



Symbol	Počít	Název	Kód	Osazení
		Sv.přisaz.Pastilla	A1	LED 24 W
		Sv.přisaz.Pastilla	A2	LED 18 W
		Sv.vest.:Speaker 3	A3	LED 24 W
		Sv.přisaz.Speaker 1	A4	LED 18 W
		Sv.nouz.vest.Ontec ro	NB4	LED 4.2 W
		Sv.přisaz.Disanlens	B1	LED 31,2 W
		Sv.přisaz.Disanlens	B2	LED 42,7 W
		601		
		Sv.přisaz.970 Thema	C2	LED 48,4 W
		Sv.vest.842 LED	D	LED 33 W
		Reflektor asym.	VO	LED 28 W
		MicroRocio	NB1	LED 6W
		Sv.nouz.přisaz.VELLA	NB1	LED 6W
		Sv.nouz.venk.Orion	NB3	LED 2 W
		Sv.nouz.přisaz.F-80L	NP	LED 3 W
		Sv.nouz.přisaz.Ontec	NB2	LED 4.2 W
		R area		

VNĚJŠÍ VLIVY:

VNĚJŠÍ VLIVY SPOLU S UVEDENÍM DRUHU PROSTORU JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ TOHOTO PROJEKTU.

POZNÁMKA:

VÝKRES DOPLŇUJE TABULKA PŘÍSTROJŮ, TYPY VODIČŮ SPOLU SE ZPŮSOBEM ULOŽENÍ A JIŠTĚNÍ JSOU UVEDENY V TABULCE VODIČŮ.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVITIDEL A PŘÍSTROJŮ PROVEŠT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.

PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘÍZENÍMI A OSTATNÍMI OVLÁDACÍMI PRVKY PROVEŠT DLE DOKUMENTACE DODAVATELE.

NESMÍ SE ZASAHOVAT DO KONSTRUKCE STUPŮ.

PŘI MONTÁŽI ELEKTROINSTALACE JE NUTNO KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ S OSTATNÍMI PROFESEMI.

V PŘÍPADĚ POŽADAVKŮ NA ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ ZDROJE SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ, SE NAPÁJENÍ TOHOTO ZDROJE PROVEDE KABELEM CYKY 3x1,5 Z KRAJICE SVĚTELNEHO OKRUHU.

SOUSTAVA:

3 PEN – 50Hz 400V/TN-C-S

LEGENDA MÍSTNOSTI							0,5 = omítka vápen. stlk. KOS = keram. / keramní deska 0,5 = omítka stěnová KOS = keram. / keramní deska
02NČ.	00EL. MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	20 PLOCHA/SKEL	0,5 STĚNA	0,5 STŘECHA	OBKLAD. STĚN POKLAD.	POZNÁMKY
1.01	ZÁVĚRŮ	7,4	KOS = 80 mm	0,5	0,5	--	0,5-PSKAN - VET
1.02	OSTĚA ŠATNA	16,5	KOS = 80 mm	0,5	0,5	--	0,5-PSKAN - VET
1.03	UMYVÁRNA	16,9	KOS = 80 mm	0,5	0,5	KOS = 2720 mm	0,5-PSKAN - VET
1.04	OKAID	1,5	KOS	0,5	0,5	KOS = 2720 mm	0,5-PSKAN - VET
1.05	WC	1,8	KOS	0,5	0,5	KOS = 2720 mm	0,5-PSKAN - VET
1.06	PSOUBA	1,8	KOS	0,5	0,5	KOS = 2720 mm	0,5-PSKAN - VET
1.07	WC	1,8	KOS	0,5	0,5	KOS = 2720 mm	0,5-PSKAN - VET
1.08	ŠATNA ŠATNA	17,7	KOS = 80 mm	0,5	0,5	--	0,5-PSKAN - VET
1.09	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,7	KOS	0,5	0,5	KOS = 2720 mm	0,5-PSKAN - VET
1.10	SKLOD	13,5	KOS = 80 mm	0,5	0,5	--	0,5-PSKAN - VET
1.11	ŠABÍK	12,7	KOS = 80 mm	0,5	0,5	--	0,5-PSKAN - VET

OCHRANA PŘED ÚRAZEM NEBEZPEČNÝM PROUDEM PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3:

ŽIVÉ ČÁSTI:

- IZOLACE
- KRYTÍ

NEŽIVÉ ČÁSTI:

- NORMÁLNÍ
- DOPLNĚNÁ

- AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
- OCHRANICEM
- DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ(MÍSTNOSTI S VÍTRIKOU, VANOU NEBO SPRCHOU)

ZEMĚ : ČESKÁ REPUBLIKA	AKCE :	NOVOSTAVBA	ARCHITEKTURA
KRAJ : OLOMOUCKÝ	POV. OBEC : PLUMLOV	POŽÁRNÍ ZBRANICE	PROJEKT PLUS
MÍSTO : VICOV	INVESTOR : OBEC VICOV VICOV 46, 798 03 VICOV	K.Ú. VICOV	PROJEKT PLUS
ARCHITEKT : ING.ARCH.Z.BERAN	OBŠAH :	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	PROJEKT PLUS
HLAVNÍ PROJEKT : ING.T.HUTYRA	HLAVNÍ PROJEKT : ING.T.HUTYRA	SO 01 - PÍDORIS 1.NP	PROJEKT PLUS
VYPRACOVAL : JIRÍ HORNÁ	KRESLIL : HP	1:50	PROJEKT PLUS
			PROJEKT PLUS