

- LEGENDA PZTS :**
(DOPĽACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŔOVÉ SYSTÉMY)
- ÚSTREDNÁ PZTS
 - ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
 - ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
 - ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
 - ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
 - ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ
 - ČIDLO TRÍSTĚNÍ SKLA
 - ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
 - PROPOJOVACÍ KRABICE
 - TÍSŔOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
 - TÍSŔOVÉ 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
 - RÁDIOVÝ LINKOVÝ MODUL
 - KONCENTRÁTOR 16 VSTUPŮ
 - SIRENA PZTS

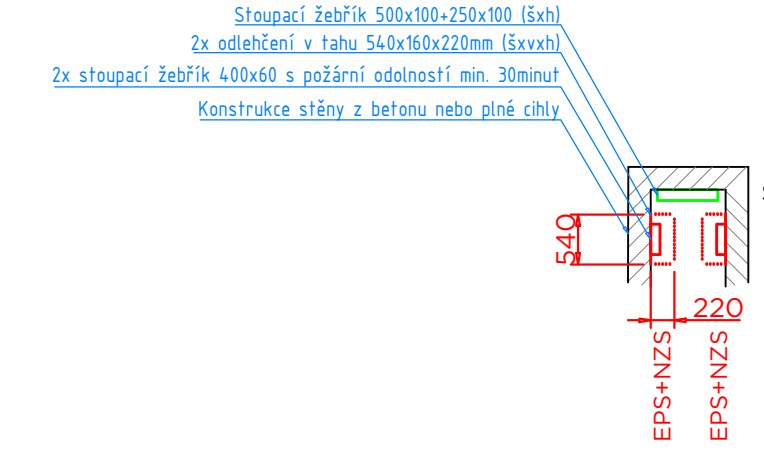
- LEGENDA EKV :**
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)
- ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA
 - ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY
 - BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
 - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMĚK
 - KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV

Poznámka:

- Pátérní rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve stěbtech.
- Čidlem budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a podlami úseky budou ukřiveny požárními upěklami.
- Rozvody ve stěbtech budou vedeny v dráhových žlábkách společně s kabely SK.
- PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min. výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí kloubového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Detektory třídění umístěny na stropě ve vzdálenosti 1,5m od střežené plochy.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem budou umístěna na stěně vedle WC mísy, cca 800 mm od zadní stěny výškově tak, aby táhlo končilo cca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nade dveřmi.
- Resetovací tlačítka umístěna v rohu zarážek.
- Koncentratory umístěny nad podhledem.
- Čidlo karety umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHUC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipátracím kanálu) budou provedeny bezhalogenovými kabely.

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP		TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP	
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
420	ATRIUM	428	ARTROSKOPIE
401	CHODBA	429	LAPAROSKOPIE
402	CHODBA	431	ANATOMIE
403	CHODBA	432	VOJROVÉ POMŮCKY
404	OSOBNÍ VÝTAH	433	WC IMOBILNÍ
405	OKYOVÝ VÝTAH	434	PŘEDSAL
406	OKYOVÝ VÝTAH	435	SKLAD
407	OKYOVÝ VÝTAH	436	IMPLVARNÁ MUŽI
408	FILTR	437	WC MUŽI
409	PŘEDSAL	438	IMPLVARNÁ ŽENY
410	ATRIUM	439	WC ŽENY
411	OPERAČNÍ SÁL	440	ZÁŽEMÍ STANDARD
412	SÁLNA OPERAČNÍHO SÁLU	441	STANDARD
413	STÁL	442	STANDARD
414	DEBRIEFING	443	STANDARD
415	DEBRIEFING	444	STANDARD
416	OPERAČNÍ SÁL	445	STANDARD
417	ZÁŽEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	446	STANDARD
418	FILTR	447	DEBRIEFING
419	PŘEDSAL	448	DEBRIEFING
421	CHODBA	449	DEBRIEFING
422	CHODBA	450	OSOBNÍ VÝTAH
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	451	DEBRIEFING
424	ULTRAZVUK	452	DEBRIEFING
425	BRONCHOSKOPIE	453	DEBRIEFING
426	ENDOUROLOGIE	454	DEBRIEFING
427	ENDOUROLOGIE	455	DEBRIEFING

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPAČÍ ŠACHTĚ:



PŮDORYS 4.NP



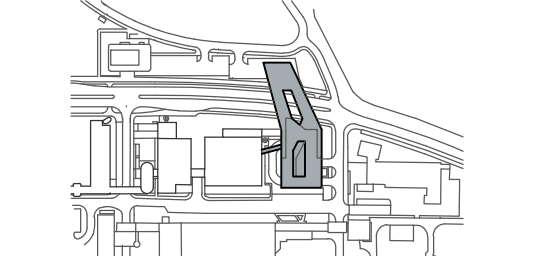
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHLUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERELNÍ DODAVATEL	Společnost IDPS s.r.o. + DHL ZS, s.r.o.
GD	INOV s.r.o.
GENERELNÍ PROJEKTANT	AID team s.r.o.
PŘÍMÝ ZARÁDKOVATEL	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	01
02	2019 - 05 - 15
03	2019 - 08 - 31 UPRÁVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
04	
05	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Vedl projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	S413 - 30
Stavba	SIM
Průběh	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	12 - KLASICKÉ ROZVEDY
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 4.NP
Datum	2019 - 08 - 31
Formát	A4
Měřítko	1:75
Legenda	
SIM	RDS
D 101	12
039	01