



VŠECHNY STÁVAJÍCÍ PRVKY A KABELOVÉ TRASY SE BUDOU DEMONTOVAT.
ROZVODY PROVEDENY V POVRCHOVÝCH TRASÁCH
PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU PODLOŽEN PŮDORYSEM OCHOZU 4.NP

PŘÍZNANÉ KABELOVÉ TRASY V PŮDNÍM PROSTORU BUDOU PROVEDENY V PLECHOVÉM ŽLABU INSTALOVANÝM NA HLAVNÍ PODZEDNICOVÝ TRÁM S ODBOČKAMI K JEDNOTLIVÝM SVODŮM VEDENÝMI V ELEKTROINSTALAČNÍCH OHEBNÝCH A PEVNÝCH TRUBKÁCH DRŽENÝCH POMOCÍ SPECIÁLNÍCH ÚCHYTŮ (PARŮŽKŮ)

TABULKA MÍSTNOSTÍ 5.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m²)	Materiál podlahy	POVRCH KONSTRUKCÍ
501	POKLOP DO PROSTORU KROVU	_____	_____	_____
502	PŮDNÍ PROSTOR KROVU	_____	CIHELNÉ TOPINKY	DŘEVĚNNÝ KROV
503	PŮDNÍ PROSTOR NAD OCHOZEM	_____	CIHELNÉ TOPINKY	DŘEVĚNNÝ KROV
—				

PLECHOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ ŽLAB
KRYTÝ VÍKEM A VYBAVENÝ
VNITŘNÍ STINICÍ PŘEPÁŽKOU
ODBOČKY KABELY A PŘÍZNANÉ TRASY

HLAVNÍ PODZEDNICOVÝ
NOSNÝ TRÁM
NAD PODLAHOU

KNIHOVNA ZNAČEK PZTS

- OVLAĐACÍ KLÁVESNICE V KRYTU
- EXPANDER
- POMOCNÝ ZDROJ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (MK)
INSTALACE ZÁVRTNÁ
- MAGNETICKÝ KONTAKT (MM)
INSTALACE POVRCHOVÁ
- DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA (GS)
INSTALACE POVRCHOVÁ
- DUÁLNI DETEKTOR VYBYVENÝ
FUNKCÍ ATIMASKING (DDAM)
- SÍŘENA VNITŘNÍ
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- TLAČÍTKOVÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
PRO INSTALACI POD OMÍTKU
- OPTICKÝ DETEKTOR POŽÁRU
ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU
- VNITŘNÍ SÍŘENA SYSTÉMU PZTS
PRO VYHLÁŠENÍ POŽÁRNÍHO POPLACHU
- PATICE NA ZÁCHYTNÉ DESCE 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

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:						<div><div>ING. ARCH. JAKUB MASÁK ING. ARCH. MICHAL MASÁKOVÝ</div><div>Masák & Partner</div><div>ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6 WWW.MASAK-PARTNER.CZ</div></div>		
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 5.NP, PROSTOR KROVU						Č. VÝKRESU:	D.1.4.b.07	