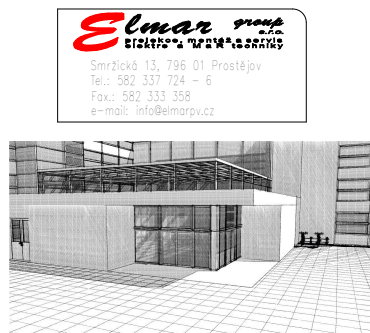


Poznámka:

Kabelové trasy v prostoru povedou v podhledech na příchýtkách, Ve venkovním prostředí pak v plastových elektroinstalačních UV odolných trubkách. Budou odděleny silové a MaR vodiče. Kabely vedoucí v podhledech a stupačce budou použity ohněretardu bezhalogenové. Obecně se kabelové trasy MaR přizpůsobí ostatním profesím. Některé nové prvky MaR jsou zdvojené, z důvodu 100% zálohy systému. Zdvojení je patrné ze Seznamu datových bodů - za číslem prvku je písmenné označení.

Z360	Z361
51,256,46	51,256,47
39,256,01	39,256,02
51,256,53	51,256,54

Z362	Z363
51,256,48	51,256,49
39,256,03	39,256,04
51,256,55	51,256,56



S004 MĚŘENÍ A REGULACE				ING. IVO VZÁTEK PROJEKTOVÁNÍ STAVEB POZEMNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH DOLEPLAZŮ 418, 783 56	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	SOUBOR		
ING. IVO VZÁTEK	ROMAN VESELÝ	ING. PETR LYSICKÝ	CELKEM profese.pln		
INVESTOR: UNIVERZITA PALACKÉHO OLOMOUČ, KRŽKOVSKÉHO 6, 771 47, OLOMOUČ				DATUM: 06/2018	FORMÁT: A1
AKCE: DOSTAVBA TEORETICKÝCH ÚSTAVŮ LF UP OLOMOUČ - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJKETU CHEMICKÉ KNIHOVNY V 1.PP - 2018				ČÍSLO ZAKÁZKY: 24/2018	MĚŘITKO: 1:100
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ MaR - 3.NP				ČÍSLO VÝKRESU: D.4.6	ČÍSLO KOPIE: