



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
001	SCHODISKO	19,70	HOMOGENÉNE PVC
002	CHODBA	23,50	TERAZZOVÁ DLAŽBA
003	SKLAD DKP	2,25	DLAŽBA GRESS – PŠ
004	STOLOVÝ VÝŤAH	0,90	
005	UPRATOVAČKA	3,60	TERAZZOVÁ DLAŽBA
106	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	18,70	DLAŽBA GRESS – PŠ
107	STROJOVŇA VZT	20,75	CEMENTOVÝ POTER
108	CHODBA	9,80	DLAŽBA GRESS – PŠ
109	CHLAD.+MRAZ. SKLAD POTRAVIN	18,70	DLAŽBA GRESS – PŠ
110	SUCHÝ SKLAD POTRAVIN	13,20	DLAŽBA GRESS – PŠ
111	SKLAD DKP	17,30	TERAZZOVÁ DLAŽBA

LEGENDA PO	
	OHRANIČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU
	SMER ÚNIKU
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STIEN –POŽIARNODELIACICH NOSNÝCH
	POŽIARNA ODOLNOSŤ STIEN –OBVODOVÝCH NOSNÝCH
	POŽIARNA NOSNÝCH PRVKOV STAVBY, PODZEMNÝCH STIEN
	POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH PRVKOV STROPU
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ PRAŠKOVÝ P 6
	PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ CO2 SNEHOVÝ S 5
	POŽIARNA ODOLNOSŤ UZAVEROV OTVOROV S AUTOMATICKÝM UZATVÁRACÍM MECHANIZMOM

HLAV. INŽ. PROJEKTU	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TA PROJEKT s.r.o. SLADOVNICKÁ 27, 917 01 TRNAVA KANCELÁRIA: LOMONOSOVA 6, 917 08 TRNAVA	
ING. MASARYK	ING. HUDECOVÁ	ING. MASARYK		
INVESTOR	MESTO TRNAVA	STUPEŇ	RPS	
NÁZOV A Miesto STAVBY ZŠ s MŠ ATÓMOVÁ – REKONŠTRUKCIA KUCHYNE, PD TRNAVA		DÁTUM	08.2016	
		FORMÁT	2 A4	
		Č. ZÁKAZKY		
DRUH PROJEKTU protipožiarna bezpečnosť stavby	DRUH VÝKRESU SUTERÉN – NOVÝ STAV	MIERKA 1:100	Č. VÝKRESU 3	