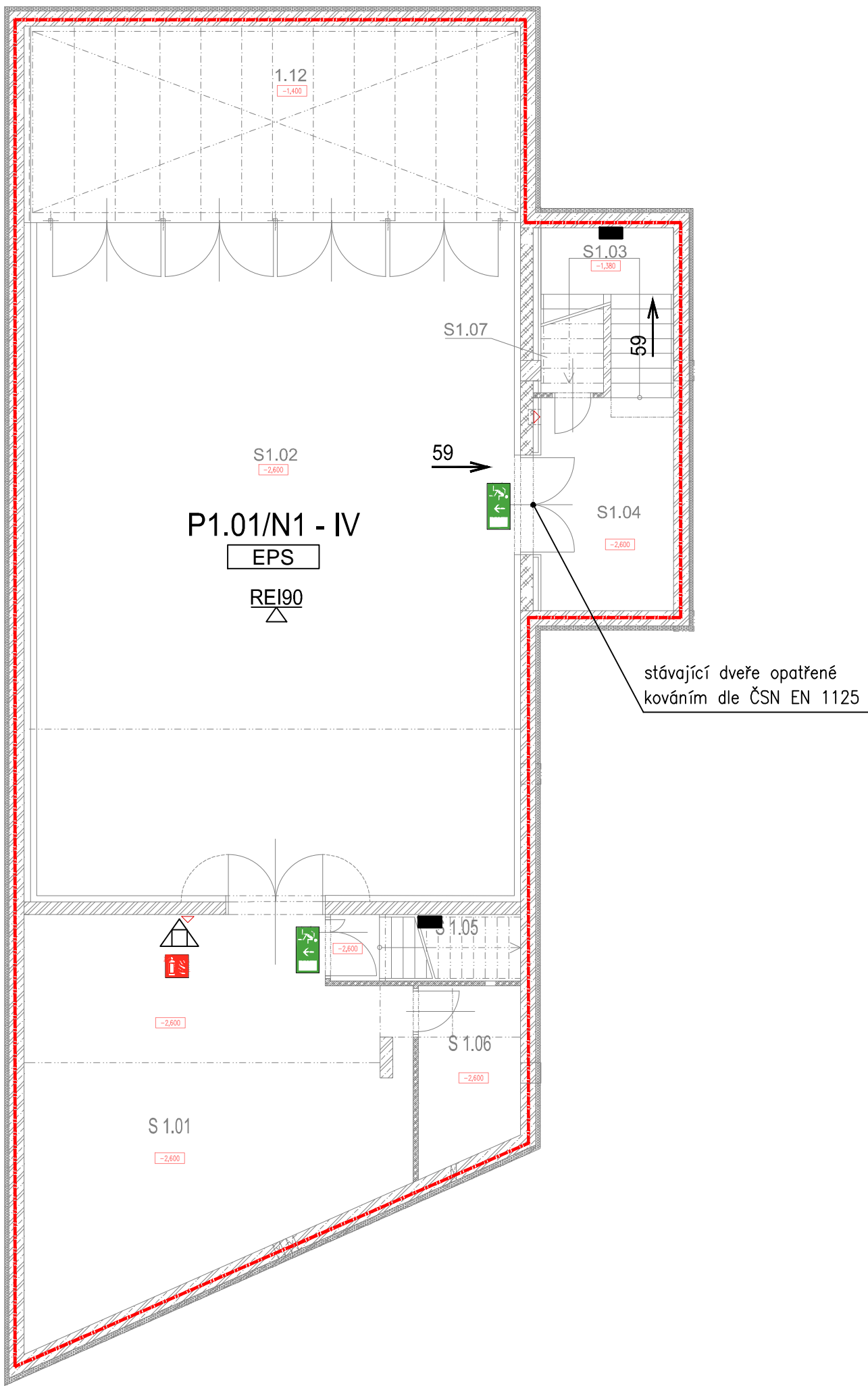


KULTURNÍ CENTRUM TURNOV  
OBJEKT STŘELNICE  
PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²
S1.01	SKLAD	51,0
S1.02	MALÝ SÁL	166,7
S1.03	SCHODIŠTĚ	8,7
S1.04	CHODBA	11,0
S1.05	SCHODIŠTĚ	4,8
S1.06	VODOMĚRNÁ SOUSTAVA	6,9
S1.07	ÚKLID	5,1

LEGENDA:

	HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
	HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
	SMĚR ÚNIKU OSOB
	POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE
	POŽÁRNÍ ODOLNOST SVISLÝCH KONSTRUKCÍ
	POŽÁRNÍ DVEŘE EI ODOLNOST ..minut
	RUČNÍ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ P6Te(21A)
	NOUZOVÉ SVÍTIDLO VČETNĚ PIKTOGRAMU ÚNIKOVÝ VÝCHOD
	TLAČÍTKOVÝ HLASIČ POŽÁRU
	TABULKA OZNAČENÍ PŘENOSNÉHO HASÍCIHO PŘÍSTROJE
	V POŽÁRNÍM ÚSEKU JE PROVEDENA INSTALACE EPS

POZNÁMKA:

- NEJVĚTŠÍ DOVOLENÝ POČET SEDADEL V SOUVISLÝCH ŘADÁCH JE STANOVEN PRO ŠÍŘKU VOLNÉHO PRŮCHODU MEZI ŘADAMI O ŠÍŘCE 500MM NA 20 SEDADEL (PRO A=L.L.) PŘI ULÍČKÁCH Z OBOU STRAN – SPLNĚNO
- VŠECHNY DVEŘE MUSÍ BYT OPATŘENY PANIKOVÝM KOVÁNÍM DLE ČSN EN 1125!
- VE SHROMAŽĎOVACÍCH PROSTORECH S PROVOZEM PŘI ZATEMNĚNÍ, V ŠERU NEBO SVĚTELNÝMI EFEKTY, MUSÍ PO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU SVÍTIT BÍLÉ POVŠECHNÉ SVĚTLO STÁLÉ BARVY A INTENZITY ( PROTIPANIKOVÉ OSVĚTLENÍ DLE ČSN EN 1838). TOTO OSVĚTLENÍ MŮŽE BÝT NAPÁJENO Z BĚŽNÝCH ZDROJŮ, POKUD JE NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ZAJIŠTĚNO ODDĚLENĚ A SAMOSTATNĚ – TOTO JE SPLNĚNO. PO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU SE ROZSVÍTÍ OSVĚTLENÍ NA SÁLE. ZMĚNA JE VYVOLÁNA SIGNÁLEM EPS.
- PŘI VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU MUSÍ BÝT PŘERUŠENO PROVOZNÍ OZVUČENÍ NAHRAZENO EVAKUAČNÍM ROZHŁASEM K ORGANIZACI EVAKUACE. ZMĚNA JE VYVOLÁNA SIGNÁLEM EPS

Zodpovědný projektant		Vypracoval	Kontroloval	 <b>PROFES PROJEKT spol. s r.o.</b> projektová a inženýrská činnost Vejřichova 272, 511 01 Turnov tel. 481 319 831 e-mail : profesprojekt@profesprojekt.cz www.profesprojekt.cz
Ing. Stanislav Šéfr		Ing. Stanislav Šéfr	Rudolf Hördler	

Místo: Turnov		Stavební úřad: Turnov		Stupeň	DSR
Objednatel: Kulturní centrum Turnov, Markova 311, 511 01 Turnov				Datum	07.2019
Akce: KULTURNÍ CENTRUM TURNOV OBJEKT STŘELNICE ZVÝŠENÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ				Číslo zakázky	19020
				Měřítka 1:100	Výtisk č.
Příloha: PŮDORYS 1. PODZEMNÍHO PODLAŽÍ				Příloha č. D.1.3.b-01	