
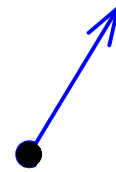




LEGENDA:

-  Kabel veden po povrchu na příchýlkách případně ve svazkovém držáku, variantně lze uložit do pevné elektroinstalační trubky
-  Stoupačka vedení do 1PP

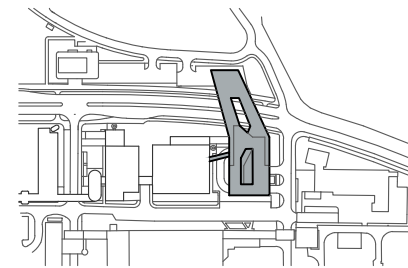
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
TDI	INVIN s.r.o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Přímý zpracovatel	EBM TZB, s.r.o.	



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 07 - 12 Doplněna legenda SYNEK
02	
03	

Vypracoval	Martin SYNEK
Vedl projektant	Martin SYNEK



±0.000 = 275.900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	10 - ELEKTROINSTALACE
Název výkresu	KABELOVÉ TRASY 2.PP
Datum	2019 - 07 - 12
Formát	12 x A4
Měřítko	1:75

stavba	projekt	revize PS - SO	další	objednatel	revisor
SIM	RDS	D 101	10	016	01