

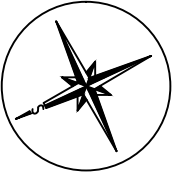
VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PRVKY A KABELOVÉ TRASY SE BUDOU DEMONTOVAT.

PŘÍZNANÉ KABELOVÉ TRASY
BUDOU PROVEDENY UCHYCENÍM
NA BAKELITOVÝCH PŘÍCHÝTKÁCH:
– SLABOPROUDÉ KABELY V OHEBNÝCH ČERNÝCH
TRUBKÁCH VZHLEDU SILOVÝCH KABELŮ

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCÍ
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	POKLAP DO PROSTORU KROVU	_____	_____	_____



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

EXP EXP EXP PRVKY SYSTÉMU PZTS
UMÍSTĚNÉ NA STĚNĚ
ROZŠÍŘUJÍCÍ EXPANDERY A
POMOCNÝ ZDROJ PZTS

RACK 3
NOVÝ DATOVÝ ROZVADĚČ
PRO SYSTÉMY CCTV, PZTS, SK
VYBAVENÍ VIZ BLOKOVÉ SCHÉMA

KNIIHOVNA ZNAČEK PZTS

- OVĚŘOVACÍ KLÁVESNICE V KRYTU
- EXPANDER
- POMOCNÝ ZDROJ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (MK)
INSTALACE ZÁVRTNÁ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (MM)
INSTALACE PLOŠNÁ
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA (GS)
INSTALACE PLOŠNÁ
- DUALNÍ DETEKTOR VYBYVENÝ
FUNKCÍ ATIMASKING (DDAM)
- SIRÉNA VNITŘNÍ
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
PRO INSTALACI POD OMÍTKU
- OPTICKÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- VNITŘNÍ SIRÉNA SYSTÉMU PZTS
PRO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU
- PATICE NA ZÁCHYTĚNÍ DESKY KOUŘE
ROZMĚRU 35cm * 35cm

KNIIHOVNA ZNAČEK STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE

- DATOVÁ ZÁSUVKA 1*RJ45
PRO PŘÍPOJENÍ EXPOZICE
- DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2*RJ45
PRO PŘÍPOJENÍ EXPOZICE
- RACK 2
RACK 3
- DATOVÝ ROZVADĚČ
- MĚŘENÍ PROSTŘEDÍ – DIGITÁLNÍ
TEPLOMĚR A VLHKOMĚR, IP PŘENOS


KNIIHOVNA ZNAČEK CCTV

- VNITŘNÍ IP KAMERA
V PŮLKULOVÉM KRYTU

KNIIHOVNA KABELOVÝCH TRAS

- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ TRASY
- SPOLEČNÁ NOSNÁ TRASA
- DŘEVĚNÝ OKRASNÝ KANÁL NA STĚNĚ
- SPOLEČNÉ KABELOVÉ TRASY
- PZTS
- CCTV

STOUPAČKA KABELOVÁ
ROZVODNÁ KRABICE S TAMPEREM
INSTALACE DO KU68 POD OMÍTKU

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 SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY						Č. PODODDÍLU:	D.1.4.b	
VÝKRES: PŮDORYS 4.NP, TŘETÍ PATRO						Č. VÝKRESU:	D.1.4.b.06	