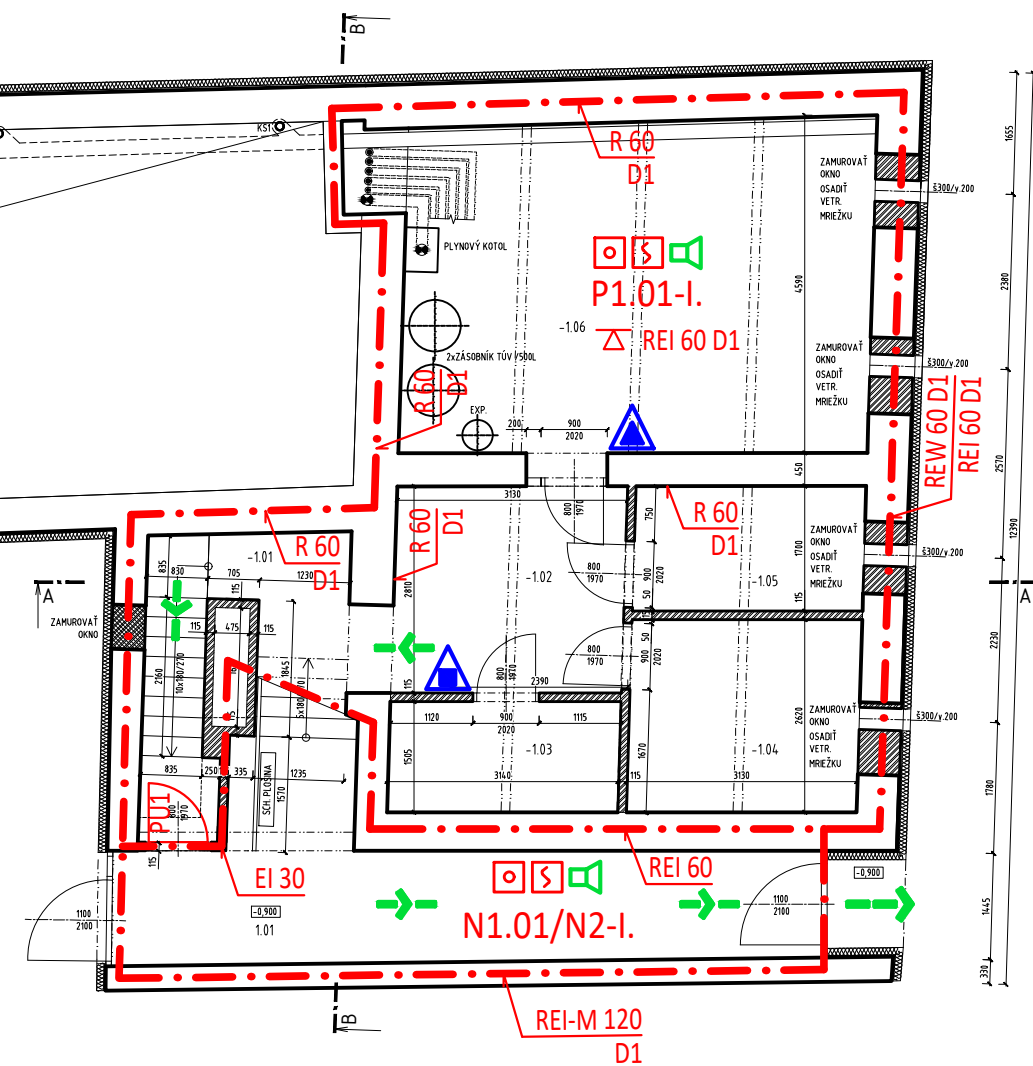



LEGENDA ZNAČIEK PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY

- N2.01-IV.** JEDNOPODLAŽNÝ POŽIARNÝ ÚSEK V IV. STUPNI PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
- N1.01/N2-I.** DVOJPODLAŽNÝ POŽIARNÝ ÚSEK V I. STUPNI PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI
- . -** HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU
- REI-M 45 D1** POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNEJ POŽIARNEJ STENY MEDZI STAVBAMI
- D1** NEHORľAVÝ KONŠTRUKČNÝ PRVOK
- REI 60** POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNEJ POŽIARNEJ STENY
- R 60** POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- REI 60** POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÉHO POŽIARNEHO STROPU
- REI 60** POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNEJ OBVODOVEJ STENY
- REW 60** Z VONKAJŠEJ / VNÚTORNEJ STRANY
- PU1** POŽIARNE DVERE EW 30: OBMEDZUJÚCE ŠÍRENIE TEPLA V ČASE 30 MINÚT, VYBAVENÉ SAMOZATVÁRAČOM
- PU2** POŽIARNE DVERE EW 45: OBMEDZUJÚCE ŠÍRENIE TEPLA V ČASE 45 MINÚT, VYBAVENÉ SAMOZATVÁRAČOM
- NÚ** DVERE VYBAVENÉ NÚDZOVÝM VÝCHODOVÝM UZÁVEROM
- ←** ÚNIKOVÁ CESTA - VÝCHOD NA VOľNÉ PRIESTRANSTVO
- ÚNIKOVÁ CESTA - SMER ÚNIKOVEJ CESTY
- 🔊** POŽIARNÝ ÚSEK VYBAVENÝ HLASOVOU SIGNALIZÁCIOU POŽIARU
- 🔴** STAVBA CHRÁNENÁ ELEKTRICKOU POŽIARNOU SIGNALIZÁCIOU - TLAČIDLOVÝMI HLÁSIČMI
- 🔴** STAVBA CHRÁNENÁ ELEKTRICKOU POŽIARNOU SIGNALIZÁCIOU - AUTOMATICKÝMI HLÁSIČMI
- ▶** VSTUP DO STAVBY
- 🔵** PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - OXID UHLIČITÝ (5 KG/KS)
- 🔵** PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ - PRÁŠOK (6 KG/KS)
- 30** HADICOVÉ ZARIADENIE - HADICOVÝ NAVIJAK S TVAROVO STÁLOU HADICOU Ø 25 MM A DĹŽKY 30 M, PRIETOK MIN. 59 L/MIN. PRI MIN. TLAKU 0,20 MPA

Č.m.	Popis miestnosti	m²	podlaha
-1.01	Schodisko	8.22 m2	GRES PROTIŠMYK
-1.02	Chodba	8.81 m2	F2
-1.03	Sklad predmetov občasnej potreby	4.72 m2	F2
-1.04	Sklad náradia / dielňa	8.20 m2	F2
-1.05	Sklad trvácnych potravín	5.31 m2	F2
-1.06	Technická miestnosť	28.69 m2	F2
Celková úžitková plocha 1.PP		63.95 m2	
Zastavaná plocha 1.PP		119.37 m2	



STAVBA:	REKONŠTRUKCIA NOCĽAHÁRNE A NÍZKOPRAHOVÉHO DENNÉHO CENTRA			<div> Ing. Michal Minárik - MM PROJEKT Soblahovská 2016/10 911 01 Trenčín tel.: 0905 453 461 mail: m.minarik83@gmail.com</div> <div>Č. PARÉ:</div> <div>PEČIATKA A PODPIS:</div>
ČASŤ:	PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY			
STUPEŇ PD:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			
MIESTO STAVBY:	TRENČÍN, P. Č. 149/1, 149/2			
INVESTOR:	MESTO TRENČÍN, MIEROVÉ NÁM. Č. 2			
HIP:	ING. ARCH. MICHAL VOJTEK			
PROJEKTANT ČASTI:	ING. MICHAL MINÁRIK, ŠPO			
FORMÁT:	2 x A4			
ČÍSLO VÝKRESU:	OBSAH VÝKRESU:	MIERKA:	DÁTUM:	
PBS_02	PÔDORYS I.PP	1:100	10 . 2018	