

LEGENDA PZTS :
(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŔOVÉ SYSTÉMY)

LEGENDA PZTS :

- ÚSTŘEDNÁ 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
- TÍSŔOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY
- TÍSŔOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TAHLEM
- 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)

- RÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA
- RÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY
- BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET
- ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMÝKACÍ ZÁMEK
- KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV

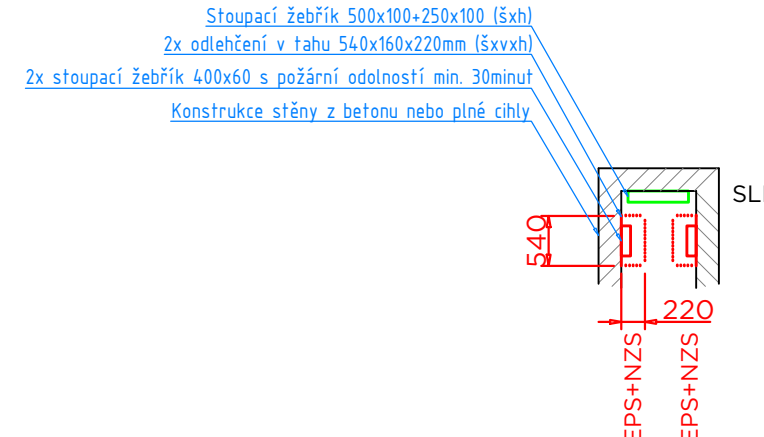
Poznámka:

- Pátémi rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlábkách.
- Čidlové budovy rozvody vedeny v trubkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v trubkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a požárními úseky budou utěsněny požárními ucpávkami.
- Rozvody ve stoupacích budovách 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 dlouhového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Detektory třásk umístěny na stropě ve vzdálenosti 13m od stříštěné plochy.
- Tlačítka na WC pro invalidy s tahem budou umístěna na stěně vedle WC mísy, cca 800 mm od zadní stěny výškově tak, aby táhlo káňdlo cca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěna nade dveřmi.
- Resetovací tlačítka umístěna v rohu zádveří.
- Koncentratory umístěny nad podhledem.
- Časový kareť umístěny ve výšce 12m.
- Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hrana).
- Segmenty vedení vedoucí přes CHUC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipožárním kanálu) budou provedeny bezhabečovým kabely.

TABULKA MÍSTNOSTI (SM) - 3NP

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

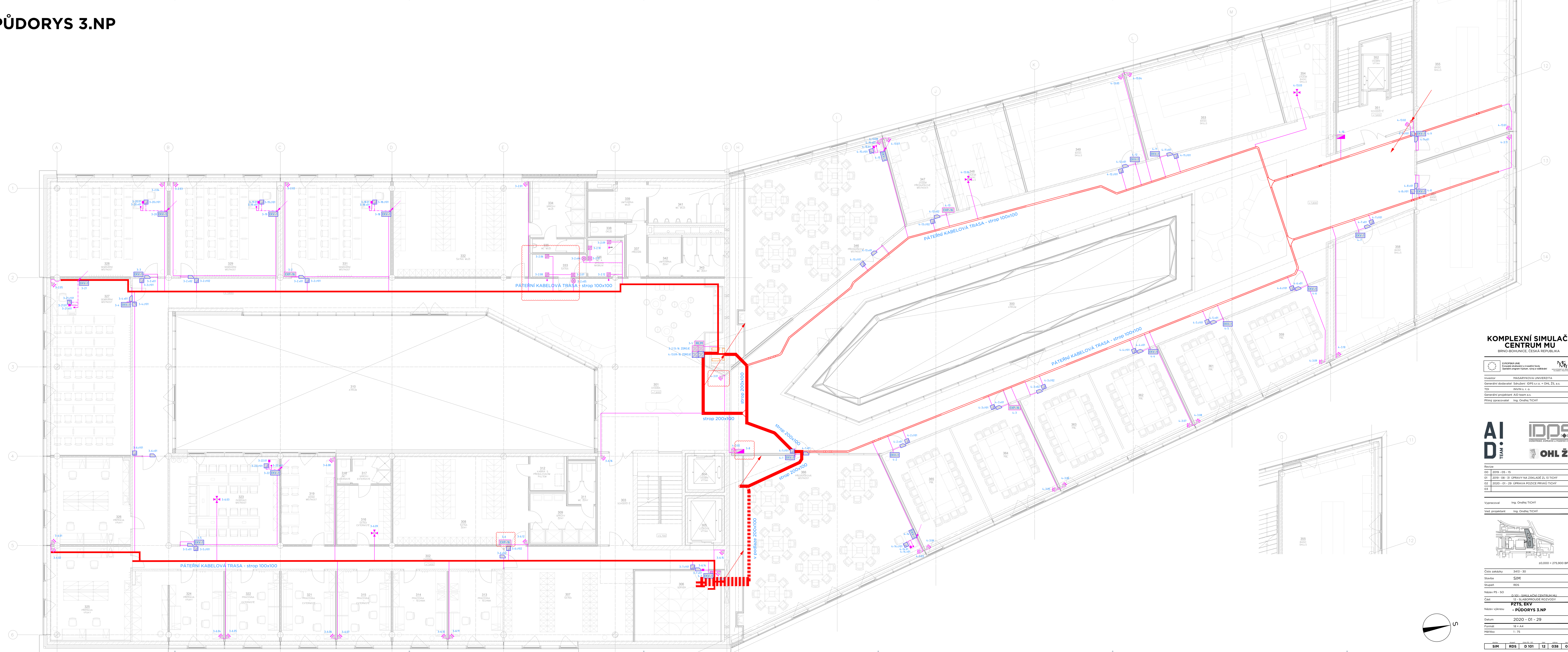
SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPAČÍ ŠACHTĚ:



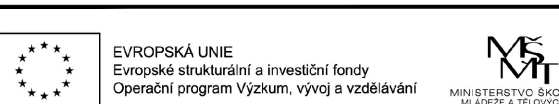
TABULKA MÍSTNOSTI (SM) - 3NP

Č.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	OTNĚNÍ
339	UMÝVÁRNA MUŽI
340	WC MUŽI
341	WC MUŽI
342	UMÝVÁRNA ŽENY
343	WC ŽENY
344	PŘÍTOŇSKOVÁ MÍSTNOST
345	ŽÁZENÍ PŘEDNÁŠKOVÉ MÍSTNOSTI
346	ŽÁZENÍ BASIC SKILLS
347	BASIC SKILLS
348	BASIC SKILLS
349	ISCHODIŠTĚ
350	OSOBNÍ VÝTAH
351	BASIC SKILLS
352	BASIC SKILLS
353	BASIC SKILLS
354	BASIC SKILLS
355	BASIC SKILLS
356	BASIC SKILLS
357	BASIC SKILLS
358	BASIC SKILLS
359	PBL
360	PBL
361	PBL
362	PBL
363	PBL
364	PBL
365	PBL
366	PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST

PŮDORYS 3.NP



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHUŠŤICE, ČESKÁ REPUBLIKA

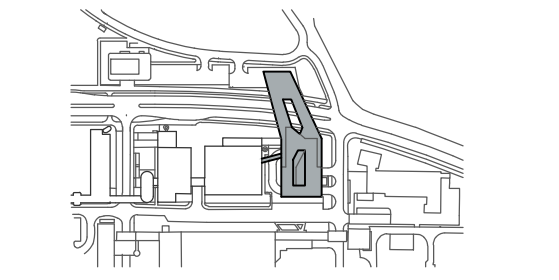


Investor: MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel: Společnost IDPS s.r.o. + OHL ZS, s.r.o.
ID: IDPS s.r.o.
Generální projektant: AID team s.r.o.
První zpracovatel: Ing. Ondřej TICHÝ



Revize:
01 2019 - 05 - 15
02 2019 - 05 - 15 UPRÁVY NA ZÁKLADĚ ŽL 13 TICHÝ
03 2020 - 01 - 29 UPRÁVY PODLE PRÁVNÍ TICHÝ
04

Vypracoval: Ing. Ondřej TICHÝ
Vedl projektant: Ing. Ondřej TICHÝ



Číslo zakázky	5413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Číslo	12 - KABELOVÉ ROZVODY
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS 3.NP
Datum	2020 - 01 - 29
Formát	18 x A4
Mřížka	1: 75