



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	
201	OCELOVÉ SCHODISKO	8,16	EXIST. RÝHOVANÝ PLECH	
202	ŠKOLIACA MIESTNOSŤ	37,79	EXIST. LAMINÁT. PL. PODLAHA	
203	KUCHYNKA	6,27	EXIST. LAMINÁT. PL. PODLAHA	
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA: 44,06 m ²				

LEGENDA MURIVA:

- EXISTUJÚCE PÔVODNÉ PÁROBETÁNOVÉ MURIVO
- KONTAKTNÝ TEPELNIZOLAČNÝ SYSTÉM ETICS, TEP. IZOLANT Z MINER. VLNY hr. 150 mm

LEGENDA PBS:

- OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
- HRANICA POŽIARNE NEBEZPEČNÉHO PRIESTORU
- ▲ HASIACI PRÍSTROJ PRÁŠKOVÝ ABC 6 Kg HAS.LÁTKY
- ➔ ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU
- N 1.02/N2-I.SPB OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU A SPB
- A2-s1,d0 TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ KZS
- O=1940 ODSTUPOVÁ VZDIALENOSŤ V mm
- REW15 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA
- (R)EI15 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA
- EW-C15/D3 POŽIARNY UZÁVER - POŽIARNE DVERE, POŽIARNE OKNO
- REI15 POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA
- ⓪ ZAČIATOK ÚNIKOVEJ CESTY
- E=25 POČET EVAKUOVANÝCH OSÔB

Pozn: prestupy rozvodov a inštalácií cez požiarne deliace konštrukcie musia byť utesnené napr. systémami Hilti oceľovú nechránenú nosnú konštrukciu vnútri stavby zabezpečujúcu stabilitu stavby chrániť protipožiarnym náterom s požiarou odolnosťou R15 minút oceľovú konštrukciu podlahu z VSŽ plechu chrániť protipožiarnym náterom s požiarou odolnosťou REI15 minút

HL. PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Štefánik	VYPRACOVAL: Ing. Marek Hurný	ZODP. PROJEKTANT: Ing. Marek Hurný	Ing. Marek Hurný SLUŽBY POŽIARNEJ OCHRANY 094 35 Sol 369 Tel.: 0903 958 956 e-mail: info@jm-hurny.sk	
INVESTOR: OBEC SOL'			ČASŤ: RIEŠENIE PBS	SADA Č.:
STAVBA: REKONŠTRUKCIA HASIČSKEJ ZBRojNICE SOL'			DÁTUM: 07/2017	
MIESTO STAVBY: Sol'			MIERKA: 1:100	VÝKRES Č.: 2
OBSAH VÝKRESU: Pôdorys 2. NP		STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: SP		