

















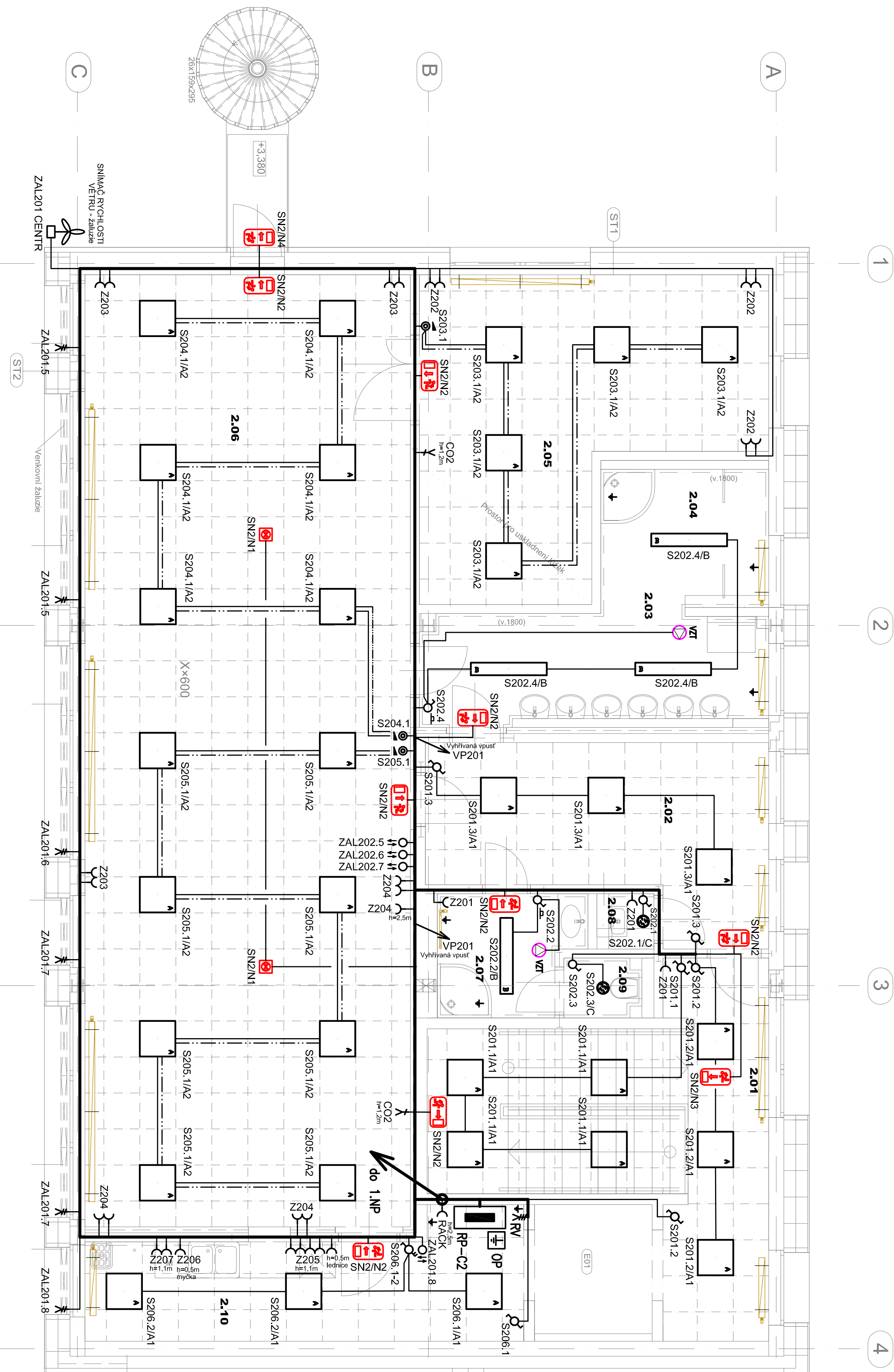



























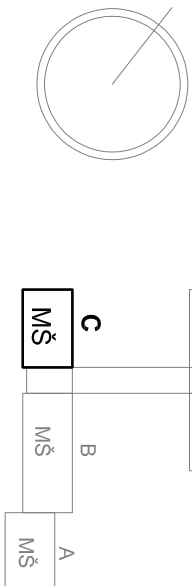
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 2.NP

[illegible]

OZN	POPIS	OZN	POPIS
	ROZJADEČ		VYPÍNAČ Č.1, IP 3x
+	UZEMNĚNÍ/POSPOJENÍ		VYPÍNAČ DVYKOVÝ Č.5, IP3x
	SVÍTLIDLO KULATÉ LED		VYPÍNAČ SOHODIŠŤ, Č.6, IP3x
	SVÍTLIDLO PLUCHÉ LED		VYPÍNAČ KŘÍŽOVÝ Č.7, IP3x
	SVÍTLIDLO MĚSTĚNNÉ S ČIDLEM POHYBU		STÍMNAČ OTÍKOVÝ MASTER / SLAVE
	ZÁSLUVKA 230V, ČLONKY, IP3x / IP44		ŽALUZIOVÝ SPÍNAČ
	KABELOVÝ VÝVOD 230V		ZPOŽÍVOMĚJ RELÉ PRO VZT POD VYPÍNAČ
	KABELOVÝ VÝVOD 400V		NOUZOVÉ SVÍTLIDLO S PIKTOGRAMEM
	KABELOVÝ VÝVOD PRO ŽALUZIE		NOUZOVÉ SVÍTLIDLO STROPNÍ
	VENTILÁTOR		VĚTRNÁ AUTOMATIKA ŽALUZII



Typ A1	Vestavné Mikroprismatický kryt, LED 30W	600x500mm	
Typ A2	Vestavné Vestavní světelný zdroj 600x500mm Dálkově ovládaný kryt, LED 30W, anténou	600x500mm	
Typ B	Stěnové světelné LED 30-50W	1000x500mm	
Typ C	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ D	Nádobní vestavní kryt	1000x500mm	
Typ E	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ F	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ G	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ H	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ I	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ J	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ K	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ L	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ M	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ N	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ O	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ P	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ Q	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ R	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ S	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ T	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ U	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ V	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ W	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ X	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ Y	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ Z	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AA	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AB	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AC	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AD	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AE	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AF	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AG	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AH	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AI	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AJ	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AK	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AL	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AM	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AN	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AO	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AP	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AQ	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AR	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AS	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AT	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AU	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AV	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AW	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AX	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AY	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ AZ	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	
Typ BA	Průsvětový okrajový kryt	1000x500mm	



+0.000 - PODLAHA V 1.NP. místnosti 1.16 = 417.00 m <sup>2</sup> /m.		VÝKONOVÁ: Martin Müller	
HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Jindřich Koják		müller@mathemka.cz	
FS Vision s.r.o. IČ: 227 92 302			
B. Měnová 54/9, Etérec 5			
Kód: Ing. arch. Václav Váňr. Místnost 102 (88-49)		KONTROLA: Ing. Martin Šimeček, Čísloř. 0501337	
Kód: Liberec		OBJEKT: Liberec	
INVESTOR: Státní podnik Jihlava, Jihlava, Dr. E. Beneš 1, Etérec 1.16 = 487.80 m <sup>2</sup> , 005029378-005029378			
KONTAKT: ZÁ. INVESTOR: mlynarsky.petr@spgliberec.cz 7268605			
MACE - NÁZEV: MACE			
Slavební úprava a nastavení objektu u Brunošovská 840/T,			
OPTIMALIZACE KAPACIT MŠ MOTYLEK LIBEREC, na p.p.č. 136630			
Část procento: D.1.4.D - ELEKTRO SILNOPROUD A SLABOPROUD			
PRÁČOVNA: SILNOPROUDÉ ROZVODY 2 NP			
DATA: 12/2018		ČÍSLO VERZE: D.1.4.D.03	
STAV: OBJEKT: SO 01			