












Před započatím montážních prací bude přesné umístění koncových prvků odsousledno na stavbě investorem, nebo jím určeným zástupcem. Případně změny opřít schválené dokumentaci budou zapsány v zápisech z kontrolních dnů. Umístění koncových prvků na stěnách bude koordinováno se stavebními otvory, ostatními koncovými prvky a interiérem. Hlavní kabelové trasy budou koordinovány s ostatními rozvody T2B. V prostorech s pohledy budou rozvody vedeny skrytě v prostoru podhledu. Přiznané kabelové trasy budou uchyceny dle doporučení výrobce a při jejich provádění bude dbáno i na vizuální stránku instalace. Demontáže rušených rozvodů elektronických komunikací v rekonstruovaných prostorech budou odsouhlaseny investorem.











## POPLACHOVÝ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÝ SYSTÉM

-  Datová zásuvka 2x RJ 45
-  Datová zásuvka 1x RJ 45
-  Datová zásuvka 2x RJ 45 (v podlahové krabici)
-  Datový rozvaděč
-  Reprodaktor podhledový
-  kabel utp (syfky... viz popis)
-  kabel HDMI min. 2.0
-  kabel SDI
-  kabel USB min. 2.0
-  kabel 2x2,5
-  žlab

- Ústředna PZTS
- Ovládací klávesnice
- Expander
- PIR detektor
- PIR detektor s dlouhým dosahem
- Detektor tříštění skla
- Magnetický kontakt
- Nouzový hlásič
- Opticko-kouřový hlásič
- Opticko-kouřový hlásič - na podhled
- LED signalizace
- Zálohovaný zdroj
- Sírěna vlnitá
- Sírěna s majákem venkovní
- kabel 3x2x0,5
- kabel fip x 2x1,5
- opt. kabel 8vl. SM

 Čtečka karet

-  Čtečka karet
-  rozvaděč EKV
-  el. mech. zámek
-  el. mag zámek
-  vstupní panel ds
-  kabel 2x2,5+FTP Cat 5e
-  kabel 3x2x0,5

Revize	Popis revize	Datum	Podpis									
±0,000 = 1.NP m n.m., BaIt p.v.												
Zodp. projektant:	Projektant:	Hlavní inženýr projektu:	Generální projektant:  <b>RV projekt s.r.o.</b> Polášková 1535, Val. Meziříčí, 757 01 info@rvprojekt.cz www.rvprojekt.cz +420 724 877 726									
Michal Svoboda	Michal Svoboda	Ing. Petr Ramík										
Místo stavby:	17. listopadu 930/8, Olomouc, 779 00		Projektant dílčí části: <table><tr><td>Datum</td><td>02/2023</td><td rowspan="4">Číslo paré</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Formát</td><td>6xA4</td></tr><tr><td>Měřítko</td><td>1:100</td></tr></table>	Datum	02/2023	Číslo paré	Stupeň	DPS	Formát	6xA4	Měřítko	1:100
Datum	02/2023	Číslo paré										
Stupeň	DPS											
Formát	6xA4											
Měřítko	1:100											
Katastr:	k.ú. Olomouc-město, č. parcely st.1501, 94/71, 94/74											
Stavebník:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křižkovského 511/8, Olomouc, 779 00											
Název stavby:	<b>PF UPOL, Změna užívání vnitřních prostor budovy B, fáze 2</b>											
Objekt:	<b>D.1 - Budova B</b> <b>D.1.4 - Technika prostředí staveb</b> <b>D.1.4.4 - Elektronické komunikace</b>											
Název výkresu:	<b>Půdorys 1.pp - av, ekv, pztz</b>		Číslo výkresu <b>D.1.4.4-12</b>									