

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	NÁŠLAPNÁ VRSTVA
103.01	CHODBA	8,8	3,07	KERAMICKÁ DLAŽBA
103.02	POKOJ	16,7	2,92	DŘEVĚNÁ PODLAHA
103.03	KOMORA	0,7	3,09	KERAMICKÁ DLAŽBA
103.04	KOUPELNA	4,6	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA
103.05	POKOJ + KK	23,9	2,85	DŘEVĚNÁ PODLAHA
103.06	WC	1,0	3,07	KERAMICKÁ DLAŽBA

POZNÁMKA

- JEDNÁ SE O STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍ BUDOVY, VŠECHNY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JE NUTNO OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ JE ORIENTAČNÍ - NUTNO ODSOUHLASIT INVESTOREM PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE

Elektroinstalace ve stávajících betonových stěnách a stropích - v mělkých drážkách.

Elektroinstalace dle ČSN 33 2130

Pospojování dle ČSN 33 2000-7-701

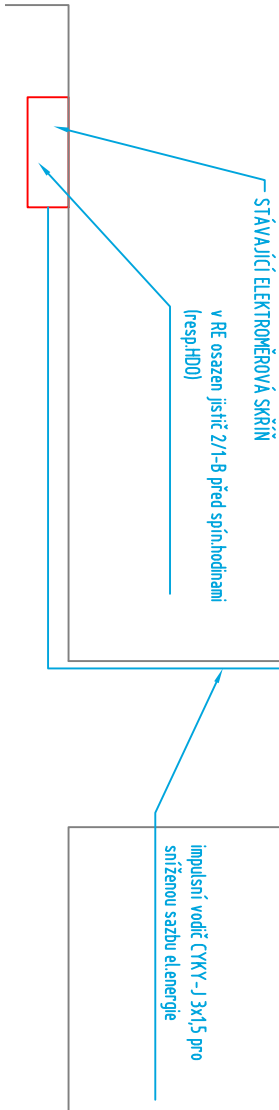
Rozvodná soustava : 1NPE Ac 50Hz 230V / TN - C - S

Ochrana před úrazem elektrickým proudem : dle ČSN 33 2000 - 4 - 41

Určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000 - 3 : prostředí normální č.autorizace: AE 528/2019



LEGENDA



ELEKTROINSTALAČNÍ KABEL CYKY-J 3x1,5 UL, POD OMÍTKOU
SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ - řazení č. 1
SPÍNAČ STŘÍDAVÝ - řazení č. 5
SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ - řazení č. 7
SPÍNAČ SÉROVÝ - řazení č. 6
STROPNÍ VÝVOD PRO PŘIPOJENÍ SVÍTLIDLA VČ. DODÁVKY SVÍTLIDLA
VÝVOD NA STĚNU PRO PŘIPOJENÍ SVÍTLIDLA VČ. DODÁVKY SVÍTLIDLA
SVÍTLIDLO S VYPÍNAČEM - POD HORNÍMA SKŘÍŇKAMA KUCHLINKY
ELEKTROINSTALAČNÍ KABEL CYKY-J 3x2,5 mm² UL, POD OMÍTKOU
JEDNOMÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/50Hz, 16A se svodičem přepětí 3 tříd
JEDNOMÁSOBNÁ ZÁSUVKA 230V/50Hz, 16A, IP20
AUTONOMNÍ DETEKTOR KOUŘE
SPORÁKOVÁ PŘÍPOJKA - PŘIPOJENÍ EL.BOLETERU CYKY-J 3x2,5 mm²

AKCE		P H A	
STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉ JEDNOTKY č.3			
Křížová 264/43, Praha 5 – Smíchov			
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	849
	Centra a.s., Pízeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS
GENERALNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO	1:50
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	08/2019
ODP. PROJEKTANT		FORMÁT	2x44
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01
VYPRACOVAL	Hezínová Eliška	D.1.4e EL.SILNOPROUD	
VÝKRES			Č.v./Č.REV.
PŮDORYS 2.NP – EL.SILNOPROUD			02