



LEGENDA PRVKŮ:

Symbol:	Popis prvku:		Krytí:	Poznámka:
	SPÍNAČ JEJEDNOPÓLOVÝ	250V/10A	IP20	zapořtený
	PŘEPÍNAČ SERVOVÝ	250V/10A	IP20	zapořtený
	PŘEPÍNAČ STŘÍDOVÝ	250V/10A	IP20	zapořtený
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ	250V/10A	IP20	zapořtený
	ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ	250V/10A	IP44	zapořtený
	TERMOSTAT	250V/10A	IP44	zapořtený
	SPÍNAČ JEJEDNOPÓLOVÝ	250V/10A	IP44	na povrch
	PŘEPÍNAČ SERVOVÝ	250V/10A	IP44	na povrch
	PŘEPÍNAČ STŘÍDOVÝ	250V/10A	IP44	na povrch
	PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ	250V/10A	IP44	na povrch
	SPÍNAČ TŘÍPÓLOVÝ	500V/25A (63A)	IP20	na povrch
	OVLAĐOVÝ TLAČÍTKOVÝ	250V/10A	IP20	zapořtený
	OVLAĐOVÝ TLAČÍTKOVÝ S ORIENTAČNÍ LED	250V/10A	IP20	zapořtený
	CENTRÁLNÍ STOP TLAČÍTKO	250V/10A	IP20	na povrch
	TLAČÍTKO PRO SPÍNÁNÍ POŽÁRNÍ VZT	250V/10A	IP20	na povrch
	ZÁSUVKA 230V/16A	250V/16A	IP20	zapořtený
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPÍŇOVOU OCHRANOU	250V/16A	IP20	zapořtený
	DVOJZÁSUVKA 230V/16A	250V/16A	IP20	zapořtený
	ZÁSUVKA 230V/16A S PŘEPÍŇOVOU OCHRANOU	250V/16A	IP20	zapořtený
	ZÁSUVKA 230V/16A	250V/16A	IP44	na povrch
	KABELOVÝ VÝVOD 1,5m	250V/16A	-	-
	KABELOVÝ VÝVOD 1,5m	400V/16A	-	-
	KABELOVÝ VÝVOD NA SÍŤU/OMÍTKU 1,5m	250V/16A	-	-
	SROUŽENÝ VÝVOD PRO KUCHNÍ	400V/16A	-	-
	PŘÍPRAVA PRO ŽALUZIE/ROLETY	250V/16A	-	-
	ZÁSUVKA 400V/16A	500V/16A	IP44	na povrch
	ZÁSUVKA 400V/32A	500V/32A	IP44	na povrch
	ZÁŠKŘÍŤ 2x230V/16A, 1x400V/16A, PŘECHÁŇ 30mA	400V/16A	IP44	na povrch
	ZÁŘÍZENÍ - MOTOROVÝ POHON			
	SPÍNAČ POHYBU 180°, RELÉOVÝ VÝSTUP 6A/230V	Dosah 9m	IP20	na povrch
	SPÍNAČ POHYBU 360°, RELÉOVÝ VÝSTUP 6A/230V	Dosah 9m	IP20	na povrch
	SPÍNAČ SOUDMARNKOVÉHO SPÍNAČE		IP44	na povrch
	PROTIPOŽÁRNÍ KLAUPKA VZT	230V	-	-
	OCHRANNÉ POSPOJENÍ, UZEMNĚNÍ			
	ELEKTROKÉ ZÁŘÍZENÍ			
	R. DISTRIBUČNÍ BYTOVÝ ROZVADĚČ			
	STOUPÁK VEDENÍ			

POZNÁMKY:
Původní zásuvky v mramorovém obkladu budou vyměněny za nové (ABB Decento), vedení zůstane stávající. Veškeré silnoproudé i slaboproudé prvky budou demontovány a předány ČRo. Zásuvky a vypínače osazovat vždy min. 150mm od hrany stěny, záružní... Zásuvky s USB instalovány v nábytku interiéru. Racky napájeny ze třetího nadzemního patra z racku "1D3". Musí být zajištěn přístup k celé trase od stoupaček až do režijního prostoru. Svislá trasa mezi prostorem stropu se žlabem typu Mars a vstupem do režijního stolu musí být spolehlivě protažitelná i pro další přidávané kabely v budoucnu. Koncové pohledové prvky (vypínače, zásuvky...) ve standardu ABB Decento (černá). Pohledové prvky ve standardu ABB Tango (černá). Všechna stmívaná svítidla budou dodána s předřadníkem vhodným ke stmívání tlačítkem. Spolu se silovými kabely budou ke kamerám a jejich přípravám (okruh -Z06 z rozvaděče ERS_OP2) protaženy také kabely UTP a HD-SDI. Kabely UTP a jejich připojení je dodávkou profese slaboproud, připojení kabelů HD-SDI provede firma dodávající a zapojující kamery.

ROZHLASOVÁ KAVÁRNA "ON AIR"

Vinohradská 12, 120 99 Praha 2 - Vinohrady

Český rozhlas

Vinohradská 12
120 99 PRAHA 2 - Vinohrady
IČO: 45245053
DIČ: CZ45245053
T: (+420) 221 551 111
F: (+420) 224 222 223
www.rozhlas.cz

kontaktní osoba:

Ing. Miroslav Voraček
T: (+420) 722 246 425

GENERALNÍ PROJEKTANT:

CMC architects a.s.

Jankovcova 49
170 00 PRAHA 7
IČO: 26145359
T: (+420) 220 806 206
F: (+420) 220 806 206
E: email@cmca.cz
autoři návrhu:
Dipl. arch. David, R. Chisholm, ČKA
Akad. arch. Vít Maslo, ČKA

kontaktní osoba:

Ing. arch. Evžen Dub, ČKA
T: 724 222 204

PROJEKTANT ČÁSTI:

ExPlan s.r.o.

Hradská 538
390 01 Humpolec
T: (+420) 724 955 052
E: j.veselsky@explan.cz
autoři návrhu:
Jiří Veselský
Pavel Turek

kontaktní osoba:

Jiří Veselský
T: 724 955 052

projekční tým:

Jiří Veselský
Pavel Turek

SCHEMA:

PARE:

±0,000 = +224,900 m Jadrán

OBJEKT:

SO 01

NÁZEV VÝKRESU:

PŮDORYS TECHNOLOGICKÉ ROZVODY

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Jiří Veselský

MANAŽER PROJEKTU:

Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

HP:

Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

MĚŘÍTKO:

SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE

DATA:

10 / 2018

INDEX:

344	PP	SO 01	ESIL	002b	ZMĚNA
PROJEKT	FAZE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU	

00