



NAPÁĎOVÉ SÚSTAVY:	
~3/PEN AC 400/230V, 50Hz, TN-C	~3/PE/N AC 400/230V, 50Hz, TN-C-S
~3/N/PE AC 400/230V, 50Hz, TN-S	
OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM:	
Živé časti: Izoláciou, krytmi na zariadeniach	
Neživé časti: Samočiným odpojením od napájania v sieti TN, doplnkovým pospájaním a prúdovým chráničom	
PROSTREDIE A TRIEDY VONKAŠÍCH VPLYVOV:	
Pozri súčasť PD: Protokol určenia prostredia a vonkajších vplyvov č. 16/17	

POZNÁMKY: * inštaláciu realizovať v zmysle STN 33 2000-7-701

LEGENDA MIESTNOSTÍ		N1.11	SKLAD OBALOV	5,41	-	N1.23	UMÝVAREŇ RIADU	8,07	*
ČÍSLO	NÁZOV	N1.12	CHLADARENSKÝ SKLAD	14,01	-	N1.24	ŠAŤŇA	10,08	-
N1.01	KOTOLŇA	N1.13	DENNÝ SKLAD	12,98	-	N1.25	ŠAŤŇA	10,55	-
N1.02	WC	-	-	10,04	-	N1.26	CHODBA	10,88	-
N1.03	SPRCHA	4,19	*	N1.15	SÚŠIAREŇ	N1.27	PRÍJEM	19,55	-
N1.04	PREDSEŇ	3,83	-	N1.16	PRAČOVŇA	N1.28	UPRATOVŇKA	3,24	*
N1.05	WC	10,00	-	N1.17	PRÍJEM	N1.29	SKALD CO	3,14	-
N1.06	ŠAŤŇA	7,47	-	N1.18	ELEKTRO	N1.30	WC	2,03	-
N1.07	UMÝVAREŇ	3,31	*	N1.19	CHODBA	N1.31	PREDSEŇ	2,42	*
N1.08	SPRCHA	0,89	*	N1.20	VÝDAJ JEOLA	N1.32	SKLAD ZÁHRADNÝCH POTREB	19,95	-
N1.09	ZÁDVERIE	7,57	-	N1.21	KUCHYŇA	N1.33	SKLAD ZÁHRADNÝCH HRAČIEK	21,93	-
N1.10	KANCELÁRIA	6,47	-	N1.22	SKLAD	N1.34	DOPREGUL. STANICA PLYNOMER	12,54	-

HLAVNÝ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	OBJEDNÁVATEL:
ING. ŠTEFAN JURENKA	ING. PETER ZEMAN	ING. PETER ZEMAN	ING. PETER ZEMAN	OBEC MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN
				MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN Č.803
				MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN 908 71
MIESTO VÝSTAVBY	MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN Č.339, Č.PARCEL.Y 732/110, 732/111, 732/112			IČO: 003 097 37
ZHOTOVITEĽ PD	EKOTOP, S.R.O., SPŮTNIKOVÁ 29, 821 02 BRATISLAVA			
STAVBA	ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOL.Y V OBCI MORAVSKÝ SVÄTÝ JÁN			DÁTUM: 06/2017
STUPEŇ PROJEKTU	PROJEKT NA STAVEBNÉ POVOLENIE			REVIZIA: 00
PROFESIA	ELEKTROINŠTALÁCIA			FORMÁT: 2 x A4
PREDMET VÝKRESU	SO-03 HOSPODÁRSKA BUDOVA SVETELNÉ A ZÁSUVKOVÉ OBVODY - 1.NP			MIERKA: 1:100
				VÝKR. Č.: ČÍSLO PARÉ:
				F-06