



- ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ JEDNODUCHÁ **TANGO 5518A-A2349 B** - BIELA, 230V / 16A IP 20
+ JEDNORÁMIK **3901A-B10 B** - BIELY - (ABB) - ALEBO EKVIVALENT
 - 2x ZÁSUVKA ZAPUSTENÁ JEDNODUCHÁ **TANGO 5518A-A2349 B** - BIELA, 230V / 16A IP 20
+ DVOJRÁMIK VODOROVNÝ **3901A-B20 B** - BIELY - (ABB) - ALEBO EKVIVALENT
 - DVOJZÁSUVKA NÁSTENNÁ **PRAKTIK 5518-2029 B** - BIELA, 230V / 16A IP 44 - KOMPLETNÁ
- (ABB) - ALEBO EKVIVALENT
 - ZÁSUVKA PRIEMYSELNÁ NÁSTENNÁ **IZN 1653**, 400V / 16A / 5P, IP 44 - ALEBO EKVIVALENT
- ZAPUSTENÉ ZÁSUVKY BUDÚ NAMONTOVANÉ V RÁMIKOCH:
- JEDNODUCHÝ - **3901A - B10 B** - BIELY
- DVOJNÁSOBNÝ VODOROVNÝ - **3901A - B20 B** - BIELY
- ALEBO EKVIVALENT KOMPATIBILNÝ SO ZÁSUVKOU
- ZAPUSTENÉ ZÁSUVKY BUDÚ NAMONTOVANÉ NA POVRCHU STIEN NA NÁSTENNÝCH KRABICIACH:
- JEDNODUCHÁ - **LK 80x28 T HB** - BIELA
- DVOJNÁSOBNÁ VODOROVNÁ - **LK 80x28 2T HB** - BIELA
- ALEBO EKVIVALENT KOMPATIBILNÝ SO ZÁSUVKAMI
- KRABICA ELEKTROINŠTALAČNÁ LIŠTOVÁ NÁSTENNÁ S VIEČKOM - **6484-20** - (84x84x39mm), BIELA, IP 40 + WAGO SVORKY (SEZ DOLNÝ KUBÍN) - ALEBO EKVIVALENT

- ELEKTROINŠTALAČNÉ KRABICE BUDÚ NAMONTOVANÉ POD KAZETOVÝMI PODHLADMI PRI ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽLABOCH A LIŠTÁCH A TO TAK, ABY BOLÍ PRÍSTUPNÉ PRE POTREBY KONTROLY A ÚDRŽBY

RI ROZVÁDZAČ ISTIACI, ZAPUSTENÝ - VIĎ. SAMOSTATNÝ VÝKRES E - 4.

- CYKY-J 3 x 2,5mm2 - ZÁSUVKOVÉ ROZVODY 230V
- ROZVODY 400V - VIĎ POPISY NA VÝKRESE
- VODIČE OCHRANNÉHO POSPÁJANIA - VIĎ POPISY NA VÝKRESE
- ZDRUŽENÁ KÁBLOVÁ TRASA - HLAVNÁ TRASA

KÁBLE ZÁSUVKOVÝCH ROZVODOV 230V A TECHNOLOGICKÝCH ROZVODOV 400V BUDÚ VEDENÉ NA POVRCHU V BIELYCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH ŽLABOCH A LIŠTÁCH TESNE POPOD STROPY / STROPNÉ PODHLADY - HLAVNÁ TRASA
- PRÍVODY K ZÁSUVKÁM BUDÚ VEDENÉ OD HLAVNÝCH TRÁS KOLOM DOLU PO STENÁCH NA POVRCHU V BIELYCH PLASTOVÝCH ELEKTROINŠTALAČNÝCH LIŠTÁCH
- HLAVNÉ TRASY BUDÚ SPOLOČNÉ PRE SVETELNÉ, ZÁSUVKOVÉ AJ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

LEGENDA MIESTNOSTÍ - NAVRHOVANÝ STAV				
Č.m.	Názov priestoru	Plocha	Podlaha	Poznamenanie
1.01	Závetrie	6,40	Keramiková dlažba	Vornagliea omietka
1.02	Zádvorie	10,58	Keramiková dlažba	Omietka + maľba
1.03	Stála služba	7,72	PVC	Omietka + maľba
1.04	Kancelária	12,39	PVC	Omietka + maľba
1.05	Kancelária	25,35	PVC	Omietka + maľba
1.06	Kancelária	15,60	PVC	Omietka + maľba
1.07	Chodba	23,24	PVC	Omietka + maľba
1.08	Kancelária	13,46	PVC	Omietka + maľba
1.09	Šatňa	13,46	PVC	Omietka + maľba
1.10	WC Predsieň	5,63	Keramiková dlažba	Keramikový obklad
1.11	WC	1,24	Keramiková dlažba	Keramikový obklad
1.12	WC	1,24	Keramiková dlažba	Keramikový obklad
1.13	Sprcha, TM	7,61	Keramiková dlažba	Keramikový obklad
1.14	WC imobilní	3,30	Keramiková dlažba	Keramikový obklad
1.15	Sklad	3,96	Keramiková dlažba	Omietka + maľba
1.16	Miestnosť kontáku pre imobilné osoby	14,40	Keramiková dlažba	Omietka + maľba
1.17	Kancelária	16,80	PVC	Omietka + maľba
Plocha spolu		168,94 m2		

ROZVODNÁ SIET': 3 x 400 / 230 V TN-S 50Hz; Bod rozdelenia PEN vodiča: Elektromerový rozvádzač RM		OCHRANA PRED NDI: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJA + PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM + POSPÁJANÍM	
ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	Ing. Vladimír KRČMÁREK
ING. VLADIMÍR KRČMÁREK		projektové a rozpočtové práce elektro	
Miesto stavby: OBODNÉ ODDelenie POLICAJNEHO ZBORU, PRIBOVCE č.80		tel.: 0907 824 114, 041433 57 88	
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA č.2, 812 72 BRATISLAVA		e-mail: krcmarek.vladimir@gorline.sk	
NÁZOV STAVBY: PRÍBOVCE OO PZ, REKONŠTRUKCIA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU		POČET FORMÁTOV: 6 x A4	
OBSAH VÝKRESU: ELEKTROINŠTALÁCIA - ZÁSUVKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ ROZVODY		DÁTUM: 11. 2017	
		STUPEŇ: P S	
		MIERKA: 1 : 50	
		Č. VÝKRESU: E - 2.	