



- KNIHOVNA ZNAČEK PZTS**
- OVLÁDACÍ KLÁVESNICE V KRYTU
  - EXPANDER
  - POMOCNÝ ZDROJ
  - MAGNETICKÝ KONTAKT (MK)
  - MAGNETICKÝ KONTAKT (MM)
  - DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA (GS)
  - DETEKTOR PLOCHÝ
  - DUALNÍ DETEKTOR VYBYVENÝ FUNKCÍ ANTIMASKING (DDAM)
  - SÍRENA VNITŘNÍ
  - TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU
  - ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
  - TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
  - PRO INSTALACI POD OMÍTKU
  - OPTICKÝ DETEKTOR POŽÁRU
  - ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
  - VNITŘNÍ SÍRENA SYSTÉMU PZTS
  - PRO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU
  - PATICE NA ZÁCHYTŇ DESKY KOUŘE
  - ROZMĚRU 35cm \* 35cm
- KNIHOVNA ZNAČEK STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE**
- DATOVÁ ZÁSUVKA 1\*RJ45
  - PRO PŘIPOJENÍ EXPOZICE
  - DATOVÁ DVOJZÁSUVKA 2\*RJ45
  - PRO PŘIPOJENÍ EXPOZICE
  - DATOVÝ ROZVADĚČ
  - MĚŘENÍ PROSTŘEDÍ – DIGITÁLNÍ
  - TEPLOMĚR A VLHKOMĚR, IP PŘENOS

- KNIHOVNA ZNAČEK CCTV**
- VNITŘNÍ IP KAMERA
  - V PŮLKULOVÉM KRYTU

- KNIHOVNA 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

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

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCÍ
301	PODESTA (ZVONICE)	3,85	PRKENNÁ PODLAHA	_____
_____	_____	_____	_____	_____

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 3.NP, DRUHÉ PATRO		Č. VÝKRESU: D.1.4.b.05