















Symbol	Počet	Název	Kód	Osazení
		Sv.přisaz. Pasilla	A1	LED 24 w
		Sv.přisaz. Pasilla	A2	LED 24 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 601	B1	LED 31,2 w
		Sv.přisaz. Disanlens 601	B2	LED 42,7 w
		Sv.přisaz.970 Thema	C2	LED 48,4 w
		Sv.vest.842 LED Panel	D	LED 33 w
		Felilektor asym. MicroRodio	VO	LED 28 w
		Sv.nouz.přisaz. VELLA area	NB1	LED 6w
		Sv.nouz.venk. Onton	NB3	LED 2 w
		Sv.nouz.přisaz. F-80L	NP	LED 3 w
		R area Sv.nouz.přisaz. Ontec	NB2	LED 4,2 w

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

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

**PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH SVÍTIDEL A PŘÍSTROJŮ PROVĚST DLE POŽADAVKŮ
INVESTORA NEBO DLE PROJEKTU INTERIÉRU.**

PROPOJENÍ MEZI TECHNOLOGICKÝMI ZAŘIZENÍMI A OSTATNÍMI OVLÁDACÍMI PRVKY PROVÉST DLE DOKUMENTACE DODAVATELE.

NESMÍ SE ZASAHOVAT DO KONSTRUKCE SLOUPŮ.

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

V PŘÍPADĚ POŽADAVKU NA ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ ZDROJE SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ, SE NAPAJENÍ TOTOHO ZDROJE PROVEDE KABELEM CYKY 3x1,5 Z KRABICE SVĚTELNÉHO OKRUHU.

3 PEN ~ 50Hz 400V/TN-C-S



OVŠ = omítka vápen. štuk.
OS = omítkovina sádrová


OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POKROVU				POZNÁMKY
			<div><div></div><div>2x</div></div> POLHÁ/SOKL	STĚN	STŘECHA	POHLEDY STĚN	
2.01	CHODBA	6,0	KOS KOS v=80 mm	O/V5	---	SKK	0067RAN - VZT
2.02	WC-FHESIN	1,7	KOS KOS v=80 mm	O/V5	---	KOS v=2100 mm SKK	0067RAN - VZT
2.03	WC-FHSOAR	1,5	KOS KOS v=80 mm	O/V5	---	KOS v=2100 mm SKK	0067RAN - VZT
2.04	WC	2,6	---	O/V5	---	SKK	0067RAN - VZT
2.05	KANCELÁŘ	20,6	WNLT WNLT v=80 mm	O/V5	O/V5	---	0067RAN - VZT
2.06	SKLADÍ MÍSTNOST	52,0	WNLT WNLT v=80 mm	O/V5	O/V5	---	0067RAN - VZT

PROVEDENA DLE ČSN 33 20 00-4-41 ed.3:

NEŽIVÉ ČÁSTI:

- NORMÁLNÍ
- DOPLNĚNÁ

- DOPLNŮJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ(MÍSTNOST VÍŘIVKOU, VANOU NEBO SPRCHOU)

ZEMĚ : ČESKÁ REPUBLIKA	AKCE :	 ARCHITEKTONICKÁ A PROJEKČNÍ FIRMÁ A. PROJEKT, PŘEGRŮV 2 796 01 PROSEKLOV Tel.: 582 344 434 Fax: 582 344 446 E-mail: info@cadprojektplus.cz www.cadprojektplus.cz
KRAJ : OLOMOUCKÝ		
POVĚŘENÍ : PLUMLOV		
MÍSTO : MCOV		
INVESTOR : OBEC MCOV, MCOV 46, 798 03 MCOV		
ARCHITEKT : ING.ARCH.Z.BEŘAN	OBJEM :	
HLAVNÍ PROJEKT : ING.T.HUTERA		
VÝKONOVATEL : JIŘÍ HORNÁ		
KRESLIL : HP		
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SO 01 - PŮDORYS 2.NP		
STUPĚN : DPS		
DATUM : 10/2020		
ARCH.Č. : 1329		
VERZE :	ČÍSLO VÝKRESU :	
1:50	D01.14g22	