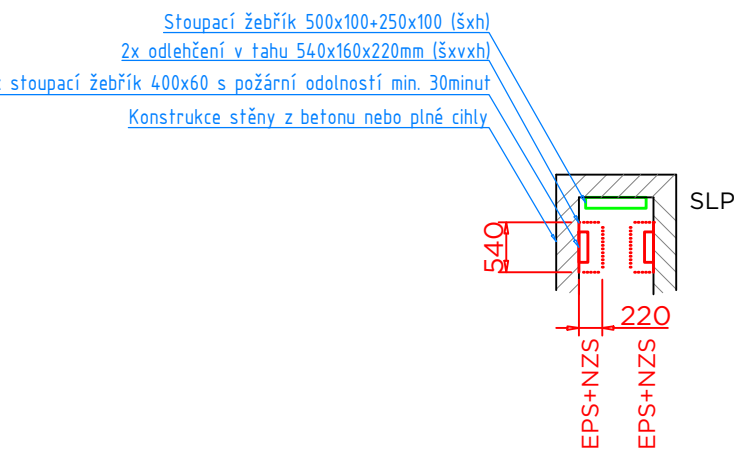


- LEGENDA EPS :
(ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE)
- USTŘEDNA EPS S OVLÁDACÍM PANELEM
 - EXTERNÍ TABLO OBSLUHY
 - OBSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
 - KLÍČOVÝ TREZOR
 - ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
 - VV MODUL 2xVÝSTUP, 4xVSTUP
 - RELEOVÝ MODUL 4xVÝSTUP
 - RELEOVÝ MODUL (1xvýstup)
 - RELEOVÝ MODUL (2xvstup)
 - RELEOVÝ MODUL (1xmonitor-vstup)
 - RELEOVÝ MODUL (1xvstup, 3xvýstup)
 - RELEOVÝ MODUL (1xvýstup, 3xvstup)
 - RELEOVÝ MODUL (4xvstup)
 - MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ
 - TEPLOTNÍ HLÁSIČ (OPTICKÝ SENZOR SW VYPNUT)
 - MULTISENZOROVÝ HLÁSIČ - UMÍSTĚNÝ NAD PODHLEDEM / V PODLAŽE
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ, KRYTÍ IP54
 - TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ - MODRÝ (PRO SPECIÁLNÍ FUNKCE)
 - LINEÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE - VYSILAC
 - LINEÁRNÍ HLÁSIČ KOUŘE - PŘÍJÍMAČ
 - MÍSTO PŘIPOJENÍ OVLÁDANÉHO ZAŘÍZENÍ
 - POMOCNÝ ZÁLOH. NÁPÁJECÍ ZDROJ S CPD CERTIFIKÁTEM, 24VDC
 - SVODIČ PŘEPĚTÍ MEZI ZÓNY Ob a1
 - ZÁBĚSKOVÝ MAJÁK
 - SVORKOVACÍ SKŘÍŇ (S FUNKCÍ SCHOPNOSTI PŘI POŽÁRU)
 - LINEÁRNÍ TEPLOTNÍ DETEKTOR
 - HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
 - KABEL K HLÁSIČŮM (HLÁSIČOVÁ LINKA) JY-(G)-Y 1x2x0,8
 - KABEL NÁPÁJENÍ
 - KABEL K SÍŘENÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM Xx2x0,8, P20-R, B2ca,d0,s1
 - SKUPINA KABELŮ K SÍŘENÁM A OVLÁDANÝM ZAŘÍZENÍM

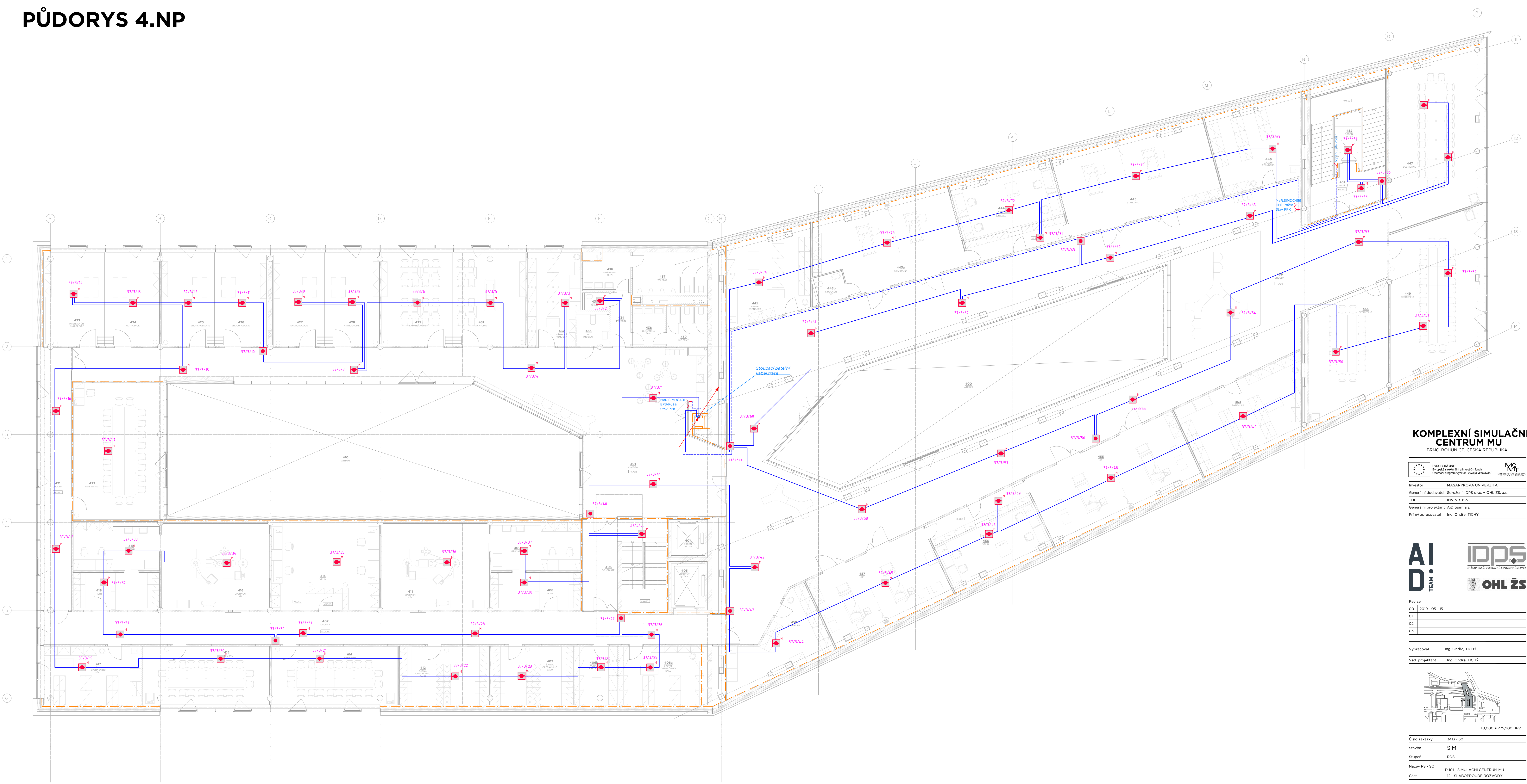
Poznámka:
- Kabely s funkční schopností při požáru uchyceny nastělovacími příchytkami ke zvláštní konstrukci, max. povolená rozteč mezi uchytáními je 30cm.
- V místnostech s podhledy kabely hlásičové linky upevněny kabelovými příchytkami ke stropní konstrukci.
- Finální umístění hlásičů je nutné koordinovat se svítidly a ostatními zařízeními.
- Hlásič musí být umístěn min.500mm od lince stělní a min.500mm od lince VZT vylétek a fanalů.
- Přesné umístění bodových hlásičů v místnostech s podhledy je nutné upravit dle pozic stávajících svítidel a výtahů VZT.
- Souhrnné umístění vývodů pro ovládání bude upřesněno s dodavateli jednotlivých technologií.
- Prostupy kabelů požárně-dělicími konstrukcemi budou ošetřeny protipožárními úcpávkami.
- K trubicím rozvody vedeny v trubce pod omítkou, v technických prostorech v trubce na povrchu.
- Rozvody ve stoupačce vedeny na kabelovém žebulku s funkční schopností při požáru min.P20-R trmenovými příchytkami pro 3 kabely (šířka příchytky 16mm).

TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP		TABULKA MÍSTNOSTÍ (SM) - 4NP	
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
400	ATRIUM	428	ARTROSKOPIE
401	CHODBA	429	LAPAROSKOPIE
402	CHODBA	431	ANATOMIE
403	SCHODIŠTE	432	VÝUKOVÉ POMŮCKY
404	OSOBNÍ VÝTAH	433	WC IMOBILNÍ
405	LOŽKOVÝ VÝTAH	434	PŘEDSÍN
406a	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	435	ÚKLID
406b	VÝDEJ PRADLA	436	UMYVARNA MUŽI
407	SATNA OPERAČNÍHO SÁLU	437	WC MUŽI
408	FILTR	438	UMYVARNA ŽENY
409	PŘEDSÁLI	439	WC ŽENY
410	ATRIUM	442	ZÁZEMÍ STANDARD
411	OPERAČNÍ SÁL	443a	STANDARD
412	SATNA OPERAČNÍHO SÁLU	443b	SIMULAČNÍ WC
413	VELIN	444	VELIN
414	DEBRIEFING	445	STANDARD
415	DEBRIEFING	446	ZÁZEMÍ STANDARD
416	OPERAČNÍ SÁL	447	DEBRIEFING
417	ZÁZEMÍ OPERAČNÍHO SÁLU	449	DEBRIEFING
418	FILTR	451	SCHODIŠTE
419	PŘEDSÁLI	452	OSOBNÍ VÝTAH
421	CHODBA	453	DEBRIEFING
422	DEBRIEFING	454	ZÁZEMÍ JIP
423	INTERVENČNÍ ANGIOLOGIE	455	JIP
424	ULTRAZVUK	456	VELIN
425	BRONCHOSKOPIE	457	JIP
426	ENDOUROLOGIE	458	ZÁZEMÍ JIP
427	ENDOUROLOGIE	459	CHODBA

SCHÉMA VEDENÍ EPS A NZS VE STOUPACÍ ŠACHTĚ:



PŮDORYS 4.NP



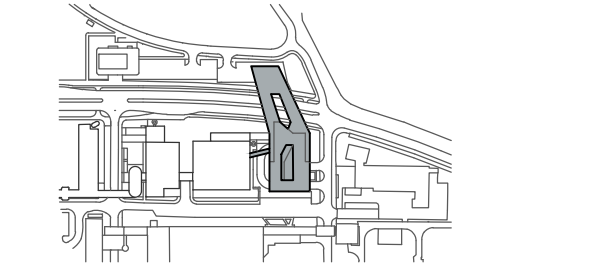
KOMPLEXNÍ SIMULAČNÍ
CENTRUM MU
BRNO-BOHOUMICE, ČESKÁ REPUBLIKA

	EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	
Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA	
Generální dodavatel	Sdružení IDPS s.r.o. + OHL ŽS, a.s.	
TDI	INVIV s. r. o.	
Generální projektant	AID team a.s.	
Plnění zpracovatel	Ing. Ondřej TICHÝ	

AID TEAM
IDPS
INTEGRÁLNÍ DODAVATEL A POŽÁRNÍ STAVBY
OHL ŽS

Revize	
00	2019 - 05 - 15
01	
02	
03	

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



Číslo zakázky	1413 - 30
Stavba	SIM
Stupeň	RDS
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU 12 - SLABOPROUDÉ ROZVODY
Část	

Název výkresu	EPS - PŮDORYS 4.NP
Datum	2019 - 05 - 15
Formát	12 x 44
Měřítko	1:100

PS	SO	12	007	00
----	----	----	-----	----