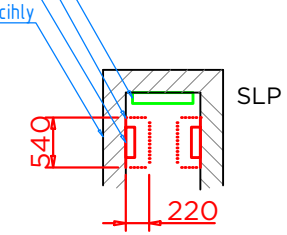


PŪDORYS 1.NP






SCHÉMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



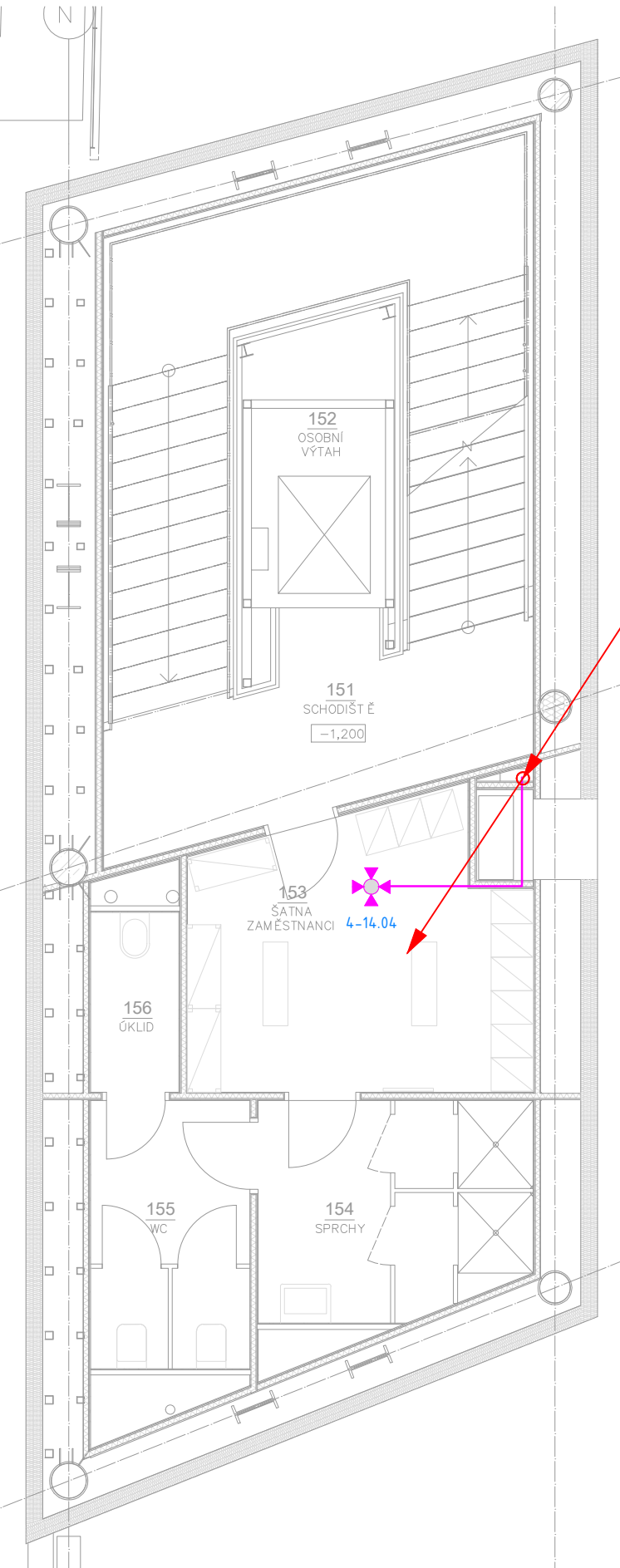
- LEGENDA PZTS:**
POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍŠŇOVÉ SYSTÉMY)

- **ÚSTŘEDNÁ PZTS**
- CÍLO PROSTOROVÉ (PIR)
- CÍLO PROSTOROVÉ S ANTIMASKINGEM
- S ČOČKOU PRO DLHOU DOŠAH
- CÍLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)
- CÍLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ
- CÍLO TRÍŠTENÍ SKLA
- CÍLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)
- PROPOJOVACÍ KABRICE
- TÍŠŤOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INVALIDNÍ
- TÍŠŤOVÉ TLAČÍTKO NA WC PRO INV. S TALEM
- RESETOVACÍ TLAČÍTKO NA WC PRO INV. S SVĚTLÉNÍM SIGNALIZACE SOS
- KLÁVESNICE PZTS
- EXTERNÍ TALEO LED
- NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS
- KONZENTRÁTOR
- RADIOVÝ LINKOVÝ MODUL
- KONZENTRÁTOR 16 VSTUPŮ
- SÍŘENÁ PZTS

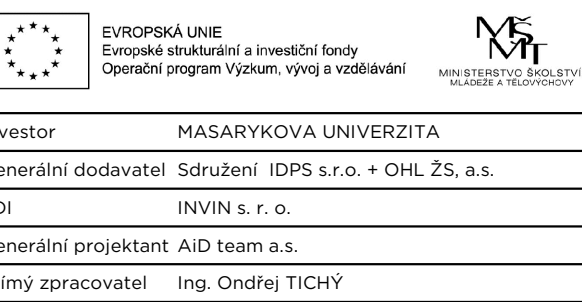
- LEGENDA EKV :
ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM;

- | | |
|---|--------------------------------------|
| | ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA |
|  | ŘÍDÍČÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY |
|  | BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET |
|  | ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK |

- Poznamky:**
- Páteňní rozvodby vodiče společně s kabely strukturálního kabelu ze žlabech.
 - K účinné budovy rozvodny v tržbách pod omítkou.
 - V technických místnostech budovy rozvodny v tržbách na povrchu.
 - Přesahující metry patří a jsou v tržbách pod omítkou ušetřených se zájezdem.
 - Rozvod v stopce budovy rozvodny v drážkách žlabech společně s kabely SK.
 - Příloha účinné budovy na stěně ve výšce 2,4m (1,8m - 1,2m) min. výšky 1,60m, nebo na podlahu pomocí konzol.
 - Podlahu drážky v příloze účinné budovy na stěně ve výšce 1,60m.
 - Drážky se táhly na stropě ve vzdálenosti 1,5m od střešní plochy.
 - Drážky na PVC pro imobilizaci žlabem umístění na stěně ve výšce 1,60m od každé stěny výškově tak, aby žlabé končily ca 150 mm pod omítkou. Skladba signalizace umístění na dveřích.
 - Koncentratory tlačítko umístění na dveře zhrubněn.
 - Koncentratory umístění na podlahu.
 - Čerky kable umístění v výšce 120.
 - Konečnice PZ účinné budovy na stěně ve výšce 1,60m (horní hranice).
 - Signály vedou vedoucí k samostatně, nebo kabelem trasy v propočetném kabelech budovy.
 - Přesahující budovy umístění na stěně ve výšce 1,60m (horní hranice).
- provoz technologií bezpečnosti.

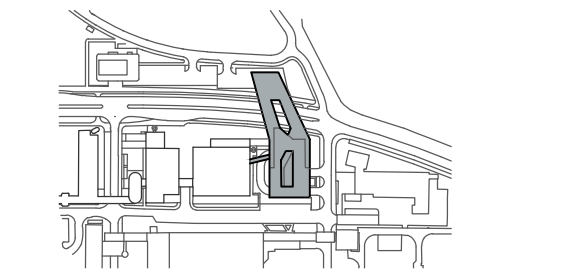


**KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU**
BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA



D	2019 - 05 - 15
	2019 - 08 - 31 ÚPRAVY NA ZÁKLADĚ ZL 13 TICHÝ
A	2019 - 10 - 02 ČTEČKA m.č.112 TICHÝ
	2020 - 01 - 29 ÚPRAVA POZICE PRVKŮ TICHÝ

pracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
ed. projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



slo. záložky	3413 - 30
verba	SIM
rupeň	RDS
řez PS - 50	D 101 - SIMULACNÍ CENTRUM MLI
st.	12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
řez výřezu	PZTS, EKV - PŮDORYS 1.NP
datum	2020 - 01 - 29
armat	18 = A4
škřtko	1 : 75