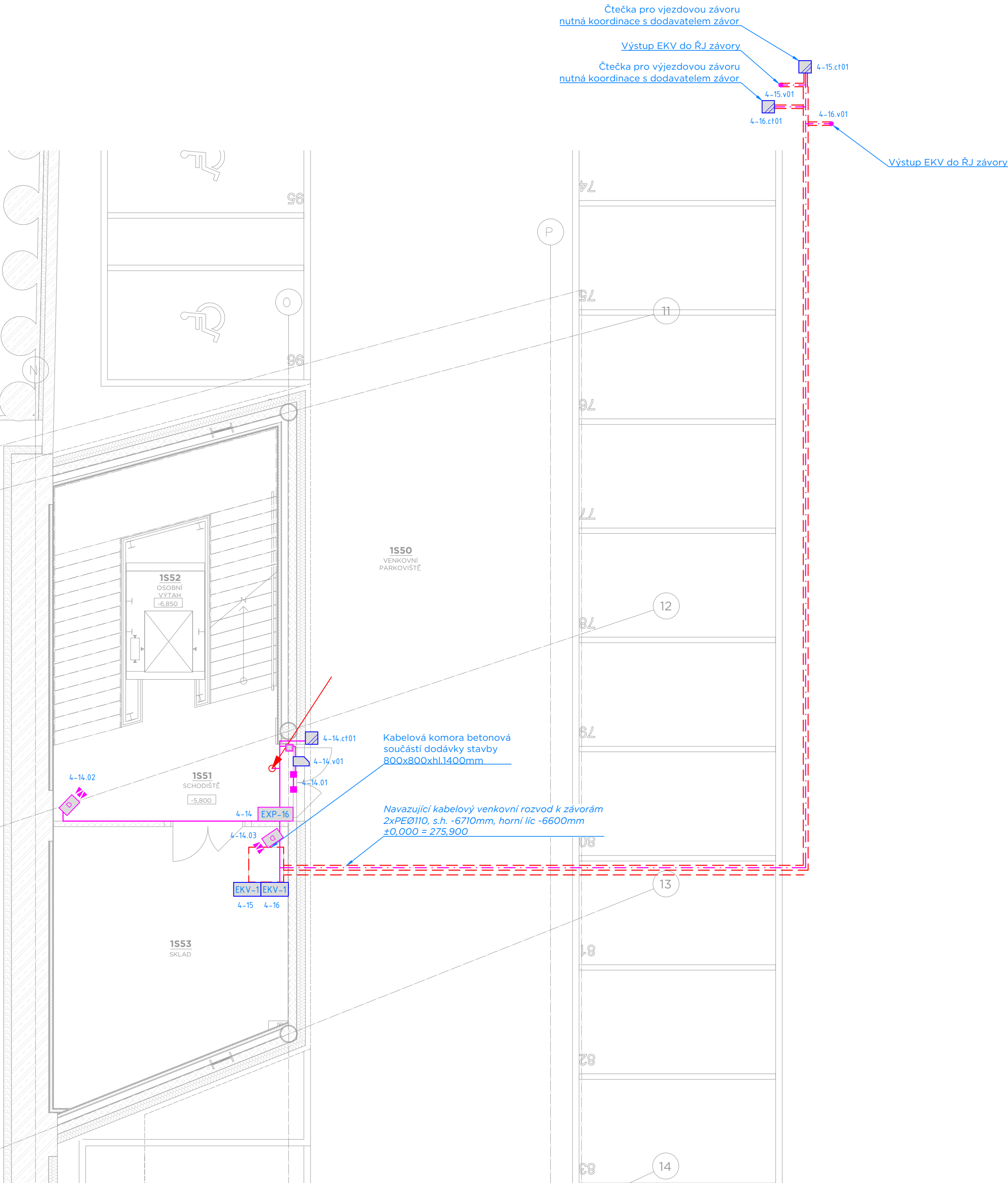
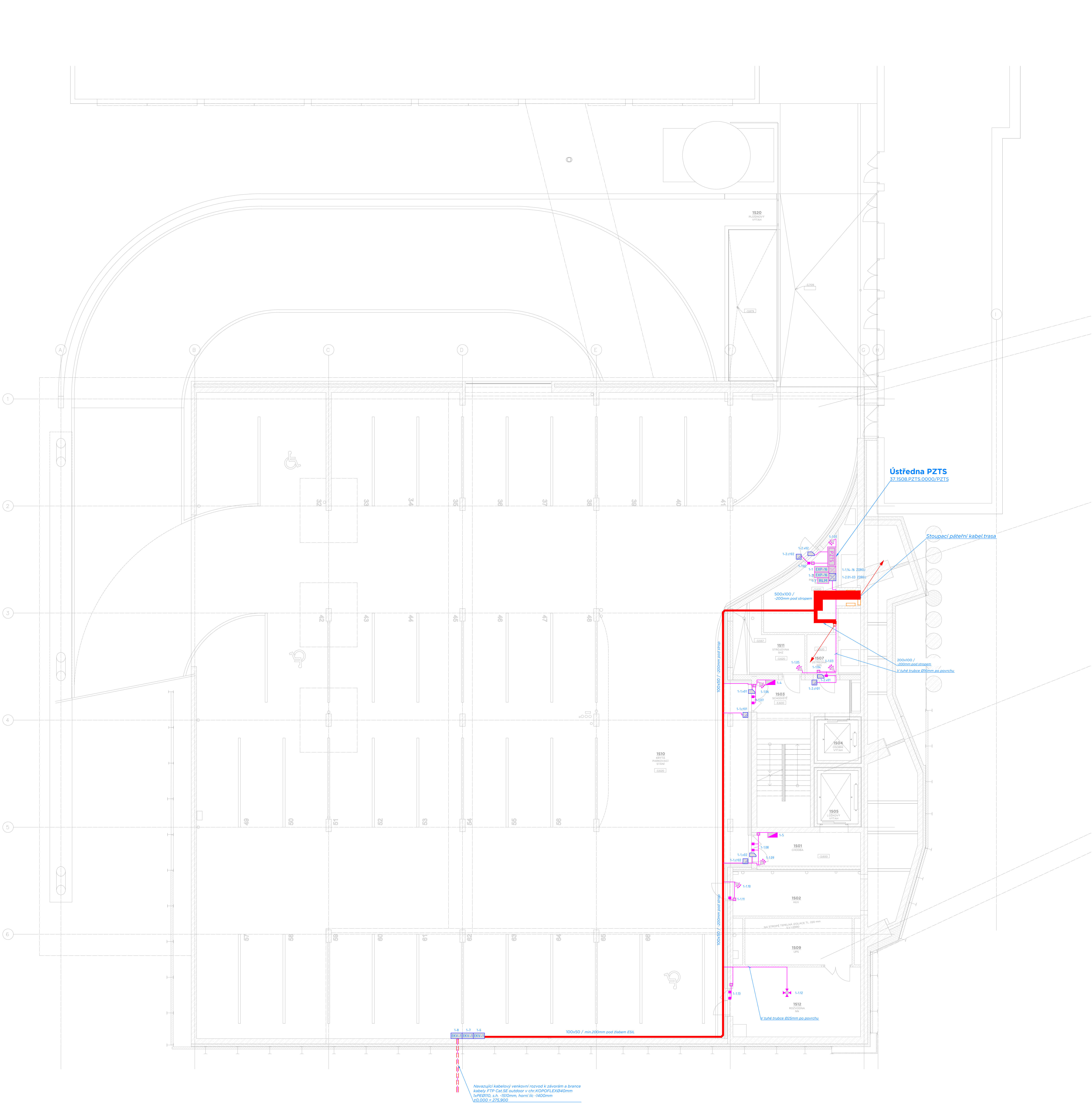


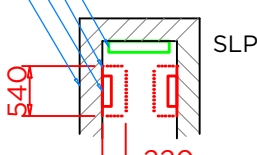
PŮDORYS 1.PP



TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 1PP			
Č.M.	NAZEV MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1501	CHODBA	HLAVNÍ ÚZAVĚR VODY	10,88
1502	HUJ		17,87
1503	SCHODIŠTĚ		28,78
1504	OSOBNÍ VÝTAH	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	5,24
1505	LÚŽKOVÝ VÝTAH	SIMULACE NEPOHODNĚNÉHO PROSTŘEDÍ - LÚŽKOVÝ VÝTAH	6,90
1507	ÚSTŘEDNÁ EPS	ÚSTŘEDNÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE	3,48
1508	ROZVODNA SLP	ROZVODNA SLABOPROUDY	18,71
1509	LIPS	ZDROJ NEPŘERUŠOVANÉHO NAPÁJENÍ	15,69
1510	KRYTÁ PARKOVACÍ STÁNÍ	35 PARKOVACÍCH MÍST	155,55
1511	STROJOVNA SIČ	STROJOVNA STABILNÍHO HASIČHO ZARÍZENÍ	11,80
1512	ROZVODNA NN	ROZVODNA NÍZKÉHO NAPĚTÍ	27,96
1520	LÚŽKOVÝ VÝTAH	OSPODOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	4,35
1550	VENKOVNÍ PARKOVIŠTĚ	29 PARKOVACÍCH MÍST	682,78
1551	SCHODIŠTĚ		34,85
1552	OSOBNÍ VÝTAH		6,44
1553	SKLAD	VÝTAH PRO OSOBY SE SPECIFICKÝMI POTŘEBAMI	20,73

SCHEMA VEDENÍ SLP VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:

Stoupač: Patř. 1511-1512-1513 (patř. 1511-1512-1513)  
2x stoupač: Patř. 1511-1512-1513 (patř. 1511-1512-1513)  
2x stoupač: Patř. 1511-1512-1513 (patř. 1511-1512-1513)  
Konstrukce stoupač: 2x stoupač, nebo jiné stoupač



LEGENDA PZTS:

(POPLACHOVÉ ZABEZPEČOVACÍ A TÍSŇOVÉ SYSTÉMY)

PZTS

ÚSTŘEDNÁ PZTS

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR)

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ANTIMASKINGEM

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) S ČIDLOM PRO DĚLNÝ DOSAH

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR + MW)

ČIDLO PROSTOROVÉ (PIR) STROPNÍ

ČIDLO TRÍSTĚNÍ SKLA

ČIDLO OTEVŘENÍ (MAGNETICKÝ KONTAKT)

PROPOJOVACÍ KRABICE

TÍSŇOVÉ TLACÍTKO NA WC PRO INVALIDY

TÍSŇOVÉ TLACÍTKO NA WC PRO INVALIDY S TAHEM

RESETOVACÍ TLACÍTKO NA WC PRO INVALIDY

SVĚTELNÁ SIGNALIZACE SOS

KLÁVESNICE PZTS

EXTERNÍ TABLO LED

NAPÁJECÍ ZDROJ PZTS

KONCENTRÁTOR

RADIOVÝ LINKOVÝ MODUL

KONCENTRÁTOR 16 VSTUPŮ

SÍŘENÁ PZTS

LEGENDA EKV:

(ELEKTRONICKÁ KONTROLA VSTUPU - PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM)

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 1 ČTEČKA

ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA EKV - 2 ČTEČKY

BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA KARET

ELEKTROMECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMĚK

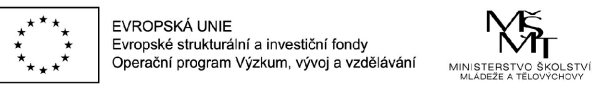
KABELOVÝ ROZVOD PZTS/EKV

Poznámka:

- Páteřní rozvody budou vedeny společně s kabely strukturované kabeláže ve žlabech.
- K čedičům budou rozvody vedeny v tržkách pod omítkou.
- V technických místnostech budou rozvody vedeny v tržkách na povrchu.
- Prostupy mezi patry a požární úvény budou ukončeny požárními uzavírkami.
- Rozvody ve stoupačích budou vedeny v držákových žlabech společně s kabely SK.
- PIR čidla budou umístěna na stěně ve výšce 2,4m (případně, v min. výšce 1,8m) nebo na podhledu pomocí kruhového držáku (v případě, že nejsou umístěna zcela v rohu místnosti).
- Detektorový žlabek umístěný na stěně ve vzdálenosti 1,5m od střešní konstrukce.
- Tlačítka na WC pro invalidy a tlačítka budou umístěna na stěně vedle WC míly, cca 800 mm od zadní stěny výškově tak, aby tlačítko bylo cca 150 mm od podlahy. Optická signalizace umístěná nad dveřmi.
- Resetovací tlačítko umístěno v rohu zádveží.
- Koncentrátory umístěny nad podhledem.
- Čidlo karety umístěny ve výšce 1,2m.
- Klávesnice PZTS umístěny na stěně ve výšce 1,6m (horní hranu).
- Segmenty vedení vodičů sítě CHUC samostatně (mimo kabelovou trasu v protipárahém kanálu) budou provedeny kabelegramovým systémem.

KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ CENTRUM MU

BRNO-BOHUNICE, ČESKÁ REPUBLIKA

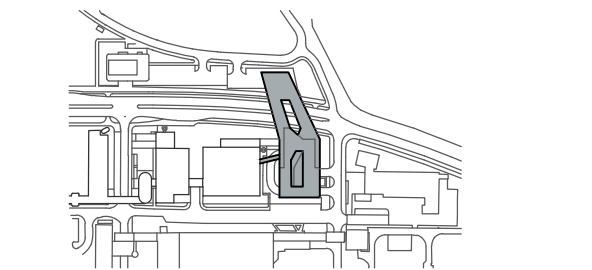


Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální dodavatel	Sdružení OPS v r.o. + OHL ZS a.s.
TDI	INVEN s.r.o.
Generální projektant	AD team a.s.
Průběh spracování	Ing. Ondřej TICHÝ



Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

Vypracoval	Ing. Ondřej TICHÝ
Vešl projektant	Ing. Ondřej TICHÝ



10.000 + 275.000 BVP

Číslo zakázky	5415 - 30
Stavba	SIM
Stánek	RDS

Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Název výkresu	PZTS, EKV - PŮDORYS

Formát	A3
Mapka	1:75

SIM	RDS	D 101	12	035	00
-----	-----	-------	----	-----	----