

LEGENDA ZNAČEK

ÚSTŘEDNA EPS

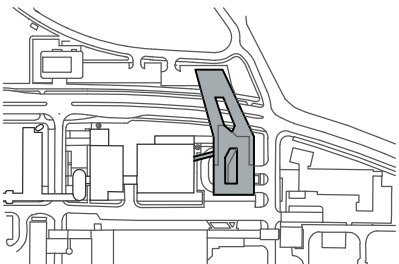
STÁVAJÍCÍ METALICKÝ PROPOJ SUBNET
NAVŘZENÝ METAL. PROPOJ SUBNET
2x METAL. KABEL FUNKČNÍ INTEGRITA PŘI POŽÁRU
KRABICE PRO PŘEPOJENÍ ZEMNÍHO KABELU NA VNITŘNÍ

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.		

AID TEAM

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	
Vypracoval Ing. Ondřej TICHÝ	
Ved. projektant Ing. Ondřej TICHÝ	



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 209 - VENKOVNÍ ROZVODY SLP (NÁPOJENÍ NA UKB)
Část	
Název výkresu	SCHÉMA ROZVODU EPS
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	10 x A4
Měřítko	-

stavba	stavba	stavba PS - SO	stav	výkres	revize
SIM	DVD	D 209	00	003	00