

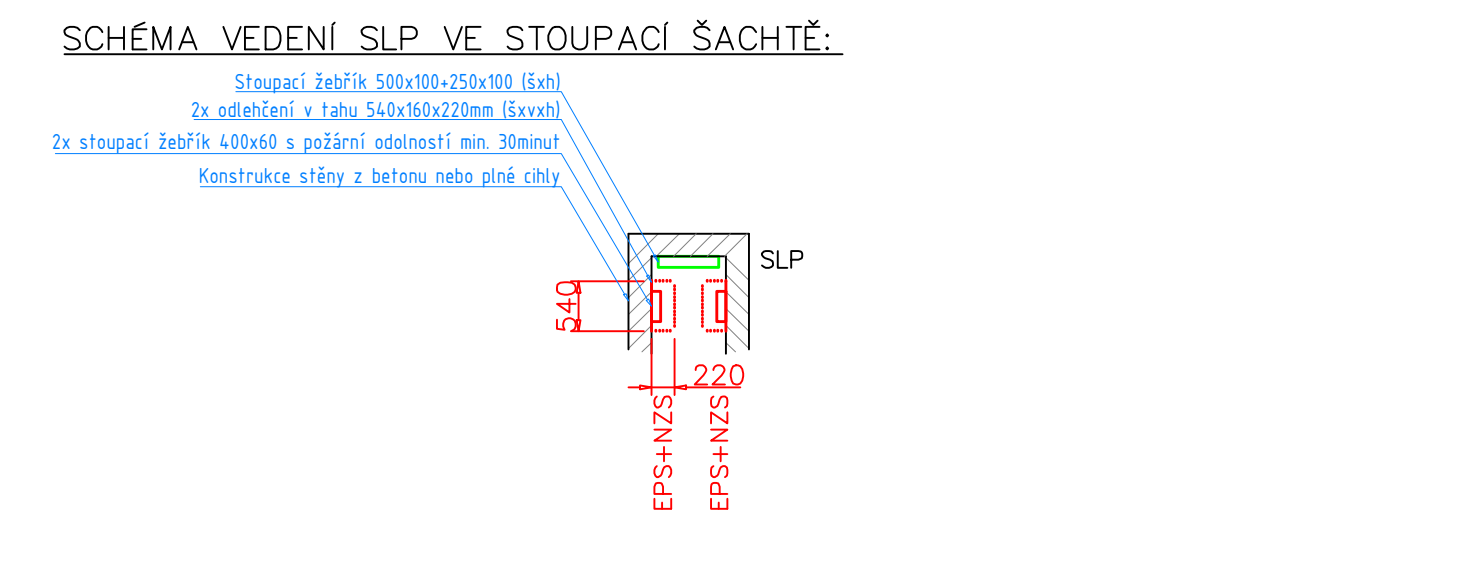
LEGENDA PZTS :
(POPULACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TISROVÉ SYSTÉMY)

- LEGENDA PZTS :
(POPULACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TISROVÉ SYSTÉMY)
- ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)
 - ČIDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
 - ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČOČKOU PRO DLOUHÝ DOSAH
 - ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
 - ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ
 - ČIDLO TRÍŠTĚNÍ SKLA
 - ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
 - PROPOJOVACÍ KRABICE
 - TISROVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
 - TISROVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TÁHLEM
 - RESETOVACÍ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
 - SVĚTELNA SIGNALIZACE SOS
 - KLÁVESNICE PZTS
 - EXTERNÍ TABLO LED
 - NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
 - KONCENTRÁTOR
 - RÁDIOVÝ LINKOVÝ MODUL
 - KONCENTRÁTOR 16 VSTUPŮ
 - SÍŘENA PZTS

- LEGENDA EKV :
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU – PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)
- ŘIDIČ JEDNOTKA EKV – 1 ČTEČKA
 - ŘIDIČ JEDNOTKA EKV – 2 ČTEČKY
 - BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
 - ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKAČ ZÁMEK
 - KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV

- Poznámka :
- Pátéří rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žbábcech.
 - V žbábce budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
 - V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
 - Přestupy mezi patry a požárními úseky budou utvářeny požárními upřesněními.
 - Rozvody ve stoupačce budou vedeny v držetých žbábcech společně s kabely SK.
 - PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně v min. výšce 1,8m), nebo na podhledu pomocí klaustrálního držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
 - Detektory výfuků umístěny na stropě ve vzdálenosti 1–3m od střešních stěn.
 - Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem budou umístěna na stěně vedle WC mísy, cca 800 mm od zemi stěny výšok tak, aby bylo k dispozici cca 150 mm od podlahy. Optické signalizace umístěna nade dveří. Resetovací tlačítka umístěna v rohu žbábce.
 - Koncentrátor umístěný nad podhledem.
 - Čidlové kamery umístěny ve výšce 1,2m.
 - Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
 - Segmenty vedení vedoucí přes CHOC samostatně (mimo kabelovou trasu v protáženém kanálu) budou provedeny bezohroženými kabely.

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
400	ATRIUM	429	ARTROSKOPIE
401	CHODBA	430	LAPAROSKOPIE
402	CHODBA	431	ANATOMIE
403	SCHODIŠTĚ	432	GYNEKOLOGICKÉ POMŮCKY
404	OSOBNÍ VÝTAH	433	WC IMOBILNÍ
405	LOUČKOVÝ VÝTAH	434	PŘEDSÍN
406	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	435	UKLID
407	VÝDEJ PRÁDLA	436	UMÝVÁRNA MUŽI
408	FILTR	437	WC MUŽI
409	PŘEDSÁL	438	UMÝVÁRNA ŽENY
410	ATRIUM	439	WC ŽENY
411	OPERAČNÍ SÁL	440	ŽÁZEMÍ STANDARD
412	SÁLNA OPERAČNÍHO SÁLU	441	STANDARD
413	VĚLÍN	442	VĚLÍN
414	DEBRIEFING	443	STANDARD
415	DEBRIEFING	444	ŽÁZEMÍ STANDARD
416	OPERAČNÍ SÁL	445	DEBRIEFING
417	ŽÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	446	SCHODIŠTĚ
418	FILTR	447	OSOBNÍ VÝTAH
419	PŘEDSÁL	448	DEBRIEFING
420	CHODBA	449	ŽÁZEMÍ JIP
421	CHODBA	450	JIP
422	DEBRIEFING	451	VĚLÍN
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	452	JIP
424	ULTRAŽVUK	453	CHODBA
425	BRONCHOSKOPIE	454	CHODBA
426	ENDOUROLOGIE	455	CHODBA
427	ENDOUROLOGIE	456	CHODBA



PŮDORYS 4.NP



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dozor: DPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
Generální projektant: DPS s.r.o.
Příjemce: Ing. Ondřej TICHÝ

Revize:
01 2019 - 05 - 15
02 2020 - 01 - 28
03 2020 - 03 - 18

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

Číslo zakázky: 3413 - 30
Stavba: SIM
Stupeň: RDS

Název PS - 50
Název výkresu - PŮDORYS 4.NP
Datum: 2020-03-18
Formát: 18 x A4
Mřížka: 1 : 75