



OZNAČENÍ	POPIS
	Vypínač jednopólový domovní, řaz.1, IP20 – barva dle výběru investora
	Přepínač seriový domovní, řaz.5, IP20 – barva dle výběru investora
	Přepínač střídavý domovní, řaz.6, IP 20 – barva dle výběru investora
sv-07	Zařízení nouzového volání –ZVUKOVÉ+OPTICKÉ
TL-07	Přivolávací tlačítko nouzového volání
TH-07	Táhlové tlačítko nouzového volání
	Potvrzovací tlačítko nouzového volání
	Automatické splachování pisoárů – dodávka ZTI
	Transformátor pro ZTI
Rx	Podružný patrový rozváděč objektu
	Pohybové čidlo 230V/10A
–	Potrubní ventilátor – 230V. Napojený ze světelného obvodu. Spínání přes tlačítko
	Ventilátorové relé do inst.krabice – např.CS3
	TLAČ. OVLADAČ řaz.1/0S; zapínací se signální doutnavkou; POD OMÍTKU, BILÁ
	Zásuvka jednonásobná, IP20, 10/16A,250V, – barva dle výběru investora
PC	Zásuvka dvojnásobná s přep.ochranou pro PC, IP20, 10/16A,250V, – barva červená/bordo
PC	Zásuvka dvojnásobná pro PC, IP20, 10/16A,250V, – barva červená/bordo
	Zásuvka jednonásobná, IP44, 10/16A,250V, – barva dle výběru investora
	Svítilna – dle světelného výpočtu
A	Vestavné svítidlo LED,IP40. eloxovaný hliníkový profil a ocelová koncová čela difuzér: plastový polomatný nebo mikroprismatický optický systém, – 40W/3483 lm/87 lm/W/4000K/RA>80/EEC A+/1224x77x56mm
B	Vestavné LED svítidlo–montáž do sádkartonu,těleso:tlakový odlitek z hliníku, reflektor:leštěný hliníkový, IP20, 2x26W LED 18W/1700 lm, 94 lm/W,4000K/RA>80/EEC A+ /235x110mm
C	Vestavné LED svítidlo LED,IP40. eloxovaný hliníkový profil a ocelová koncová čela difuzér: plastový polomatný nebo mikroprismatický optický systém, – 58W/5235 lm/89 lm/W/4000K/RA>80/EEC A+/1224x77x56mm
D	Vestavné LED svítidlo,těleso:hliník s bílým rámečkem,difuzér: opálový polykarbonát optická část IP42, předřadníková část IP20, DWL LED 2x16 20W 4000°K 71023
NA	Nouzové svítidlo, SY, AT 24W SE 1N 237 lm,
NB	Nouzové svítidlo, ASY, AT 24W SE 1N 237 lm,
N1	Nouzové svítidlo, ASY,LED AT SA 1H SA ,1h NiCd, 7,2 V 0,75 Ah, 96 lm, 58 lm, 2,6 W

vzhled prvků doložen v D.1.1.1 NÁVRH INTERIÉRU A VÝPIS PRVKŮ
vzhled svítidel – výkres č. D.1.4.4/25

NEDÍLNOU SOČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

HLAVNÍ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	MILAN VICIAN Horní 578/81A 783 13 ŠTĚPÁNOV IČO 46552286	
ING. LUKÁŠ STŘÍŽ		Milan Vician	Milan Vician		
INVESTOR		Město Kopřivnice Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice, IČ: 00298077			
MÍSTO STAVBY		Kulturní dům Kopřivnice, Obránců míru 368/1a, 74221 Kopřivnice		FORMÁT	2A4
AKCE		REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ V KULTURNÍM DOME - KOPŘIVNICE(KOZ I)		DATUM	leden 2020
PROFESE		D.1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÁ		STUPEŇ	DPS
VÝKRES		SITUAČNÍ SCHÉMA ROZVODU - 01.PP-část A		MĚŘITKO	1:50
				DÍL	D.1.4.4
				Č. VÝKRESU	D.1.4.4.5