÁH, STIEN A STIECHY - POŽRI VÝKRES 107



D-409

100 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE

SŮRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSÁ RADIÁLA	
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Prímadiálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. Nikola Grančič	PODPIS 
		ČÍSLO ZÁKAZKY 8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Gabriela Pekárová	PODPIS 
		VYPRACOVÁVAL Ing. Gabriela Pekárová	PODPIS 
		KONTROLOVAL Ing.arch. Jozef Maróth	PODPIS 
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY MET-RR-DSP-C-0000-40900-104-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava II		DÁTUM 05/2023
KATASTRÁLNE OZEMIE: Ružinov			FORMÁT 10 x A4
NÁZOV OBJEKTU	MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ		MIERKA 1:50
			STUPEŇ PD DSP
NÁZOV PRÍLOHY	PŌDORYS 1PP		Č. ZÁKAZKY 8632-01
			Č. SÚPRÁVY
		Č. PRÍLOHY	104