



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 2PP				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	MIN. [m]
2501	CHODBA		10,88	2,62
2502	SCHODIŠTĚ		28,78	2,46
2504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24	0
2505	LŮŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEMOCNIČNÍHO PROSTŘEDÍ - LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,90	0
2506	STROJOVNA UTÍ / CHLAZENÍ / TERELNÝCH CERRADEL	STROJOVNA OHŘEV / CHLAZENÍ	66,32	27,1
2507a	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY		109,57	71,6
2507b	STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY		51,03	29,0
2507c	KANÁL PRO PŘÍVOD VZDUCHU	PŘÍVOD VZDUCHU K VÝT. JEDNOTKÁM	30,74	19,0
2509	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	9,81	23,4
2510	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	31 PARKOVACÍCH MÍST	1025,80	26,2
2511	ODPADY	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	10,94	23,4
2512	STROJOVNA SÁČICH AGREGATŮ		43,51	23,4
2520	PLOŠKOVÝ VÝTAH	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	4,29	0
2501	POŽÁRNÍ NADŘEZ SHZ		31,52	20,0

LEGENDA PZTS:
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÉ SYSTÉMY)

- ÚSTŘEDNA PZTS
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
- ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČIDLOU PRO DLUHÝ DOSAH
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ
- ČIDLO TRÍSTĚNÍ SKLA
- ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KRABICE
- TÍSŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- TÍSŇOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TÁHLEM
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS
- KLÁVESNICE PZTS
- EXTERNÍ TABLO LED
- NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- KONCENTRÁTOR
- RADIOVÝ LINKOVÝ MODUL
- KONCENTRÁTOR 16 VSTUPŮ
- SÍŘENÁ PZTS

LEGENDA EKV:
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTURU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK
- KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV

Poznámka:

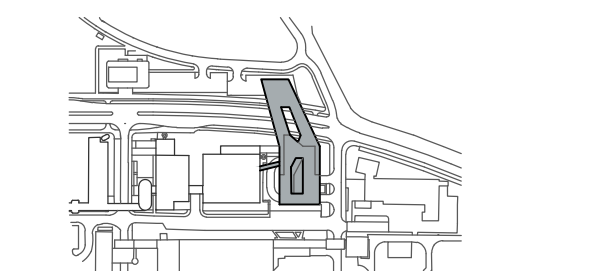
- Pátelní rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlabech.
- K cedičům budou rozvody vedeny v tržkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v tržkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a požárními úseky budou ukončeny požárními úspávkami.
- Rozvody ve stoupačce budou vedeny v drátěných žlabech společně s kabely SK.
- PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně, v min. výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kruhového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Detektor dýhů umístěný na stropě ve vzdálenosti 1,5m od stěhání dveří.
- Tlačítka na WC pro invalidy s tlačítkem budou umístěna na stěně vedle WC mísy, cca 800 mm od zadní stěny výškou tak, aby šlo kroužkem cca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nad dveřmi.
- Resetoovací tlačítka umístěna v rohu zádveří.
- Koncentrátory umístěny nad podhledem.
- Čtečky karet umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hranou).
- Samostatný vedení vodičů sítě CHUC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárním kanálu) budou provedeny bushingem v kabelu.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL	Simulace DPS v r.o. + OHL 25 s.r.o.
ITD	INVEN s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	AD team s.r.o.
PRŮBĚH SPRACOVÁNÍ	Ing. Ondřej TICHÝ

Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Vešl projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	5415 - 30
Stavba	SIM
Stupně	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	12 - SLABOPRŮDĚ ROZVODY
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 2.PP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	B1 x A4
Mřížka	1 : 75