

- Rozvodná skříň OCEP na stěnu/pod omítku
- Tablo domovního systému 4 tl.
- Rozvodná skříň plast. pod omítku

- XO dvojnásobná zásuvka pro zapuštěnou montáž s přepětovou ochranou 16A,230V,50Hz,IP20
- XD dvojnásobná zásuvka pro zapuštěnou montáž 16A,230V,50Hz,IP20
- XS jednónásobná zásuvka pro zapuštěnou montáž 16A,230V,50Hz,IP20
- XN jednónásobná zásuvka pro montáž na stěnu 32A,400V,50Hz,IP20
- XN jednónásobná zásuvka pro montáž na stěnu 16A,380V,50Hz,IP20
- XV kabelový vývod ze stropu nebo stěny obecný třífázový 400V/230V,50Hz
- XV kabelový vývod ze stropu nebo stěny obecný třífázový 400V/230V,50Hz
- SA jednopořadový vypínač pro zapuštěnou montáž, řazení 1 10A,230V,50Hz,IP20
- SA sériový přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 5 10A,230V,50Hz,IP20
- SA Střídavý přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 6 10A,230V,50Hz,IP20
- SA Křížový přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 7 10A,230V,50Hz,IP20
- SA Střídavý přepínač pro zapuštěnou montáž, řazení 6+6 10A,230V,50Hz,IP20
- PE Přizemnění vodičem CVA10 z.ž.

V1 LED svítidlo 3,6W/220lm, NM, 1hodina, IP44, třída izolace II, 325x134x34mm
korpus bílý polycarbonát s konzolí pro jednodušší montáž demontáž,
světelný kryt satinovaný polycarbonát

V1 LED svítidlo 35W/3000K/3150lm, CR80, 50000hodin, 230V 300x170x214mm,
IP65, nepřímé osvětlení, korpus bíle lakovany hliník, světelný kryt tvrzené
satinované sklo, tvar svítidla čtver koule

S1 LED svítidlo 34,6W/4000K/3960lm, CR80, 50000hodin, IP30, průměr 28mm
korpus lakovany hliník bílý lak, světelný kryt satinovaný difusor délka 1760mm
UGR max.19, svítidlo lze po své délce natočit o 360°

S2 LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V 1690x78x85mm
korpus bíle lakovany hliník, světelný kryt vysoce lesklá hliníková dvojité
parabolické mřížka UGR max.19, dodávka vč.zdvěšené sady a napájení

S3 LED svítidlo 18,4W/4000K/1350lm, CR80, 50000hodin, 230V 320x270x150mm
konštruktura bíle lakovany ocelový plech, světelný kryt ručně foukané triplex opdlové sklo,
obdélníkový půdorys, kulicové sklo


S4 LED svítidlo 12W/4000K/1020lm, E27, IP44, montura bíle průměr 280mm
lakovany ocelový plech, světelný kryt ručně foukané triplex výška 125mm opdlové sklo

S5 LED svítidlo 48W/4000K/6800lm, CR80, 60000hodin, IP66,1530x80x75mm
IK09, třída izolace II, korpus šedo/opdlový polycarbonát z jednoho kusu plastu,
šedé plastové koncovky s průchodkou

S6 LED svítidlo 57,6W/4000K/8160lm, CR80, 60000hodin, 230V průměr 72mm IP20,
korpus bíle lakovany hliník, světelný kryt opdlový délka 1740mm polycarbonát,
dodávka vč.zdvěšené sady a napájení

ČÍSLO	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	STĚNY
0.01	CHODBA	3		VÁPEN.ŠTUK.
0.02	SKLEP	40,9		VÁPEN.ŠTUK.

ELEKTROINSTALACE SE PROVEDE KABELY ČYKY 30x1,5 SVĚTELNÉ OKRUHY
A ČYKY 30x2,5 ZÁSUVKOVÉ OKRUHY ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU
VYPÍNAČE OSADIT DO v = 1,2 m NAD PODLAHOU
ZÁSUVKY POD OMÍTKOU OSADIT DO v = 0,3 m NAD PODLAHOU
ZÁSUVKY 230 V DO LIŠTY OSADIT VEDLE DATOVÝCH ZÁSUVEK DLE ROZMÍSTĚNÍ

<div><div>IMONT SPOL. S R.O. PERLOVÁ 14 301 14 PLZEŇ TEL. 377226943 FAX 377226943 www.imont.cz</div></div>				PROJEKTANT		STĚDL PAVEL			OBY.ŘŘAD		
ODP.PROJEKTANT		BLÁHA PAVEL			KRAJ						
ZAKÁZKA:		DEPOZITÁŘ OKRESNÍHO MUZEA část objektu – SO401 1.PP									
OBSAH		SITUACE 1.PP									
OBJEDNATEL: MP techník spol. s r.o. Francouzská 149 Hojšov 345 62		ARCHIVNÍ ČÍSLO									
MĚŘÍTKO		1:50		EO1							