

LEGENDA ZNAČEK

ÚSTŘEDNA EPS

STÁVAJÍCÍ METALICKÝ PROPOJ SUBNET

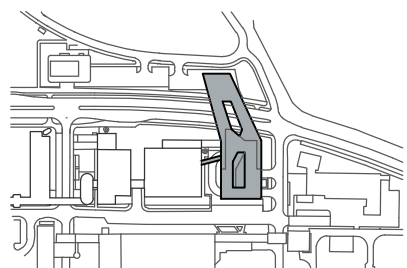
NAVŘZENÝ OPTICKÝ PROPOJ SUBNET
2x OK 4VL MM FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor MASARYKOVA UNIVERZITA		
Hl. inženýr projektu Ing. Jiří DUCHÁČEK		
Generální projektant AID team a.s.		
Spolupráce Arch.Design s.r.o.		
Primý zpracovatel SYNERGA, a.s.		



Revize	
00	2016 - 06 - 09
01	
02	
03	
Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ	
Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ	



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 20
Stavba	SIM
Stupeň	DSP
Název PS - SO	D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NAPROJEJENÍ NA UKB)
Část	

Název výkresu	SCHÉMA ROZVODU EPS
Datum	2016 - 06 - 09
Formát	10 x A4
Měřítko	-

stavba	stavba	stavba PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DSP	D 209		003	00