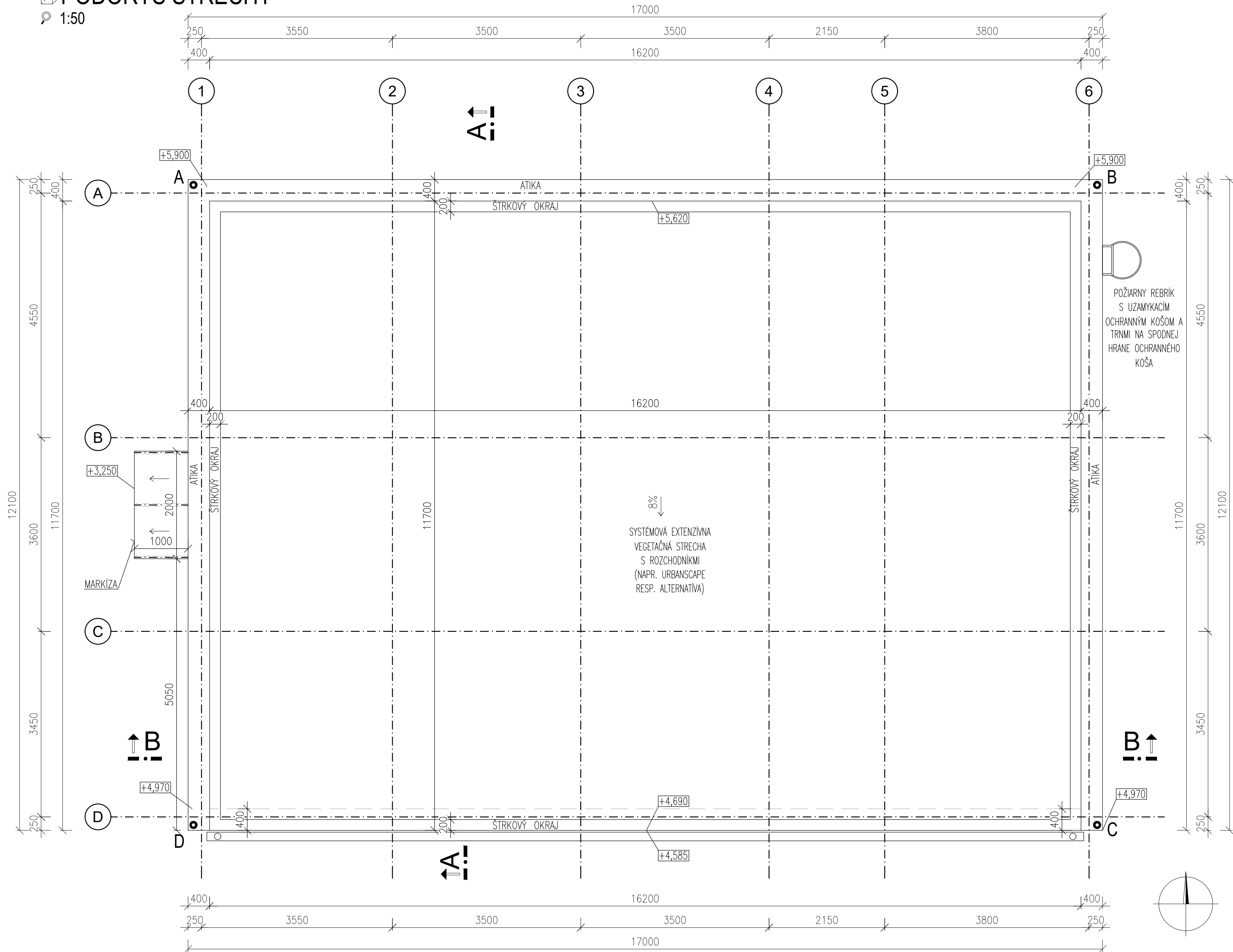


PŮDORYS STRECHY

1:50



POZNÁMKY

- PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN !
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE! STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESII!
- PLATIA VŽDY VÝKRESY S NOVÝMI INDEXAMI
- NEJASNOSTI MEDZI ARCHITEKTONICKÝMI, TZB A STATICKÝMI VÝKRESMI OHĽÁŠIŤ HL. INŽINIEROVI PROJEKTU!
- PRED BETÓNOVANÍM MONOLITICKÝCH PRVKOV JE NUTNÉ ZAMERAŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII – PRECHODY A PRESTUPY POTRUBÍ
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV UPRESNIŤ ICH STAVEBNÉ ROZMERY PODĽA KONKRÉTNÝCH TECHNICKÝCH POŽIADAVIEK DODÁVATEĽOV OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ.
- PODROBNÝ POPIS SKLADBY STIEN, PODLÁH A STRIECH – POZRI REZY
- INŠTALAČNÉ VÝVODY (ZTI, VZT, ELEKTRO, ODVOD KLIMY) ZREALIZOVAŤ PODĽA PD JEDNOTLIVÝCH PROFESII, RESP. PO PÍSMENNE ODŚUHLASENEJ ZMENE INVEŠTOROM
- ŠÍRKU STAVEBNÝCH OTVOROV DVERÍ UPRAVIŤ PODĽA DODÁVANÝCH ZÁRUBNÍ DVERÍ
- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE DEBŇIŤ V KVALITE POHĽADOVÉHO BETÓNU.
- POTREBNÉ VENOVAŤ ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ KVALITE DEBNENIA VIDITEĽNÝCH ČASŤÍ KONŠTRUKCIE
- NA SPEVNENIE ZÁRUBNÍ POŽIARNÝCH DVERÍ ELEKTROROZVODNÍ SA NESMIE POUŽIŤ POLYURETANOVÁ PENA
- PRESTUPY ROZVODOV A INŠTALÁCIÍ CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE MUSIA BYŤ UTESNENÉ TESNENÍM S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU DEFINOVANOU V POŽIARNOM PROJEKTE.
- INTERIÉROVÉ ZARIADOVACIE PREDMETY (OKREM PEVNE ZABUDOVANÝCH V STAVBE) SÚ ZAKRESLENÉ ORIENTAČNE, PROJEKT INTERIÉRU NIE JE SÚČASŤOU TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- DAŽĎOVÉ VODY ZO STRECHY SÚ ZAÚSTENÉ DO VSAKU V RAMCI SO 514 MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ, KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA
- NENOSNÉ PRIEČKY MUROVAŤ Z PRIEČKOVIEK (NAPR. POROTHERM RESP. ALTERNATIVA) S MALTOU NA BEŽNÉ ŠKÁRY S PEVNOSŤOU MVC 2,5 MPA. ZVISLÉ STYČNÉ ŠKÁRY MEDZI NOSNÝMI A NENOSNÝMI STENAMI VYPLNIŤ MUROVACOU 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 KÁPŠ. MEDZI STROPOM A PRIEČKOU JE POTREBNÉ VYNECHAŤ MEDZERU 2 cm, A DODATOČNE JU VYPLNIŤ PU PENOU. PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ VŠETKY MONTÁŽNE POSTUPY A ODPORÚČANIA VÝROBCU.
- VÝPIS VRSTVIEV PODLÁH, STIEN A STRECHY – POZRI VÝKRES 107



EURÓPSKA ÚNIA  
Európske štrukturálne a investičné fondy  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



D-409

100 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÉ RIEŠENIE

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

NÁZOV STAVBY				Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		 BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava			
PROJEKTANT				DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		PODPIS 	
				HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Nikola Grančič		
		ČÍSLO ZAKAZKY		8632-01			
PROJEKTANT OBJEKTU				DOPRAVOPROJEKT, 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-0000-40900-106-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OÚZEMIE: Ružinov		OKRES: Bratislava II		DÁTUM		05/2023	
NÁZOV OBJEKTU		MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ		FORMAT		10 x A4	
				MIERKA		1:50	
				STUPEŇ PD		DSP	
NÁZOV PRÍLOHY		PŮDORYS STRECHY		Č. ZAKAZKY		8632-01	
				Č. PRÍLOHY		106	