


číslo místnosti	účel místnosti	plocha vřska	světla vřska	násilpná vstava
311.1	CHOBA	8,4	2,25	KERAMICKÁ DLAŽBA
311.2	KOMORA	0,8	3,20	KERAMICKÁ DLAŽBA
311.3	POKOJ	8,0	2,80	PVC
311.4	POKOJ+K	19,7	2,80	PVC
311.5	KOUPELNA	2,0	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
311.6	WC	0,9	2,40	KERAMICKÁ DLAŽBA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

LEGENDA

	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ - řazení č.1
	SPÍNAČ STŘIDAVÝ - řazení č.5
	SPÍNAČ STŘIDAVÝ - řazení č.6
	B-STROPNÍ VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ SVÍTLIDLA VČ. DODÁVKY SVÍTLIDLA
	A-VÝVOD NA STĚNU PRO PŘIPOJENÍ SVÍTLIDLA VČ. DODÁVKY SVÍTLIDLA
	SVÍTLIDLO S VYPÍNAČEM - POD HORNÍMA SKŘÍŇKAMA KUCHLINKY - LED 10W, OTOČNÉ
	C-STROPNÍ SVÍTLIDLO, IP44, tř.l.
	ELEKTROINSTALAČNÍ KABEL CRY-J 3x2,5 mm ² UL, POD OMÍTKOU
	JEDNOMÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/50HZ, 16A, IP20
	JEDNOMÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/50HZ, 16A se svodičem přepětí tř.D
	VENTILÁTOR - DODÁVKA VZT, OVLÁDÁNÍ TL. PŘED KOUPELNU A NA WC
	AUTONOMNÍ DETEKTOR KOUŘE
	TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ - spínání ventilátoru - DOBĚHÉ NĚLÉ

POZNÁMKA

1. JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
2. UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO DOBROUHLASIT INVESTOŘEM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE
3. POTŘEBÍ VZTÍ BUDE VYVEDENO MIMO STŘECHU A UKONČENO HLAVICÍ SE STŘÍŠKOU. NUTNO POČÍTAT S ÚPRAVOU ZASTŘEŠENÍ SVĚTLÍKU.

č. autorizace: AE 551/2020



AKCE		P H A
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.11		
Na Neklance 1299/30, Praha 5 – Smíchov		
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f. Centra a.s., Na Zatlance 1350/13, 15000 Praha 5	Č.ZAK. 849
GENERALNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o. Gabořkova 15, Praha 8, 182 00	STUPEŇ DPS
ODP. PROJEKTANT	Ing. Arch. O. Gattermayer	MĚŘÍTKO 1:50
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	DATUM 06/2020
VYPRACOVAL	Eliška Hezínová	FORMÁT 2x44
VÝKRES		OBJEKT SO-01
		D.1.4e EL.SILNOPROUD
		Č.v./Č.REV. 02/0

Atelier P.H.A. spol. s r.o., Gabčíkova 15, 182 00 Praha 8, tel.:284 681 547, www.p-h-a.cz

Elektroinstalace dle ČSN 33 2130
Pospojování dle ČSN 33 2000-7-701

Rozvodná soustava : 1NPE Ac 50Hz 230V / TN - C - S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem : dle ČSN 33 2000 - 4 - 41
Účlenění vnějších vlivů dle ČSN 33 2000 - 3 : prostředí normální