



- LEGENDA:
- SVIETIDLO STROPNÉ PRISADENÉ (PRACHOTES), T5 2x35W, MIN. IP65, 4000K-BRILIANT
 - SVIETIDLO NÁSTENNÉ PRISADENÉ, LED SVETELNÝ ZDROJ, MIN. IP44, UP/DOWN, MIN. 2x7W LED,-BRILIANT
 - SVIETIDLO STÍPKOVÉ, LED SVETELNÝ ZDROJ, MIN. IP44, MIN.7W LED, MAX.4000K-BRILIANT
 - SVIETIDLO STROPNÉ / NÁSTENNÉ, KOMPAKTNÁ ŽIARIVKA 2x18W, MIN. IP44, 4000K-BRILIANT
 - SVIETIDLO PRISADENÉ (DOWNLIGHT), KOMPAKTNÁ ŽIARIVKA 2X18W, IP40, 4000K-BRILIANT
 - SVIETIDLO ZÁVESNÉ KANCELÁRSKE, T5 2x35W, DIR-INDIR DISTRIBÚCIA SVETLA, IP40, 4000K-BRILIANT
 - SVIETIDLO PRISADENÉ PRE OSVETLENIE KUCHYNE, T5 2x54W, IP54, 4000K-BRILIANT

LEGENDA MIESTNOSTÍ					
C.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STĚNY	STROPY
101	ZÁDVERIE	7.48	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
102	SÁTKA DETÍ	16.34	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
103	UMÝVAREň DETÍ	12.67	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
104	WC DETÍ	7.65	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
105	ZÁDVERIE	7.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
106	IZOLÁČNÁ IZBA	7.27	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
107	SCHODISKO	6.09	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
108	HYGIENA PERSONÁLU	6.70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
109	VEJALĚŇ	58.14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
110	SPÁĽŇA	58.14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
111	CHOĎBA	9.14	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
112	KUCHYŇA	26.04	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
113	UMÝVAREň RIADU	8.61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
114	SKĽAD POTRAVIN	12.36	CEMENTOVÝ POTER	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
115	HRUBÁ PRÍPRAVA POTRAVIN	7.26	CEMENTOVÝ POTER	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
116	ZÁDVERIE	7.34	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
117	SKĽAD ZEMANKOV	3.00	CEMENTOVÝ POTER	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
118	HYGIENA PERSONÁLU	4.87	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBRÁD V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
119	SKĽAD	12.82	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
120	KOTOLŇA	12.54	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
121	SKĽAD LEHÁTKOV	8.35	PVC	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
122	SKĽAD PALIV	14.70	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
123	TERASA	44.88	TERACOVÁ DLAŽBA	VODNÁĽŇA OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
124	KANCELÁRIA	7.27	PVC	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
125	SKĽAD UPRAVDVÁČKY	5.90	CEMENTOVÝ POTER	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
126	PREDSEŇ	1.30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
127	VÝROVNÁVACE SCHODISKO	1.80	TERACOVÁ DLAŽBA	VODNÁĽŇA OMÍTKA	VÁPENOCEMENT, OMÍTKA+MALBA
128	VÝROVNÁVACE SCHODISKO 3X	3.60	TERACOVÁ DLAŽBA	VODNÁĽŇA OMÍTKA	

NAPAŤOVÁ SÚSTAVA:
3/N/PE AC, ~ 50Hz, 400V/230V /TN-S
1/N/PE AC, ~ 50Hz, 230V /TN-S

ZÁKLADNÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 čl.411.2
- Izolácia živých častí čl.A1
- Zábrany a kryty čl.A2

OCHRANA PRI PORUCHE: STN 33 2000-4-41 čl.411.3
- Ochranné uzemnenie a pospájanie čl.411.3.1
- Samočinné odpojenie napájanie v systéme TN čl.411.3.2
- Doplnková ochrana prúdovými chráničmi čl.411.3.3

MALÉ NAPATIE SELV a PELV STN 33 2000-4-41 čl.414

DOPLNKOVÁ OCHRANA: STN 33 2000-4-41 čl.415
- Doplnková ochrana: prúdové chrániče (RCD) čl.415.1
- Doplnková ochrana: doplnkové ochranné pospájanie čl.415.2

PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE				INVESTOR:	
SPRACOVATEĽ ČASTI:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDZANÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVÁV:		
	Ing.Ladislav Balog	Ing.Michal Baherník	Ing.Michal Baherník		
	<i>Balog</i>	<i>Balog</i>	<i>Balog</i>		
TOVI	NAZOV A MIEŠTO STAVBY:		parc. č.: 512		
	OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY				ZAK. ČÍSLO:
	Tušická Nová Ves 87, Tušická Nová Ves 072 02				15-2025
					FORMÁT:
					1000x594
				MEŠKA:	m 1:100
				DATE:	11/2015
NAZOV VÝKRESU:				STAVEBNÝ OBJEKT:	
OSVETLENIE-pôdorys 1.NP					
PROFESSA:				SO 01	
Elektroinštalácia					
Časť: E.1.1.5				202502 E L 000100	
				ZAKAZKA	STUPEŇ
				PROFESSA	ČÍSLO VÝKRESU
				REVIZIA	
TOVI s.r.o. Bojná 329 956 01, Bojná					