



[illegible]

DATOVÉ KABELY BUDOU V HLAVNÍCH TRÁSÁCH ULOŽENY DO DRÁTĚNÝCH KABELOVÝCH ŽLABŮ UCHYČENÝCH DO STROPŮ V PODHLADU. V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY BUDOU UCHYČENY NA STROPECH KABELOVÝMI PŘÍCHYTKAMI. VE STĚNÁCH BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK ULOŽENÝCH DO VYVRŽOVANÝCH DRAŽKÁCH POD OMÍTKOU S KRYTÍM MIN.10MM. K PODLAHOVÝM KRABICÍM BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÝCH TRUBEK V PODLAŽE. PRO PŘECHOD KABELŮ Z PODHLEDU DO STĚN A ZE STĚN DO PODLAHY BUDOU VE STĚNÁCH OSAZENY KRABICE 125x125mm.

KABELY PZTS BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH VE VYVRŽOVANÝCH DRAŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDELÉNE OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.

KABELY PRO ELEKTRONIKOVOU KONTROLU VSTUPŮ – EKV BUDOU ULOŽENY V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH V VYVRŽOVANÝCH DRAŽKÁCH VE STĚNÁCH POD OMÍTKOU, PŘÍPADNĚ V PODLAŽE. NA KABELOVÉM ŽLABU V PODHLEDU BUDOU ZATAŽENY DO PVC OHEBNÉ TRUBKY ODDELÉNE OD DATOVÝCH A JINÝCH SLP KABELŮ.

DATUM	VYPRAČOVAN	POPIS OBSAHU REVIZE	Č. REVIZE

Souladový systém: Soutěžový systém: Bp <b>±0,000=262,550 m. n. m.</b>	
<b>Název a stupeň projektu</b> <div style="text-align: center;"> <b>Archiv UP v Olomouci</b>          -  <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b> </div>	
<b>Datum zpracování projektu</b> 01/2020   Kat. území:	<b>Neřední   Zakázkové číslo GP:</b> 8-019/176/04
<b>Generální projektant</b> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <b>ALFAPROJEKT OLOMOUC, a.s.</b>          Tylova 1136/4, 772 00, Olomouc          tel. 585 206 060; fax: 585 227 166          e-mail: alfaprojekt@alfaprojekt.com          IČ: 258 49 280       </div> </div>	<b>Architekt projektu</b> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <b>ING. ARCH. JAROSLAV ŠTĚPÁN</b> </div> </div> <b>Manažer projektu</b> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <b>ING. FRANTIŠEK BABICA</b> </div> </div> <b>Hlavní inženýr projektu</b> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <b>ING. PETR ZACHRDLE</b> </div> </div>

Zodpovědný projektant	ING. MIROSLAV KAREL	Autorizace	Zpracovatel části projektu <b>multiNET s.r.o.</b> Tel. 555 416 949 Farebné 43/A, 719 00 Olomouc e-mail: multi.net@multi.net.cz IČ: 6076978	
Vypracoval	ING. MIROSLAV KAREL			
Objekt/Soubor	<b>SO01 ARCHIV</b> -	Formát	8x44	
		Měřítka	1:5	
Část dokumentace	<b>Technika prostředí staveb</b> Zařízení slaboproudé elektrotechniky	Datum 1. vydání		21.12.2020
Název přílohy	PŮDORYS 1NP -	Kód části	<b>D.1.4.5</b>	Paré
		Číslo přílohy	<b>501.</b>	

Stupeň	Objekt	Část	Číslo přílohy	Příloha	Revize
DPS	SO01	SLP	501	1NP	00

	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45
	DATOVÁ ZÁSUVKA 2xRJ45
	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 POD STROPĚM PRO WIFI
	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 POD STROPĚM PRO IP KAMERU
	DATOVÁ ZÁSUVKA 1xRJ45 NA STROPĚ PRO VZT JEDNOTKU
	ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ

 IP KAMERA VNITŘNÍ

 IP KAMERA VENKOVNÍ

	SNÍMAČ, ČTEČKA
	ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ
	ELEKTRICKÝ OTEVÍRAČ DO POŽÁRNĚ ODOLNÝCH DVEŘÍ

IP DVEŘNÍ KAMEROVÁ JEDNOTKA

-  MAGNETICKÉ ČIDLO OTEVŘENÍ
-  DETEKTOR TRÍŠTĚNÍ SKLA
-  DUÁLNÍ ČIDLO
-  KLÁVESNICE
-  SIRÉNA VNITŘNÍ