



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	DRUH PODLAHY	
101	GARÁŽ POŽ. TECHNIKY	191,27	EXIST. BRUSENÁ BET. PODL.	
102	ŠATŇA KUV. SKRINY	10,29	EXIST. BRUSENÁ BET. PODL.	
103	SKLAD MTZ	4,84	EXIST. BRUSENÁ BET. PODL.	
104	2x WC S PRED.	5,61	NAVRH. KERAM. DLAŽBA	
105	OCELOVÉ SCHODISKO	8,16	EXIST. RÝHOVANÝ PLECH	
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA: 212,01 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 PRAŠKOVÝ ABC 6 Kg HAS.LÁTKY
- ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU
- ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE VÝCHODU
- N 1.01-I.SPB OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU A SPB
- A2-s1, d0 TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ KZS
- O=6820 ODSUPOVÁ VZDIALENOSŤ V mm
- REW30 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA
- R30 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA
- (R)EI30 POŽIARNA ODOLNOSŤ KONŠTRUKCIE V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA
- EW-C30/D3 POŽIARNY UZÁVER - POŽIARNE DVERE
- REI30 POŽIARNA ODOLNOSŤ STROPU V MIN., STANOVENÉ KRITÉRIA
- ZAČIATOK ÚNIKOVEJ CESTY
- E=48 POČET EVAKUOVANÝCH OSÔB
- POŽIARNY REBRÍK

Pozn.: prestupy rozvodov a inštalácie cez požiarne deliace konštrukcie musia byť utesnené napr. systémami Hilti oceľovú nechránenú nosnú konštrukciu vnútri stavby zabezpečujúcu stabilitu stavby chrániť protipožiarnym náterom s požiarnou odolnosťou R30 minút oceľovú konštrukciu podlahu z VSŽ plechu v poslednom nadzemnom podlaží chrániť protipožiarnym náterom s požiarnou 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 ZBRONICE SOL'			DÁTUM: 07/2017	
MIESTO STAVBY: Sol'				
OBSAH VÝKRESU: Pôdorys 1. NP	STUPEŇ DOKUMENTÁCIE: SP		MIERKA: 1:100	VÝKRES Č.: 1