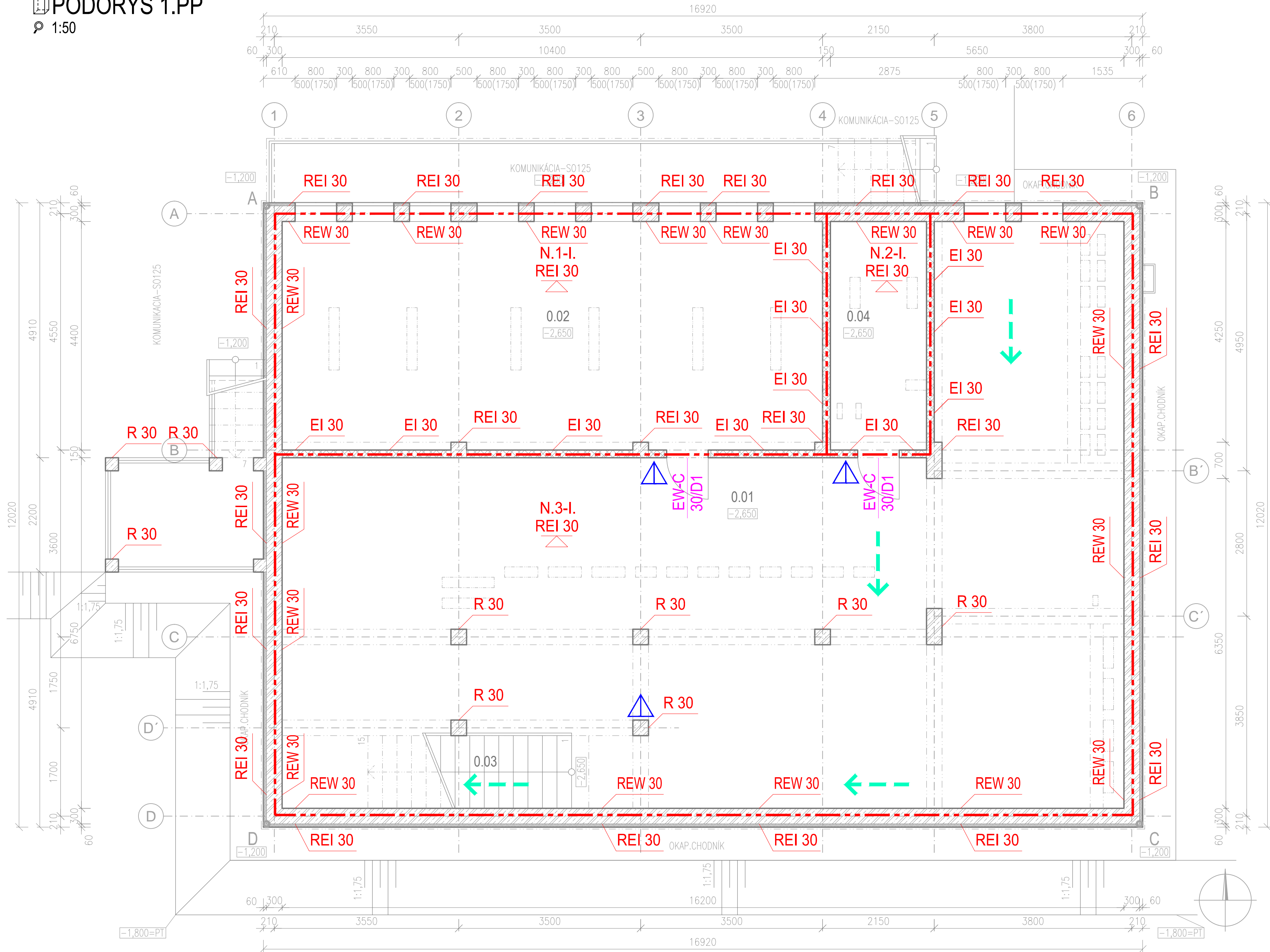


PÓDORYS 1.PP

1:50



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	OŽITKOVÁ PLOCHA [m ²]	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	
OŽITKOVÁ PLOCHA		184.41					
ZASTAVANÁ PLOCHA		229.66					
OBOSTAVANÝ PRIESTOR		1900 m ³					

POZNÁMKY

– ZVÁRANÝ POZINKOVANÝ ROŠT STUPNÍC SO ZDRSNENOU HRANOU A PROTIŠMYKÝM PLOCHOM

LEGENDA MATERIÁLOV:

- NOSNÉ KONŠTRUKCIE Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU – CHARAKTERISTIKA BETÓNU A OCELE – POZRI ČASŤ STATIKA
- NOSNÁ STENA Z KERAMICKÝCH TVAROVIEK NA MUROVACIU MALTU PRE TENKÉ ŠPARY
- PRIEČKA Z KERAMICKÝCH PRIEČKOVIEK S MALTOU NA BEŽNÉ ŠKÁRY S PEVNOSŤOU MVC 2,5 MPa
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – V STRECHE DOSKOVÁ MINERÁLNA VLNA HRúbKY 120mm DO PLOCHÝCH STRIECH S VEĽKOU PEVNOSŤOU V TLAKU OBČAS SERVISNE POCHODZNYCH S MECHANICKÝM KOTVENÍM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – V PODLAHE PODLAHOVÁ DOSKA Z PENOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100S HRúbKY 60 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA SUTERÉNU – FASÁDNA IZOLÁČNÁ DOSKA XPS-P ALEBO EPS PERIMETER
- V SUTERÉNE FÓLIOVÁ HYDROIZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU HRúbKA 2 mm
- V STRECHE HYDROIZOLÁČNÁ STREŠNÁ FÓLIA NA BÁZE MÄKČENÉHO PVC ODOLNÁ VOČI PRERASTANIU KOREŇOV RASTLIN HRúbKY 1,8 mm
- PROSTÝ BETÓN – CHARAKTERISTIKA BETÓNU – POZRI ČASŤ STATIKA
- ZHUTNENÝ SPÄTNÝ ZÄSYP – PARAMETRE POZRI ČASŤ STATIKA
- RÄSTLÝ TERÉN

LEGENDA PO:

- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
- REI 30 POŽIARNA ODOLNOSŤ ZVISLEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE (MIN.)
- REI 30 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE STROPU (MIN.)
- EW-C 30/D1 POŽIARNÝ UZÄVER (POŽIARNA ODOLNOSŤ 30 MIN.) + SAMOZATVÄRAČ
- SMER ÚNIKOVEJ CESTY
- PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ CO2 (NÄPLŇ 5kg HASIVA)

POZNÁMKY

MEDZI NENOSNÝMI KONŠTRUKCIAMI, AK NIE SÚ MUROVANÉ DO VYNECHANÝCH KÄPS, MEDZI STROPOM A PRIEČKOU JE POTREBNÉ VYNECHAŤ MEDZERU 2 cm, A DODATOČNE JU VYPLNIŤ PU PENOU. PRI REALIZÄCI JE POTREBNÉ DODRŽIÄVAŤ VŠETKY MONTÄŽNE POSTUPY A ODPORUČÄNIA VÝROBCU.



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



B06

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
NÁZOV STAVBY Modernizácia elektrických tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ BRATISLAVA	Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava		
PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ČÍSLO ZAKÁZKY	Ing. Nikola Grantž 8632-01	PODPIS <i>Grantž</i>	
PROJEKTANT OBJEKTU DOPRAVOPROJEKT	DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT VYPRACOVÁV KONTROLOVAL IDENTIFIKÁČNE ČÍSLO PRÍLOHY	Pavel Pětioký Ing.arch. Jozef Maríoth	PODPIS PODPIS PODPIS MET-RR-DSP-C-B060-00000-003-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE OZEMIE: Ružinov	OKRES: Bratislava II	DATEM 05.2023	
NÁZOV OBJEKTU PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY		FORMAT 10 x A4	
NÁZOV PRÍLOHY MENIAREŇ ASTRONOMICKÁ – PÓDORYS 1.PP		MIERKA STUPEŇ PD DSP Č. ZAKÁZKY 8632-01 Č. PRÍLOHY 003	