



KNIHOVNA ZNAČEK SILNOPROUD

- ROZVADĚČ NN**
- S1.1** JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ – 1
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 16A, 250V
VÝVOD 230VAC PRO PEVNÉ PŘIPOJENÍ (4.NP)
PRO PROVOZNÍ POTŘEBY (1.PP)
PRO NÁPÁJENÍ EXPOZICE (2.NP)
- V4.1** KONVEKTOR NÁSTĚNNÝ 2000W, BEZ VENTILÁTORU
- Z0.1** INFORMAČNÍ, FOTOLUMINISČENNÍ TABULKY
PRO BEZPEČNOSTNÍ ZNAČENÍ ÚNIKOVÉ CESTY
- E2.1** 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

VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PRVKY A KABELOVÉ TRASY SE BUDOU DEMONTOVAT.
SVĚTLA TYPU F2 PŘIPOJENY PŘÍZNANOU TRASOU VEDENOU SVISLE OD OKRASNÉHO KANÁLU NA BOČNICI OTEVŘENÉHO SCHODIŠTĚ.

POPIS ZPŮSOBU OVLÁDÁNÍ SVĚTEL V ROZVADĚČI NN ZAPSÁN NA VÝKRESE 1.PP
STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY A SVĚTLA BUDOU DEMONTOVÁNY:
STÁVAJÍCÍ SILOVÉ ROZVODY VEDENY V 1.NP–4.NP NA STĚNĚ NA KOVOVÝCH ÚCHYTKÁCH
cca 2,5m–6m NAD SCHODIŠTĚM S ODBOČKAMI K JEDNOTLIVÝM KONCOVÝM PRVKŮM
(SVĚTLA, PŘÍVOD SLAVNOSTNÍHO OSVĚTLENÍ, ROZVADĚČ ŘÍZENÍ POHONU ZVONŮ,
PRVKY SYSTÉMU ČASOVÉHO ŘÍZENÍ ZVONŮ, ...)

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

PRO POTŘEBY VYSTAVENÍ EXPONÁTŮ BUDOU
PRO UDRŽENÍ TEPLOTY V MÍSTNOSTI ČÍSLO 102
V PŘÍZEMÍ INSTALOVÁNY ELEKTRICKÉ KONVEKTORY.

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCÍ
101	PŘEDSÍŇ	3,67		VÁPENNÁ OMÍTKA
102	EXPOZICE 1	11,59	CIHELNÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ OMÍTKA

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 MĚŘÍTKO: 1:50 Č. PARÉ:
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
VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP, PŘÍZEMÍ		Č. VÝKRESU: D.1.4.a.03