

### LEGENDA MIESTNOSTÍ

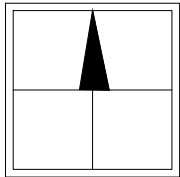
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STENY	STROPY
101	ZÁDVERIE	7.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
102	ŠATĽA DETI	16.34	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
103	UMÝVAREŇ DETI	12.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
104	WC DETI	7.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
105	ZÁDVERIE	7.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
106	IZOLAČNÁ IZBA	7.27	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
107	SCHODISKO	6.09	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
108	HYGIENA PERSONÁLU	6.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
109	JEDÁLEŇ	58.14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
110	SPÁLŇA	58.14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
111	CHODBA	9.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
112	KUCHYŇA	26.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
113	UMÝVAREŇ RIADU	8.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
114	SKLAD POTRAVIN	12.36	CEMENTOVÝ POTER	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
115	HRUBÁ PRÍPRAVA POTRAVIN	7.26	CEMENTOVÝ POTER	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
116	ZÁDVERIE	7.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
117	SKLAD ZEMLIAKOV	3.00	CEMENTOVÝ POTER	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
118	HYGIENA PERSONÁLU	4.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
119	SKLAD	12.82	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
120	KOTOLŇA	12.54	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
121	SKLAD LEHÁTKOV	8.35	PVC	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
122	SKLAD PALIVA	14.70	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
123	TERASA	44.88	TERACOVÁ DLAŽBA	VONKAJŠIA OMIETKA	
124	KANCELÁRIA	7.27	PVC	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
125	SKLAD UPRAŤOVAČKY	5.90	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
126	PREDSIEN	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT. OMIETKA+MALBA
127	VYROVNÁVACIE SCHODISKO	1.80	TERACOVÁ DLAŽBA	VONKAJŠIA OMIETKA	
128	VYROVNÁVACIE SCHODISKO 3X	3.60	TERACOVÁ DLAŽBA	VONKAJŠIA OMIETKA	

Legenda:

- Prívodné potrubie
- Odvodné potrubie
- Tlmič hluku
- Regulačná klapka

Poznámka:

VZT potrubie v nevykurovaných miestnostiach tepelne izolovať



TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.  
PROJEKT JE NA ÚČELY PSP A NENAHŔADZA PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY.  
ROZMERY NA STAVBE PREVERIŤ.

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY NA 1.NP

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE		INVESTOR:	
SPRACOVATEĽ ČASTI:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	Kontroloval	VYPRACOVAL:
	Ing. Ladislav Balog	Ing. Dušan Matušák	Ing. Dana Gordiaková
	NÁZOV A MIESTO STAVBY:		parc. č.: 5/2
	OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY		ZAK. ČÍSLO:
	Tušická Nová Ves 87, Tušická Nová Ves 072 02		FORMÁT:
NÁZOV VÝKRESU:		MIERKA:	
PÔDORYS 1.NP		m 1:100	
PROFESIA:		DATUM:	
Vzduchotechnika		12/2015	
ČASŤ:	E.1.1.7	ZAKAZKA	STUPEŇ
202502		PROFESIA	
821 09 Bratislava		ČÍSLO VÝKRESU	
		REVIZIA	
		SO 01	