



LEGENDA MIESTNOSTÍ									
OZN.	MAŽOV MIESTNOSTI	POLOCH A [m ²]	PODLAHA	DĽŽKA [m]	SOKEL	POLOCH A [m ²]	STĚN	POLOCH A [m ²]	STROP
1.01	SPRÁVCA AREÁLU	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	9,70	KERAMICKÝ SOKEL v. = 10 mm	20,06	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA	6,27	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA
1.02	PREDSEIEN	7,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	9,67	KERAMICKÝ SOKEL v. = 10 mm	31,46	INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA	7,34	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA
1.03	WC MLŽI	8,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	33,99	KERAM. OKRÁD. v. = 3070 mm	7,89	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA
1.04	PREDSEIEN	10,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	10,00	KERAMICKÝ SOKEL v. = 10 mm	32,34	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA	6,31	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA
1.05	WC ŽENY	9,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	-	-	31,32	KERAM. OKRÁD. v. = 3070 mm	7,00	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA
1.06	DIELŇA	30,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	22,43	KERAMICKÝ SOKEL v. = 10 mm	67,23	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA	34,48	VÄRNOIZOLÁCIONTOVA OMĚTKA + INTERPOLYMERNOVA OMĚTKA

LEGENDA ZNAČIEK POŽIARNEJ OCHRANY

 SMER ÚNIKU

 VÝCHOD NA VOĽNÉ PRIESTRANSTVO

 PRÁŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ 6 kg


 CO₂ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ 5 kg

POŽIARNE DELIACE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE

POŽIARNE NEBEZPEČNÝ PRIESTOR

POŽIARNY STROP

POŽIADAVKY NA STAVEBNÚ KONŠTRUKCIU
POZADOVANÁ POZIARNA ODOLNOSŤ ZVÝŠLYCH KONŠTRUKCIÍ

Vypracoval:	Profesia:	
PETER EVETKE	Požiarňa ochrana	
	Riešenie protipožiarnej bezpečnosti stavby	
Miesto stavby: Trnava, p.č. 7885/1, 7877		
Investor: Základná škola Gorkého, ulica Maxima Gorkého 21, 917 02 Trnava		
Názov stavby:	Dátum: 07/2017	Formát: A3
ŠPORTOVÝ AREÁL	Účel: DSP	Č.Z.:
	Mierka:	Sada čísla:
	1:100	
Obsah:	Číslo výkresu:	
Pôdorys I.NP	PPO_074_17/02	