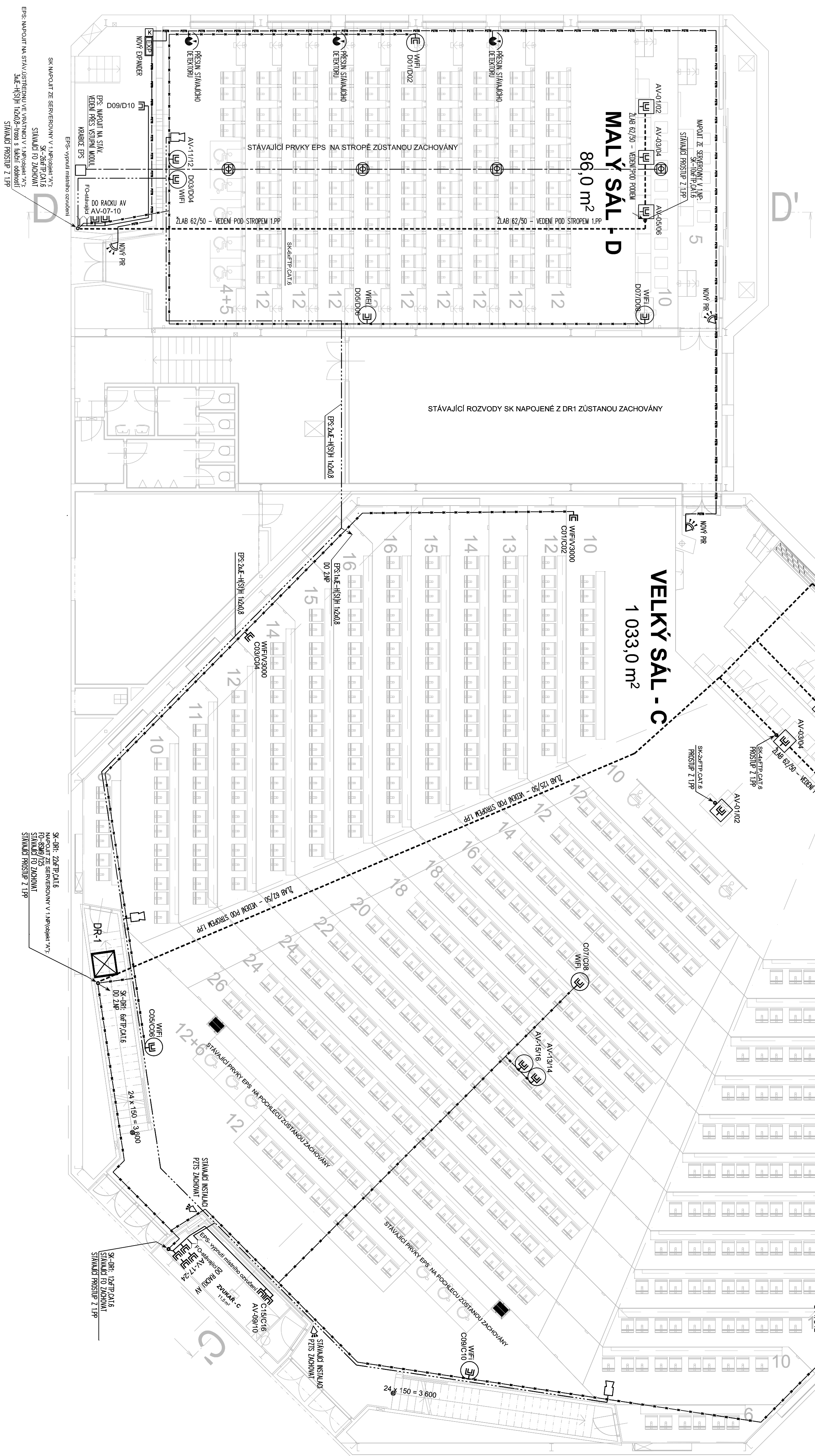
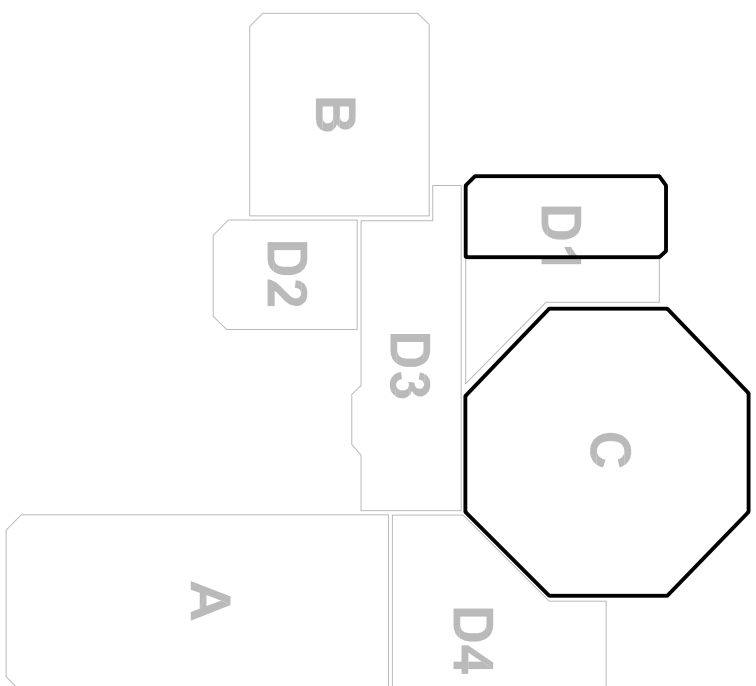


SITUAČNÍ SCHEMA











LEGENDA

Strukturovaná kabeláž (SK)

- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Datový rozhraní |
| <input type="checkbox"/> | Datová zkuševka 1xRJ45/2xRJ45 |
| <input type="checkbox"/> | Datová zkuševka 2xRJ45 v podlahové krabici podhledu |
| <input type="checkbox"/> | Volný kabelový vývod |
| <input type="checkbox"/> | Vedení SK v podlaže |
| <input type="checkbox"/> | Vedení SK v podhledu |
| <input type="checkbox"/> | Vedení SK na povrchu |

Poplašný zabezpečovací tíšňový systém (PZTS)

- | | |
|---|-----------------------|
|  | Rozšiřující modul |
|  | Detektor PIR |
|  | Detektor tržnění skla |
| <input type="checkbox"/> | Rozvodná krabice |
|  | Nové vedení PZTS |

-  KODEN: B1308
 FODOSY: 25830
 ANNUALAN DETECTOR PONTU (PM)
 DETECTOR RESCITA SULA
 ELU SPANING TOPI ENKON DUKU + REKONSTRUKSI TIKDA - PMO MODIFIKASI PROPOS
 SPANING TIKDA PM, PM, PM, S. KASABATI PM

Elektrická zabezpečovací signalizace (EPS)

- Nový opto-kourýřní hlasící na podhled
- Výstražné zařízení (sítěna)
- Rozvodná krabice - POŽÁRNĚ ODOLNÁ
- Kabelový vývod pro osvětlené zařízení
- Nové vedení EPS - HLASIČE
- Nové vedení EPS - řídicí a signální obvody

Kabelové trasy

- [Prostup do daljših podlažij](#)

ROZVODY

VEDEKŇ KABELOVÝCH TRÁS JE NÚTNE KOORDINOVAT S OSTATNÝMI PRŮESEMŇ A MŇENKŇM.
JE NÚTNE DOPĚKŇT ODOBŇY SIAOPRODUKŇCH ROZVODŇ OD KOZYBŇ SIAOPRODUKŇCH PRI JEJICH SOUHLASŇ.
PRI SOUHLASŇ MŇ 5 M - ODOBŇUP 20 CM

ROZVODY S

ROZVODY PZTS

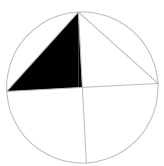
ROZVODY EN

ROZVODY PRO EPS BUDOU VEDENÝ V SAMOSTATNÝCH KABELOVÝCH TRÁSACH
STAVAJÍCÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ INSTALOVANA V DOTČENÝCH PROSTORÁCH ZDŮSTANOU ZACHOVÁVANY

POZNÁMKA

UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A KABELOVÉ TRASY JE NUTNÉ KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESNÍMI A INTERIEROVÝMI VĚSKÉRE PRŮVODY NAPÁJENÍ 230V JSOU ŘEŠENY V ČÁSTI SILNOPRŮDU.

Nápetková soustava : 1N+PE 50Hz, 230V TN-C-S
Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím (ČSN 33 2000-4-41 ed2)
Ceramofonový odčinník na záložní síť TL C



PROJEKTANT SPEC.	VYPRACOVAL	KRESLIL	VISITECH a.s., Košičova 655/59, 612 00 Brno
EVA LOBPREISOVA	EVA LOBPREISOVA	EVA LOBPREISOVA	
		<i>(Signature)</i>	

		
PRÍKAZOVÝ ZÁVEZBOVÝ PROJEKT 28. RIADNY ÚČEL OŠTROTÁRSKA MIEŠKA HOREY		
REKONŠTRUKČIA A MODERNIZÁCIA VEĽKÉHO A MALÉHO SÁLU, KARPINÁ SLABOPRÚDA ELEKTROTECHNIKA A EPS PUDORY NNP	VÝPRAVCOVÁL ING. JANOUB DUCHÁČ ING. ARCH. JIŘÍ BOBER MÍSTO  INVESTOR STŘEDSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ NA RYBNÍCKU 658/1, 746 01 OPAVA	KONTROLOVÁL TOMÁŠ PAVELK 
DATUM ÚČEL ČÍSLO ZML. 06/2016 DPS 3065	MĚŘENÍ 1:100 VÝKRES Č.	D.1.4.7.2