



VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PRVKY A KABELOVÉ TRASY SE BUDOU DEMONTOVAT.
NA STROPU OCHOZU JSOU INSTALOVÁNY STÁVAJÍCÍ ŽÁŘIVKOVÁ TĚLESA – NA KAŽDÉ STRANĚ ČTYŘI, CELKEM DVANÁCT
SVĚTLA TYPU F2 PŘIPOJENY PŘÍZNANOU TRASOU VEDENOU SVISLE OD OKRASNÉHO KANÁLU NA BOČNICI OTEVŘENÉHO SCHODIŠTĚ.

PŘÍZNANÉ KABELOVÉ TRASY
BUDOU PROVEDENY UCHYCENÍM
NA BAKELITOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH:
– SILOVÉ KABELY PŘÍMO

KABELOVÉ TRASY A PRVKY V PODLAŽÍ
BUDOU INSTALOVÁNY POD OMÍTKU
PŘÍPADNĚ POD NOVOU PODLAHOU

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCE
401	CHODBA	6,26	STARÝ BETON	VÁPENNÁ OMÍTKA
402	EXPOZICE 3 (PŘÍLEŽITOSTNÁ)	24,99	PRKENNÁ PODLAHA	VÁPENNÁ OMÍTKA
403	ZÁZEMÍ EXPOZICE	3,49	—	VÁPENNÁ OMÍTKA
404	OCHOZ	21,93	STARÝ BETON	VENKOVNÍ OMÍTKA
405	SCHODIŠTĚ A PODESTA	—	—	—
406	POKLOP DO PROSTORU KROVU	—	—	—

R3
STÁVAJÍCÍ SILOVÝ ROZVADĚČ
SYSTÉMU SLAVNOSTNÍHO OSVĚTLENÍ
BUDE PŘEMÍSTĚN DO m.č. 403

RP1.2
VYBAVENÍ NOVÉHO SILOVÉHO ROZVADĚČE
VIZ BLOKOVÉ SCHÉMA

KNIHOVNA ZNAČEK SILNOPROUD

- ROZVADĚČ NN
- ØS1.1 JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ – 1
- V4.1 ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A, 250V
- Z0.1 VÝVOD 230VAC PRO PEVNÉ PŘÍPOJENÍ (4.NP)
- E2.1 PRO PROVOZNI POTŘEBY (1.PP)
- KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ 2000W, BEZ VENTILÁTORU
- INFORMAČNÍ FOTOLUMINISČNÍ TABULKY
- PRO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
- REFLEKTOR
- POVRCHOVÁ MONTÁŽ

KNIHOVNA KABELOVÝCH TRAS

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY
- SPOLÉČNÁ NOSNÁ TRASA
- DŘEVĚNÝ OKRASNÝ KANÁL NA STĚNĚ
- SPOLÉČNÉ KABELOVÉ TRASY
- OSVĚTLENÍ
- ZÁSUVKY NN
- SLAVNOSTNÍ (VENKOVNÍ) OSVĚTLENÍ
- SVOD A TRASA SVODU BLESKOSVODU

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. Radek Pírek Michal Holub	Ing. Radek Pírek Michal Holub	Ing. Ivo Skoták autorizovaný inženýr č. autorizace: 1003896	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP:	Václav Jankovský, DiS.			
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín		STUPEŇ PROJEKTU: DZS	
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE		DATUM: 06/2016	Č. PARÉ:
			MĚŘÍTKO: 1:50	
OBJEKT:	SO 01- ZVONICE		Č.OBJEKTU: D.1.01	
ODDÍL:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č. ODDÍLU: D.1.4	
PODODDÍL:	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY		Č. PODODDÍLU: D.1.4.a	Č. VÝKRESU: D.1.4.a.06
VÝKRES:	PŮDORYS 4.NP, TŘETÍ PATRO			