






Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA (m ²)	MIN.SÝ. (mm)
2501	CHOŠA		10,88	2640
2503	SCHOŘE		28,78	2640
2504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,24	0
2505	OSOBNÍ VÝTAH	SMIČKA NEMOČNOSTI CHODIDEL - LÚŽKOVÝ VÝTAH	1,90	2640
2506	STŘELOVNÁ OHŔV / CHLAZENÍ / TEPLOVÝCH ČERPADEL	STŘELOVNÁ OHŔV / CHLAZENÍ	5,24	2740
2507A	STŘELOVNÁ VZDUCHOOTECHNIKA		109,57	7100
2507B	STŘELOVNÁ VZDUCHOOTECHNIKA		91,03	7900
2508	KANALY PRO VÝVOD VZDUCHU	PRÍVOD VZDUCHU K VÝT. JEDNOTKAM	30,74	1550
2509	OSPADY	GOPADOVÉ HOSPODÁRSTVÍ	9,81	2340
2510	KRYTÁ PARKOVIČKA STANI	13 PARKOVIŠKÍCH MIEST	1025,80	2640
2511	OSPADY	GOPADOVÉ HOSPODÁRSTVÍ	15,94	2640
2512	STŘELOVNÁ SAGCHÍ AGREGÁTO		41,93	2340
2513	POČÍTOVÝ VÝVOD		4,28	2640
2510	POŽÁRNÍ NÁDRŽ SHZ	GOPADOVÉ HOSPODÁRSTVÍ	53,29	2200

- LEGENDA UKS, TEL. DZ:**
(NEVŠETKOVANÉ KABELOVÝ SYSTÉMY, DOKOLNÝCHVÁZ ZAŘÍZENÍ)
-  ZÁKLADNA STRUKTUROVACÍ KABELŽE, 2x4x65 (POD OCHRUTU)
 ZÁKLADNA STRUKTUROVACÍ KABELŽE, 1x4x65 (POD OCHRUTU)
 ZÁKLADNA STRUKTUROVACÍ KABELŽE, 1x4x65 (V POLYLOHOVÝCH KRAJICÍCH)
 ZÁKLADNA STRUKTUROVACÍ KABELŽE, 1x4x45, KRYTÍ IP55
 ZÁKLADNA STRUKTUROVACÍ KABELŽE, 2x4x65, KRYTÍ IP55
 VÝVOVO STRUKTUROVACÍ KABELŽE, 1x4x45
 ZÁKLADNA STRUKTUROVACÍ KABELŽE, 2x4x65 PRO WIFI (NAD POHLEDNÝM V PRŮBĚHU NA POVRCHU)
-  DATOVÝ ROZVÁDĚČ 1P - RACK (UKS)
 DATOVÝ ROZVÁDĚČ 1P - RACK (AVT)
- 02. ELEKTROVÝ VŘATNÝ TABLO**
-  PÁTERNÍ KABELOVÁ TRASA, CELPOVÝCHVÁZ ŽLÁB S VÝŠKEM
 PROSTŘEDNÍ KABELOVÁ TRASA, CELPOVÝCHVÁZ ŽLÁB S VÝŠKEM
 KABELY V TRUBKÁCH V ŽEŠTĚNÉM BLOKU NA ROZŠÍŘENÝCH NAD POHLEDNÝM
 KABELY V TRUBKÁCH V ŽEŠTĚNÉM BLOKU V KONSTRUKČNÍ PODKLADY

- LEGENDA CCTV :**
(IP KAMEROVÝ SYSTÉM)
- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | SWITCH PRO PŘIPOJENÍ IP KAMER |
|  | KAMERA, VNITŘNÍ, V PROVEDENÍ DOMU |
|  | KAMERA, PEVNÁ VENKOVNÍ |

**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU**
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operativní program Výzkum, vývoj a vzdělávání		 MASARYKOVA UNIVERZITA UNIVERSITY OF BRNO BRNO, CZECH REPUBLIC
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	Ing. Ondřej TICHÝ	

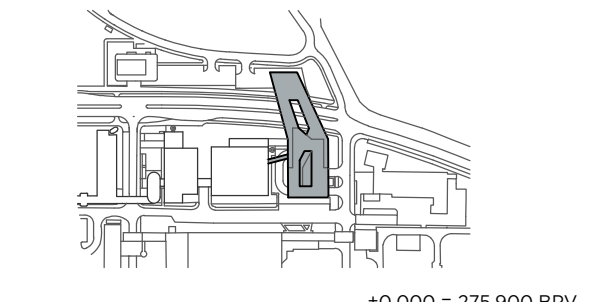
AI TEAM

IDPS
INŽENYRSKÉ, OPRAVNÉ A POŽEHNÉ STAVBY

OHL ŽS

Rozrize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	3413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	ROG
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	UKS,TEL,DZ,CCTV - PŮDORYS 2.PP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	38 x A4
Měřítko	1 : 75