

LEGENDA PZTS :
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TISKOVÉ SYSTÉMY)

- PZTS** - OŠTŘEDNÁ 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 TRÍŠTĚNÍ SKLA
 - ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
 - PROPOJOVACÍ KRABICE
 - TISKOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
 - TISKOVÉ 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
 - SÍŘENÁ PZTS

LEGENDA EKV :
(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

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

Poznámka :

- Přátelné rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlábkách.
- V sádkách budou rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Přestupy mezi patry a požárními šachtami budou utvářeny požárními upěrkami.
- Rozvody ve stoupacích šachtách budou vedeny v drátěných 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 klauzurního držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Detektory klauzurního typu budou umístěny na stropě ve vzdálenosti 1-3m od střešních plátů.
- Tlačítka na WC pro invalidy s táhlem budou umístěna na stěně vedle WC mísy, cca 800 mm od spodní okraje výškově tak, aby bylo k dispozici cca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěná nade světelné. Resetovací tlačítka umístěna v rohu zbytné.
- Koncentrátory umístěny nad podhledem.
- Čtečky karet 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 protipátrném korntu) budou provedeny bezhologovými kabely.

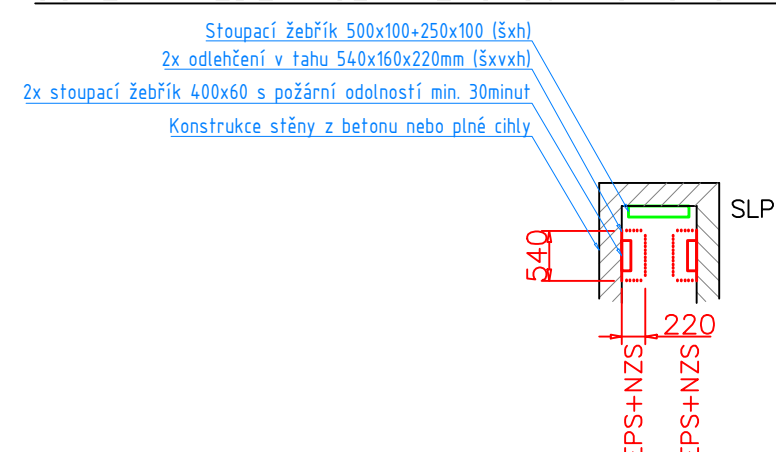
TABULKA MÍSTNOSTI (SM) - 3.NP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
300	ATRIUM
301	CHODBA
302	CHODBA
303	ISCHODIŠTĚ
304	OSOBNÍ VÝTAH
305	LÍŽKOVÝ VÝTAH
306	SERVER
307	SATNA
308	SATNA ŽENY
309	SPRCHY ŽENY
310	ATRIUM
311	WC ŽENY
312	KABINA S PŘEBALOVACÍM PULTEM
313	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
314	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
315	PRACOVNÁ - EXTERNISTÉ
316	SATNA EXTERNISTÉ
317	SPRCHY EXTERNISTÉ
318	WC EXTERNISTÉ
319	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
320	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
321	PRACOVNÁ - EXTERNISTÉ
322	PRACOVNÁ - EXTERNISTÉ
323	ZASEDACÍ MÍSTNOST
324	PŘÍPRAVA VÝUKY
325	PŘÍPRAVA VÝUKY
326	PŘÍPRAVA VÝUKY
327	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
328	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
329	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST

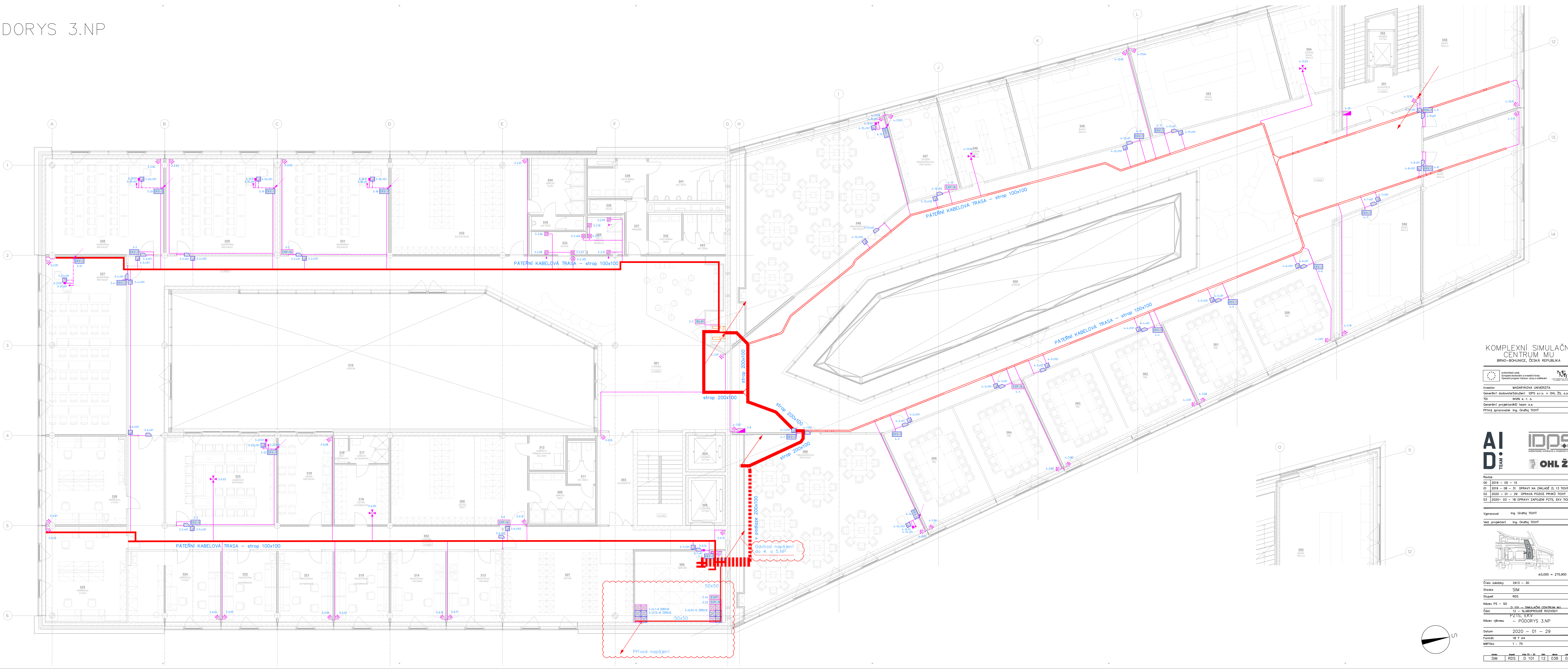
TABULKA MÍSTNOSTI (SM) - 3.NP

C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
330	SEMINÁRNÍ MÍSTNOST
331	SATNA MUŽI
332	PŘEVLEKACÍ KABINA IMOBILNÍ
333	SPRCHY MUŽI
334	WC MUŽI
335	WC MUŽI
336	WC A SPRCHA IMOBILNÍ
337	PŘEDSÍN
338	ÚKLID
339	UMÝVÁRNA MUŽI
340	WC MUŽI
341	WC MUŽI
342	UMÝVÁRNA ŽENY
343	WC ŽENY
344	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST
345	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
346	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
347	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
348	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
349	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
350	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
351	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
352	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
353	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
354	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
355	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
356	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
357	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
358	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
359	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
360	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
361	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
362	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
363	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
364	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
365	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ
366	PRACOVNÁ - TECHNICKÁ

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPOVACÍ ŠACHTĚ:



PŮDORYS 3.NP



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

INVESTOR

MASARYKOVA UNIVERZITA

Generální dozor: Simulace DPS 27.6. + OHL ŽS, a.s.

Generální projektant: WID team a.s.

Přijímá zpracovatel: Ing. Ondřej TICHÝ

AI D: TEAM

OHLS ŽS

Revize

00 2019 - 05 - 15

01 2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA DOKUMENT 2.13 TICHÝ

02 2020 - 01 - 28 ÚPRAVY PODLE PRŮBĚHU TICHÝ

03 2020 - 03 - 18 ÚPRAVY ZAPOJENÍ PZTS, EKV, TICHÝ

Vypracoval: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ

Veš. projektant: Ing. Ondřej TICHÝ