



- 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 STÍPIKOVÉ, 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					
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHY	STENY	STROPY
201	CHODBA+SCHODISKO	11.76	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
202	SÁŤNA	11.74	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
203	HERRA	58.14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
204	PRACOVŇA	58.14	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
205	CHODBA	8.94	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
206	SKLAD BREZDNE	11.33	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
207	SKLAD HRAČIEK	6.55	PVC	OLEJOVÝ NÁTER V=1350 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
208	WC+UMÝVARNÍK	17.51	KERAMICKÁ GLAZÚRA	KERAMICKÝ OBRÁZ V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
209	WC PERSONÁL	1.45	KERAMICKÁ GLAZÚRA	KERAMICKÝ OBRÁZ V=1500 MM + VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENOCEMENT, OMIETKA+MALBA
210	STRECHA 2X	148.84	PLECHOVÁ KRYTINA		

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 ČASŤ:	HLAVNÝ PROJEKTANT:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVVAL:	Obecný úrad Tušická Nová Ves Tušická Nová Ves 167 072 02 Tušická Nová Ves	
	Ing.Ladislav Bolog	Ing.Michal Boherník	Ing.Michal Boherník		
	<i>Boherník</i>	<i>Boherník</i>	<i>Boherník</i>	ZAK. ČÍSLO: 15-2025	
	NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: OBNOVA MATERSKEJ ŠKOLY Tušická Nová Ves 87, Tušická Nová Ves 072 02			FORMÁT: 1000x594	
MIEŠKA: m 1:100					
DATUM: 11/2015					
NÁZOV VÝKRESU: OSVETLENIE-pôdorys 2.NP			STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01		
PROFESIA: Elektroinštalácia			202502 E L 000200		
ČASŤ: E.1.1.5			ZAKAZKA	STUPEŇ	PROFESIA
			ČÍSLO VÝKRESU		
			REVIZIA		

TOVI

TOVI s.r.o.
Bojná 329
956 01, Bojná