

## PUDORYS 2.NP

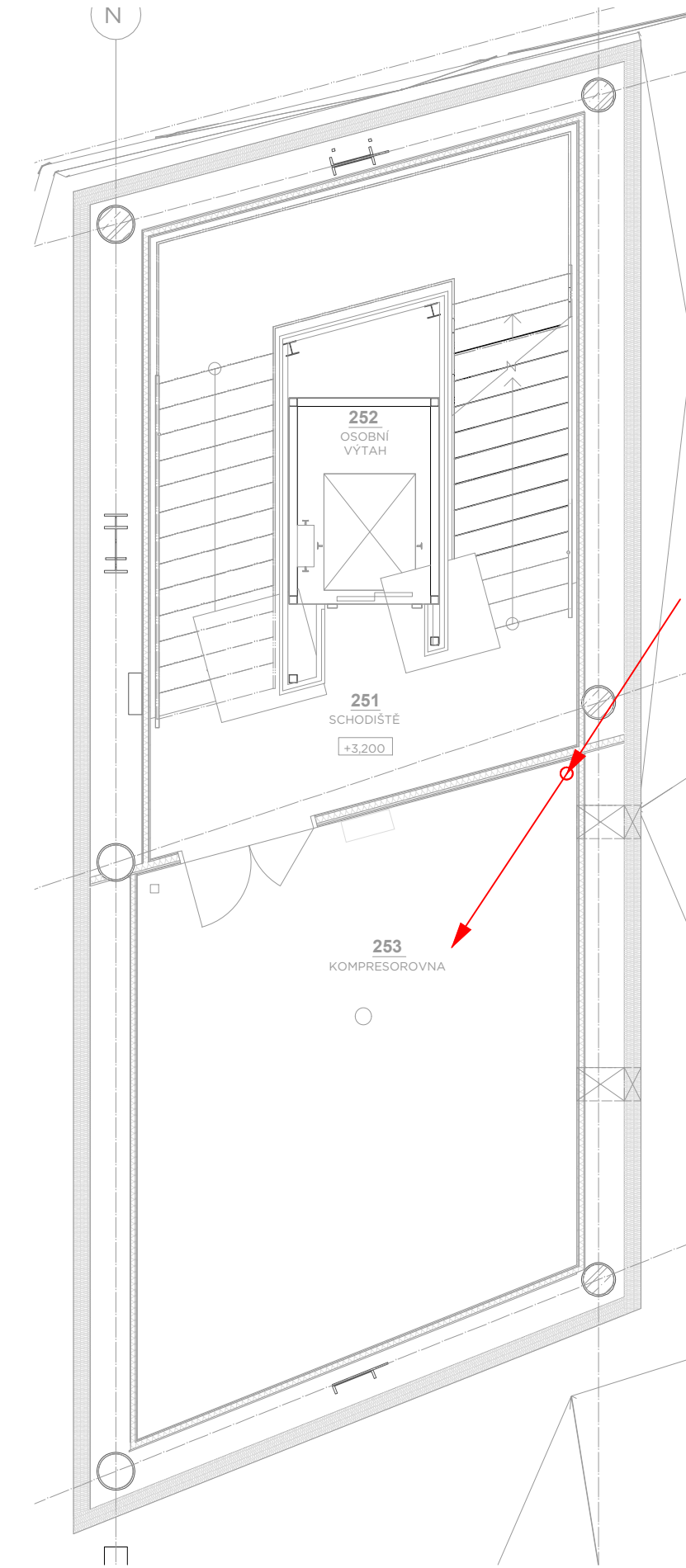
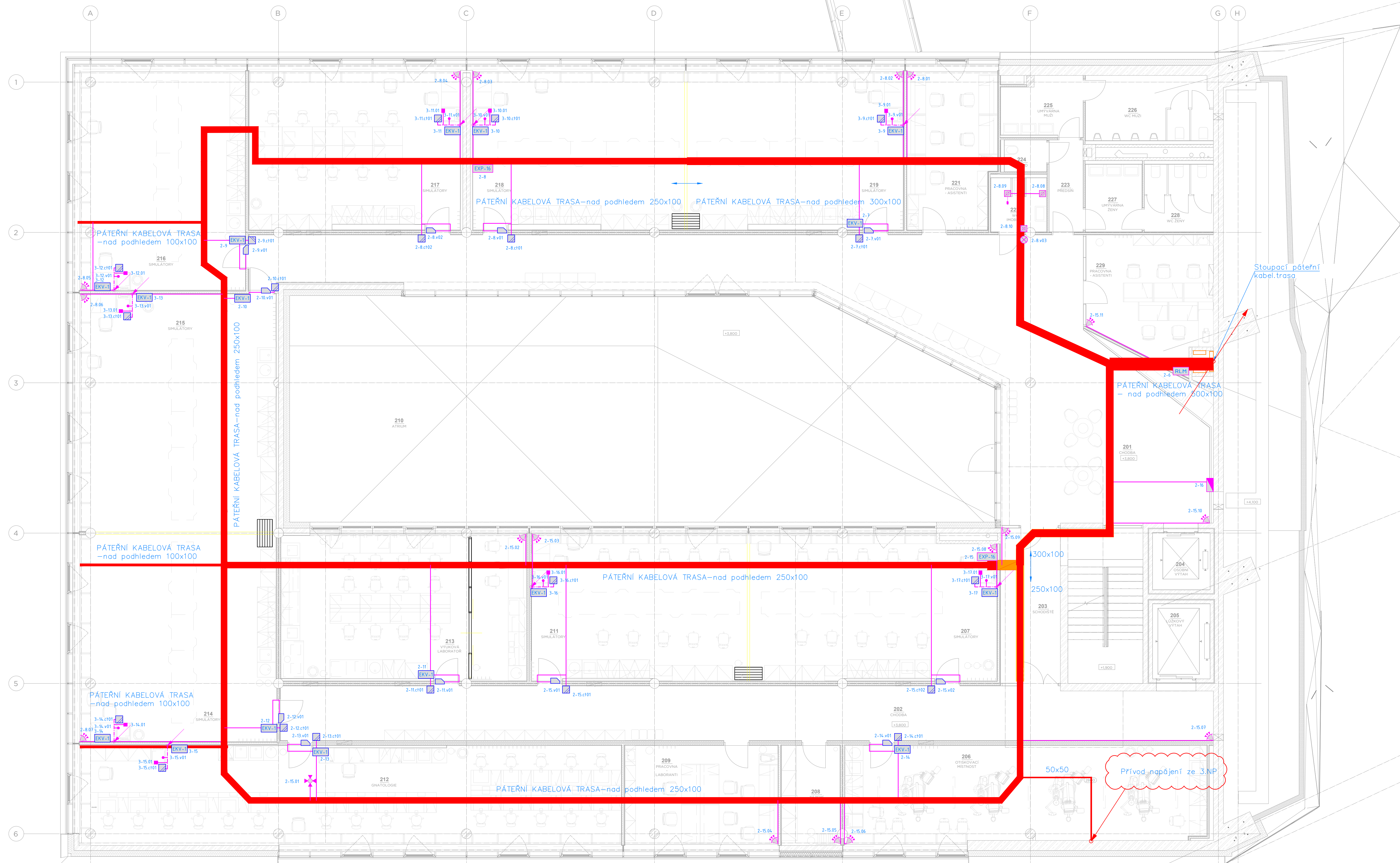
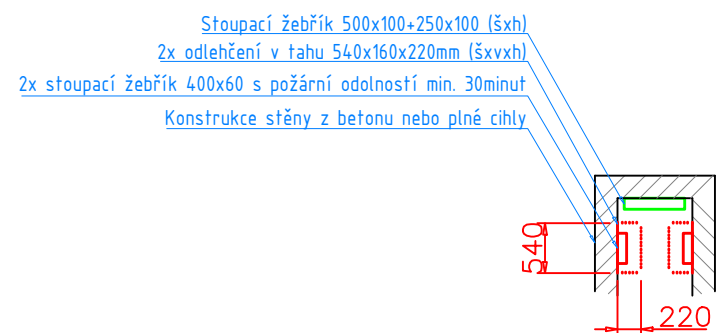






















SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



LEGENDA PZTS :






(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)

**PZTS** ÚSTŘEDNA PZTS

-  ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR)
-  ČÍDLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
-  ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR)
-  S ČÍDLOM PRO BLUDNÝ DOSAH
-  ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
-  ČÍDLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ
-  ČÍDLO TRÍSENÍ SKLA
-  ČÍDLO OTVĚŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
-  PROPOJOVACÍ KRBABICE
-  TISROVÉ TLAČIDLO NA WC PRO INVALIDY
-  TISROVÉ TLAČIDLO NA WC PRO INVALIDY S TÍMĚNÍM
-  RESTOVACÍ TLAČIDLO NA WC PRO INVALIDY
-  SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS
-  KLÁVESNICE PZTS
-  EXTERNÍ TABLO LED
-  NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
-  KONCENTRÁTOR
-  RÁDIOVÝ RLKOVÝ MODUL
-  KONCENTRÁTOR 16 vstupů
-  SÍŘENÁ PZTS

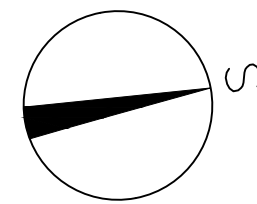
LEGENDA EKV :

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU – PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

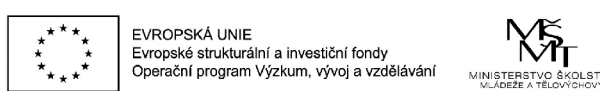
- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
|  | ŘÍDÍCI JEDNOTKA EKV – 1 ČTEČKA       |
|  | ŘÍDÍCI JEDNOTKA EKV – 2 ČTEČKY       |
|  | BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET            |
|  | ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK |
|  | KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV   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

Poznámka :

- Přátelské rozvozy budou vedeny společně s koleky strážnickými a bezpečnostními ve Březích.
- K kládům budou rozvozy vedeny v tržkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvozy vedeny v tržkách na povrchu.
- Přesuny mezi místnostmi budou rozvozy vedeny v tržkách pod omítkou.
- Rozvozy ve stoupačce budou vedeny v dřevěných šlátech společně s koleky ŠK.
- Při kláde budou umístěna na stěně ve výšce 2,4m (přibližně v min-výšce 1,8m), nebo na podlaží pomocí závitových tyčí v přísluší. Je nejvyšší umístění v rohu místnosti.
- Detektor f-ko umístěný na stěně ve vzdálenosti 11m od střešního plánu.
- Tlačítko na WC pro rozvozy s těletem budou umístěna na stěně ve WC místy, cca 800 mm nad podlahou stěny v místnosti WC. V místnosti WC, optické signální světlo umístěno nad dveře. Rozsvětlová tlačítko umístěno v rohu zadrž.
- Koncentrátory umístěné nad podlahou.
- Kolečka korek umístěná na stěně v místnosti WC.
- Kůlčevnice PZTS umístěná na stěně ve výšce 1,6m (horší horní).
- Segmenty vedené vedle přesů CHG samostatně (mimo kabelovou trasu v protáhlém) budou provedeny bezohlednými a CHG.



KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ  
CENTRUM MU  
BRNO–BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

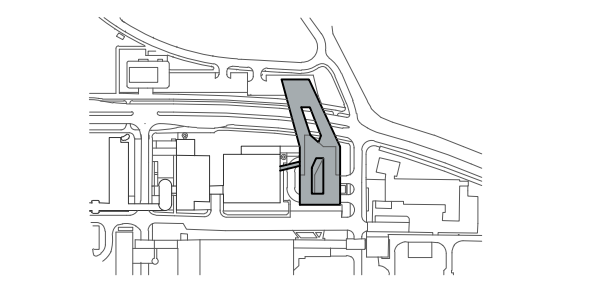


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel/Sdružení	IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.
TDI	INVIN s. r. o.
Generální projektant	KID team a.s.
Přímý zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
02	2020 - 01 - 29 ÚPRAVA POZICE PRVKŮ TICHÝ
03	2020- 03 - 18 ÚPRAVY ZAPOJENÍ PZTS, EKV TICHÝ

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



Číslo zakázky	3413 – 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS – SO	D 101 – SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	12 – SLABOPROUDÉ ROZVODY
Název výkresu	PZTS, EKV – PŮDORYS 2.NP
Datum	2020 – 03 – 18
Formát	12 ? A4
Měřítko	1 : 75

status	etap	Plan PE - SD	lubl	vjeme	reviz
SIM	RDS	D 101	12	037	03