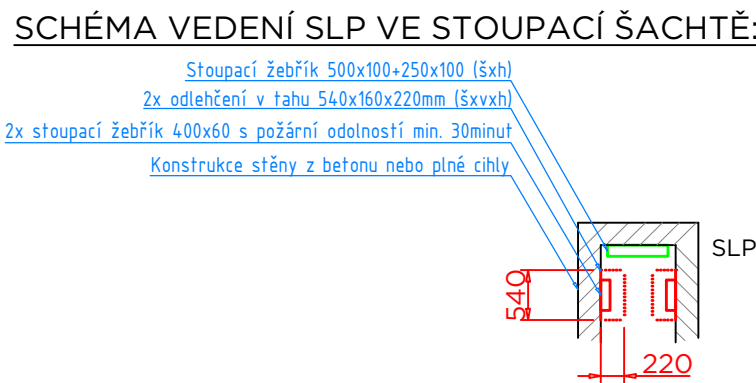



























PŪDORYS 1.NP

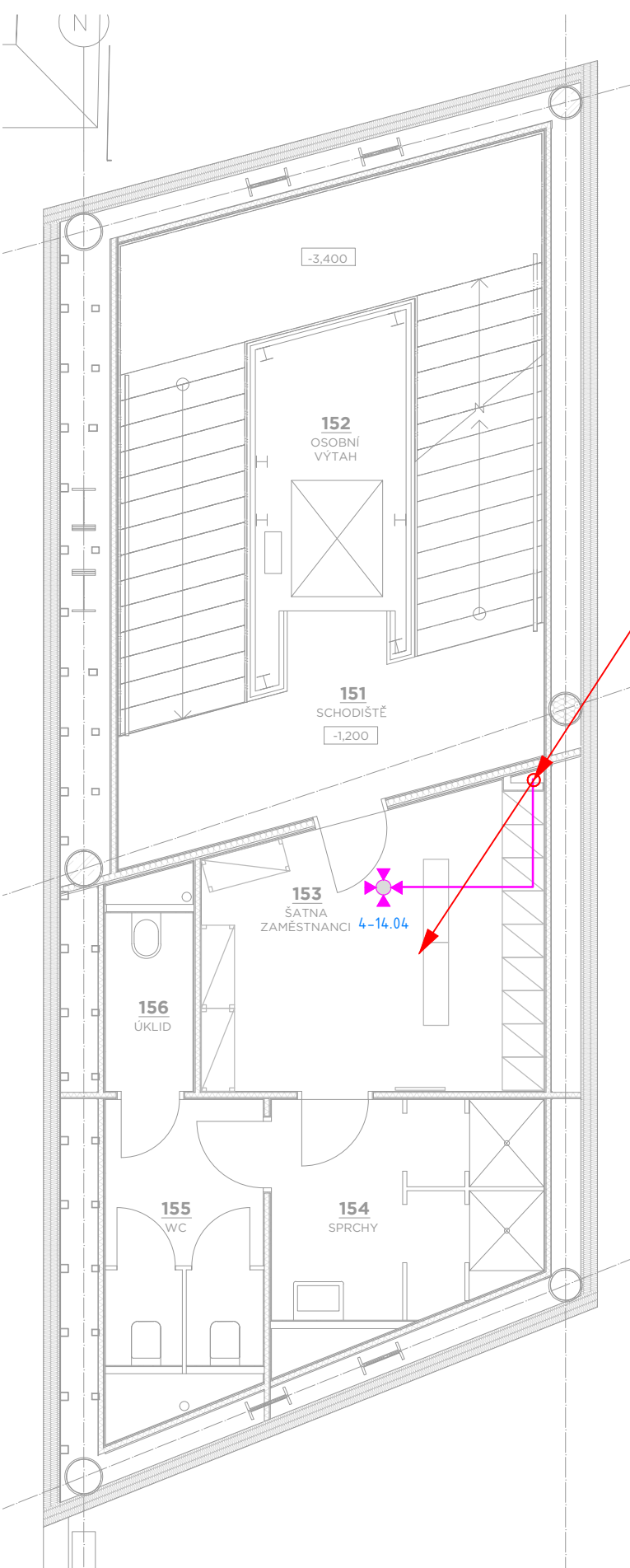


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	MNI S.V. [mm]
100	KRYTÝ VSTUP DO BUDOVY		5,89	2900
101	ZAŘÍZENÍ		13,73	1000
102	VSTUPNÍ HALA		11,41	2900
103	SCHODIŠTĚ		18,39	2900
104	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	2900
105	LOŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMŮCHNŮCH PROSTŘEDÍ - LOŽKOVÝ VÝTAH	6,90	2900
106	URČENÝNÍ PRŮJMU	SIMULACE URČENÝNÍ PRŮJMU	72,53	2900
107	ŽÁZENÍ URČENÝNÍ PRŮJMU	MÍSTNOST PRO VÝUKOVÉ POMOČKY A SIMULÁTOR	60,09	2900
108	UPRÁVKA VÝVODŮ		5,00	2900
109	KRYTÁ PARKOVACÍ STAN	4 PARKOVACÍ MÍSTÁ	23,87	2900
110	SEŘIZOVÁNÍ	POŘIZOVÁNÍ VÝVODNÍCH SIMULACÍ A VÝUKY	2,89	2900
111	SANITNÍ VŮZ - MOKETA	GARÁŽ PRO SANITNÍ VŮZY - SIMULAČNÍ PROSTOR	41,50	3100
112	DŘÍPEČNÍK	SIMULACE DŘÍPEČNÍKU ZDÍ	46,63	2900
113	URČENÝNÍ PRŮJMU - LOŽKA	SIMULACE LOŽKOVÉ ČÁSTI URČENÝNÍ PRŮJMU	43,50	2900
115	CT - MOKETA	ŘEŠENÍ A NÁCVIK VÝSTŘETŮ CT (POČÍTAČOVÁ TOMOGRAFIE)	33,32	2900
116	VÝELNÍ	UKÁZKA SIMULAČNÍ VÝELNÍ	34,21	2900
117	CHOUBA		36,13	2900
118	SPOJOVACÍ LÁVKA	NAPOJENÍ NA STAVBA JIZ URČENÝNÍ KAMPUSU MU	47,18	2900
119	URČENÝNÍ PRŮJMU	SIMULACE PŘEDNĚMŮCHNÍ PĚČE O PACIENTA V AKUTNÍM STÁTU	2,25	2900
120	VENKOVNÍ SIMULAČNÍ PLOCHA		21,28	2900
121	UKU	TECHNICKÉ ŽÁZENÍ BUDOVY	1,48	2900
122	UKU		2,63	2900
123	UKU		5,92	2900
124	PŘEDSÍN		14,46	2900
125	ŽÁZENÍ RECEPCE		5,00	2900
126	UPRÁVKA VÝVODŮ		2,87	2900
127	WC ŽENY		2,87	2900
127	WC MOBILNÍ		2,87	2900
130	SCHODIŠTĚ		30,70	2900
132	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	6,42	2900
133	SAITNÁ ZÁRSTĚNANCI		13,65	5000
134	SPRCHY		6,28	6000
135	WC		6,28	5000
136	UKU	TECHNICKÉ ŽÁZENÍ BUDOVY	2,22	6000





- ## LEGENDA PZT5:
- (OPPLAČOVACÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŔOVÉ SYSTÉMY)
- | | |
|---|--|
|  | ÚSTŘEDNÁ PZT5 |
|  | CIDLO PROSTOROVÉ (PIR) |
|  | CIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM |
|  | CIDLO PROSTOROVÉ (PIR) |
|  | SČOČOVKA PRO DLUHÝ DOSAH |
|  | CIDLO PROSTOROVÉ (PIR + HW) |
|  | CIDLO PROSTOROVÉ (PIR) STŘEPI |
|  | CIDLO TŘÍŠŤNÍ SKLA |
|  | CIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT) |
|  | PROSTOROVÁ KÓDÍR |
|  | TÍSŔOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY |
|  | TÍSŔOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S |
|  | RESETOVACÍ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY |
|  | SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS |
|  | KLÁVESNICE PZT5 |
|  | EXTRNÍ TABLO LED |
|  | NAPÁJECÍ ZDROJ PZT5 |
|  | RÁDIOVÝ KONCENTRÁTOR |
|  | KONCENTRÁTOR LNKOVÝ MODUL |
|  | KONCENTRÁTOR 16 vstupů |
|  | SÍŔENÁ PZT5 |

- ### LEGENDA EKV :
- (ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)
- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA |
|  | ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY |
|  | BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET |
|  | ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK |
|  | KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV |

[illegible]

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

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	 MINISTERSTVO ŠKOLY, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
Investor	MAŠARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Společnost IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
DI	INVIN s. r. o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Tímový zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ	

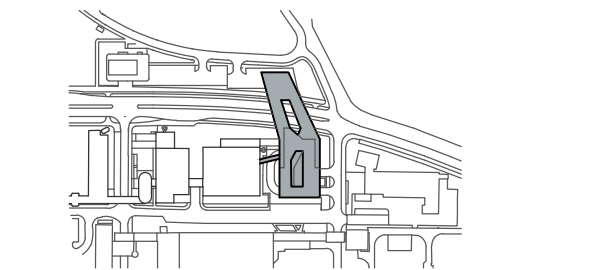
AI TEAM

IDPS
INŽENYRSKÉ, DOPRAVNÉ A POŽÁRNÍ STAVBY

OHL ŽS

Divize	
Q1	2019 - 05 - 15
Q2	
Q3	

vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
ved. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



číslo zakázky	3413 - 30
typba	SIM
typba	RDS

Jást	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Šzev výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 1.NP
Obum	2019 - 05 - 15
ormát	10 × A4
ěřítko	1 : 75