



LEGENDA EL. PŘÍSTROJŮ :

•	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ - fáz. 1 - IP44	10 A
⊕	ZÁSUVKA 2P+Z V KRAJICI (s víčkem) - IP44	10/16 A
3+N+PE 16A	ZÁSUVKA TŘÍFÁZOVÁ PĚTIPÓLOVÁ - IP34	16 A

LEGENDA SVÍTELDEL :

—	SVÍTLIDLO LED PRUHVSLOVÉ, PRACHOTĚSNÉ - IP 65 (dle vl. výběru - 61W, 7700lm, do vlhka, pračku, CRI 80)	61 W
⊕	FASÁDOVÉ LED SVÍTLIDLO (IP 65) - NA ADAPTER (dle vl. výběru - dle výpočtu - 63W, 7150lm, 4000K)	63 W

TYP SVÍTELDEL A ROZMÍSTĚNÍ SVÍTELDEL A EL. PŘÍSTROJŮ JE NUTNO PŘED MONTÁŽÍ
KONSULTOVAT S INVESTOREM A BUDOUCÍM UŽIVATELEM !

V OBJEKTU BUDOU EL. ROZVODY PROVEDENY CÍL KABELY A VODIČI (CYKY, CV) V DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ZLABECH DZ NEBO PEVNĚ PO KONSTRUKCÍCH V TRUBKÁCH NEBO V LÍŠTÁCH. ZÁSUVKY A VYPÍNAČE OSADIT VE VÝŠI 1,4m OD HOTOVÉ PODLAHY. UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK KONSULTOVAT S INVESTOREM !

PROVEDE SE INSTALACE ZÁSUVEK PRO NÁPOJENÍ ROLOVACÍCH AUT. VRAT -
- DODÁVKA OVL. SKŘÍNEK AUT. VRAT A DALŠÍ KABELAŽ viz DODAVATEL. TECHTO VRAT.
(TENTO PROJEKT NÁVRH AUT. VRAT NERESÍ)

PODROBNÝ POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKA : (1) - NEUVEDENÉ VNĚJŠÍ VLIVY JSOU V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51, čl. 512.2.4

R. - ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ
3, PE, N - 1 x 32A/400V, 1 x 16A/400V, 3 x 16A/230V, 1 x 24V / pojistky
(nabídka typ M-A75.... 300x450x170mm ve výši 1,4m)

— ○ —
- EL. VEDENÍ V INSTALAČNÍ PVC TRUBCE
- EL. VEDENÍ V DRÁTĚNÉM KABELOVÉM ZLABU NEBO VE VKLADACÍ LÍŠTĚ

OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM Proudem v síti 400V:

SAMOČINNÝM ODPLOJENÍM VADNÉ ČÁSTI OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S

ROZVODNÁ SOUSTAVA 400V : 3 PEN, síť 50 Hz, 400/230 V / TN-C-S

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:		AUTORIZACE:		PRŮJEKT
PROJEKT		PROJEKTANT:		AUTORIZACE:		
ING. MILAN PELIKÁN		ING. MILAN PETUŠKA		ING. MILAN PETUŠKA		
Krajická správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava		Krajická správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava		Krajická správa a údržba silnic Vysočiny, Kosovská 1122/16, Jihlava		
SUBDODAVATEL:		-		IDČ:		IDČ: -
MÍSTO STAVBY:		Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem		Nádražní 470, Bystřice nad Pernštejnem		
KRAJ:		VYSOČINA		VYSOČINA		IDČ: -
SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ		SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ		SKLAD POSYPOVÝCH MATERIÁLŮ		
SO 13.3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1. ETAPA)		SO 13.3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1. ETAPA)		SO 13.3 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (1. ETAPA)		
ELEKTROINSTALACE		ELEKTROINSTALACE		ELEKTROINSTALACE		
BOXY PRO DRŽTĚ PARKOVACÍ STÁNÍ (SO 11.1, SO 11.2)		BOXY PRO DRŽTĚ PARKOVACÍ STÁNÍ (SO 11.1, SO 11.2)		BOXY PRO DRŽTĚ PARKOVACÍ STÁNÍ (SO 11.1, SO 11.2)		
SITUACNÍ SCHEMA		SITUACNÍ SCHEMA		SITUACNÍ SCHEMA		
D.1.4.1332		D.1.4.1332		D.1.4.1332		