



- POZNÁMKY:
- KABELOVÉ PROSTUPY MEZI SAMOSTATNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOV UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI
 - KABELOVÉ TRASY BUDOV VEDENY NA PRÍCHYTKÁCH, V CHODBÁCH NAD POHLEDY BUDE PRO VEDENÍ KABELÁŽI VYUŽIT PROSTOR NAD POHLEDY
 - KABELOVÉ TRASY S FUNKČNÍ INEGRITOU ÚLOŽNÉ KONSTRUKCE A UCHYCENÍ KABELŮ VEDENÝCH VOLNĚ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VYHLÁŠKOU Č.23/2008 Sb. č.2

- LEGENDA:
- RUPS ROZVADEČ ZALOŽNÍHO ZDROJE EVAKUAČNÍCH VÝTAHŮ
 - RPO POŽÁRNÍ ROZVADEČ PRO NÁPAJENÍ EVAKUAČNÍCH VÝTAHŮ
 - EPS OŠTŘEDNA ELEKTRICKÉ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
 - PU VSTUPNÍ/VÝSTUPNÍ JEDNOTKA
 - POŽÁRNÍ UCPÁVKA, ODOLNOST 60MIN. (OD PRŮMĚRU JEDN. KABELU 20mm)
 - STOUPACÍ VEDENÍ
 - VEDENÍ EPS, PRÁFAGUARD 5X2X0,8
 - VEDENÍ NA PLOCHU V TRASE S POŽ. ODOLNOSTÍ 45min.

Vypracoval: Tomáš Ramseidl		Zodp. projektant: Martin Müller		Tomáš Ramseidl Dlouhý most 362 463 12 e-mail: tomas.ramseidl@seznam.cz IČO: 68969252	
Kraj:	Investor: Domov pro seniory Rožďalovice, poskytovatel sociálních služeb, U Barborky 1, Rožďalovice				
Stupeň: DVZ		Rekonstrukce výťahů v objektu Kláštera Domov pro seniory Rožďalovice-budova Kláštera, U Barborky 1, Rožďalovice			Poré:
Formát: 840x594					
Mřítko: 1:100		Část: D.1.7.1 - EPS			
Datum: 05/2024		Název: Půdorys 1NP - EPS			Číslo příl.: D.1.7.1.2
Zakázkové č.: 04-2024					