

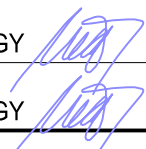

### LEGENDA PO

- HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
- REI 30 POŽIARNA ODOLNOSŤ ZVISLEJ STAVEBNEJ KONŠTRUKCIE (MIN.)
- REI30 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE STROPU (MIN.)
- ← SMER ÚNIKOVEJ CESTY
- △ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ CO2 (NÁPLŇ 5kg HASIVA)

ZHOTOVITEL': <b>AMBERG ENGINEERING</b> Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	RIADITEL': Ing. MARTIN BAKOŠ, PhD.	ČÍSLO ZÁKAZKY: AP-2020/264/01
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: DSP (DRS)

# 311-62



VYPRACOVAL: PAVEL PĚTIOKÝ, špecialista PO		HL. INŽ. PROJEKTU: Ing. ĽUBOSLAV NAGY		ZHOTOVITEL':		
ZOD. PROJEKTANT: PAVEL PĚTIOKÝ, špecialista PO		TECH. KONTROLA: Ing. ĽUBOSLAV NAGY			Somolického 1/B, 811 06 Bratislava I. Telefón: +421 2 59 308 261 Fax: +421 2 59 308 260 E-mail: info@amberg.sk	
OBJEDNÁVATEL': NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ a.s., Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava						
KRAJ: ŽILINSKÝ KRAJ		OKRES: ČADCA				
STAVBA:  DIAĽNICA D3 KYSUCKÉ NOVÉ MESTO - OŠČADNICA				ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2020/264/01	
STAVEBNÝ OBJEKT: KIOSKOVÁ TRAFOSTANICA 311-62				STUPEŇ:	DSP (DRS)	
				DÁTUM:	05/2024	
				FORMÁT:	2 x A4	
PRÍLOHA:  PÔDORYS 1. NP				MIERKA:	M 1:50	
				ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:	
				003		