



LEGENDA ELEKTRO	
	STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ VE VSTUPNÍ STĚNĚ DO DOMU
	NOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1
	NOVÝ PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ ELEKTROINSTALACE NÁSTĚNNÁ PLASTOVÁ ROZVODNICE
	STÁVAJÍCÍ BYTOVÁ ROZVODNICE
	NOVÝ ROZVÁDĚČ DOMÁCÍCH TELEFONŮ A PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU, VČ. ZÁLOŽNÍHO ZDROJE UPS
	VYPÍNAČ POD OMIŤKU, RÁZENÍ 5 ABB TANGO, BILÝ
	AUTOMATICKÝ POHYBOVÝ SPÍNAČ, 360°, IP40, NA POVRCH THEBEN LUXA 103-360 AP
	ZÁSUVKA 230V/16A, NA POVRCH, S VIČKEM, IP44 ABB PRAKTIK, BILÁ
	DVOUZÁSUVKA 230V/16A, POD OMIŤKU, S NATOČENOU DUTINOU, ABB TANGO, BILÁ
	DVOUZÁSUVKA 230V/16A, POD OMIŤKU, S NATOČENOU DUTINOU A PŘEPĚTOVOU OCHRANOU, ABB TANGO, BILÁ
	PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO OSMONT AURA-2, E27, MAX.100W, KOVOVÁ ZÁKLADNA, SKLENĚNÝ KRYT OPÁL, IP43
	PŘÍSAZENÉ SVÍTLIDLO OSMONT AURA-2 LED, 11W, KOVOVÁ ZÁKLADNA, SKLENĚNÝ KRYT, IP43, NOUZOVÝ MODUL
	PŘÍSAZENÉ LED SVÍTLIDLO MODUS KX 4000, 25W, OPÁLOVÝ KRYT, 4000K, IP54
	PŘÍSAZENÉ NOUZOVÉ SVÍTLIDLO LED, MODUS EXIT 1W, SVÍTLÍČÍ PŘI VÝPADKU, 1H0D, IP65, VČETNĚ PIKTOGRAMU
	ODBOČOVACÍ KRABICE
	KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU KABELY VE STÁVAJÍCÍ TRASE
	KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU KABELY V DRÁŽCE POD OMIŤKOU
	KABELOVÁ TRASA SILNOPROUDU KABELY V ELEKTROINSTALAČNÍCH LIŠTÁCH
	STOUPÁNÍ KABELOVÉ TRASY
	KLESÁNÍ KABELOVÉ TRASY

- POUŽITÉ NORMY**
- ČSN 33 0165 ed.2
 - ČSN 33 2000-4-41 ed.3
 - ČSN 33 2000-5-51 ed.3
 - ČSN 33 2000-5-52 ed.3
 - ČSN 33 2000-5-54 ed.3
 - ČSN 33 2000-5-56 ed.2
 - ČSN 33 2130 ed.3
 - ČSN 34 7402
 - ČSN 73 4301
 - ČSN EN 1838
 - ČSN EN 12464-1
 - ČSN EN 61439-1 ed.2

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA
 3PEN+N+PE, 230/400V, AC 50Hz, TN-C-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM

- ZÁKLADNÍ OCHRANA:
 - ZÁKLADNÍ IZOLACI ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
 OCHRANA PŘI PORUŠĚ
 DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.2:
 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 - OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
 - DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
 - DOPLŇUJÍCÍM PROUDOVÝM CHRÁNIČEM

POZNÁMKA:
 - ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DOODRŽOVÁNÍ BOPZ, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
 DÍLA NAPŘ. ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 396/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
 - ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINNÝ SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
 - KONSTRUKČNÍ DETAILY BUDOU ŘEŠENY PŘI REALIZACI PŘÍMO NA STAVĚ, PŘÍPADNĚ BUDOU PŘEDMĚTEM REALIZACNÍ
 (DILENSKÉ) DOKUMENTACE, KTEROU SI ZPRACOVÁ ZHOTOVITEL DÍLA

VYPRACOVAL: Z. KREJČÍ	ZODP. PROJEKTANT: P. MORAVEC	Moravec a Prýma, v.o.s. MP Elektronizační firma projekce - realizace Lazarek 7, 615 00, Brno tel: 545 15 2729
VEDOUČÍ PROJEKTANT: P. PRÝMA	KONTROLOVAL: P. PRÝMA	ARCHIVNÍ č.: 3888-002-05-01-000
ZAKAZNÍK: SVJ UKRAJINSKÁ 541/11, BRNO	BRNO - UKRAJINSKÁ 541/11 REVITALIZACE BYTOVÉHO DOMU ČÁST ELEKTRO STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE	STUPEŇ: DPS VÝR. ČÍSLO: - DATUM: 6/2019 FORMÁT: 8A4 MĚŘITKO: 1 : 50
OBSAH VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP	LISTO: 1 LIST: 1 VÝKRES: E6	
NÁZEV VÝKRESU: Silnoproudá elektroinstalace		