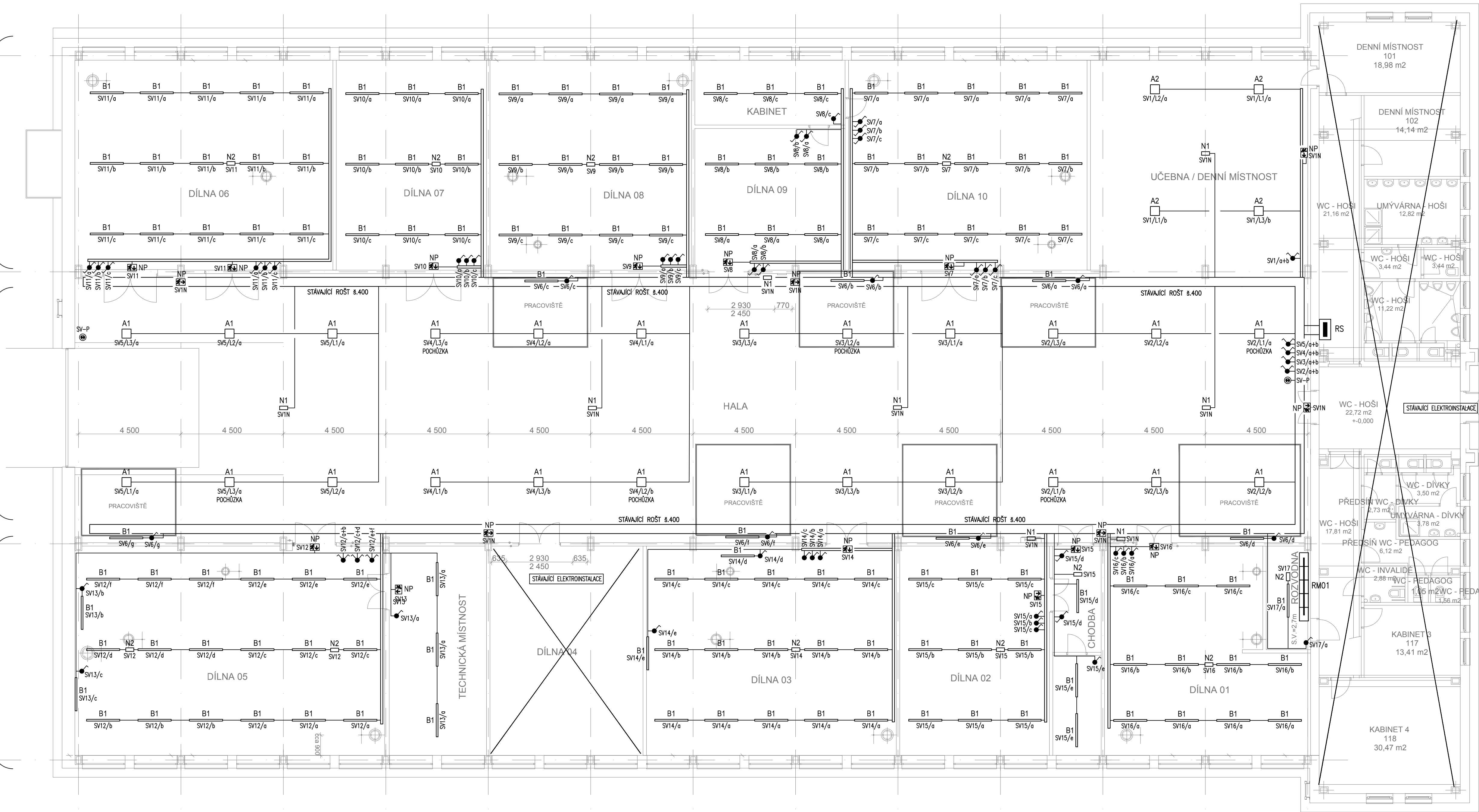


VÝŠKA DÍLEN cca 5,7m
VÝŠKA SVÍTIDEL cca 4,1m

VÝŠKA HALY cca 7,6m
VÝŠKA SVÍTIDEL cca 7m

VÝŠKA DÍLEN cca 5,7m
VÝŠKA SVÍTIDEL cca 4,1m



LEGENDA :

- JEDNOPÓLOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A IP44
- SÉRIOVÝ VYPÍNAČ 250V/10A IP44
- STŘIDAVÝ PŘEPÍNAČ 250V/10A IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 250V/10A, IP44, S ORIENT. DOUTNAVKOU
- ROZVADĚČ NN

LEGENDA SVÍTIDEL :

- A1 - LED SVÍTIDLO NAPŘ. ESLINE SRD 163U 40FS00 AR 25K0 V.3.504
- A2 - LED SVÍTIDLO NAPŘ. ESLINE SRD 132U 40TF00 AR 19K2 V.2.504
- B1 - LED SVÍTIDLO NAPŘ. ESLINE LNE 054U 400D00 7K0 145PG 90 V.2
- NP - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM NAPŘ. ESLINE MONITOR1 IP65 LED.OP2-A 1,2 TA 1
- N1 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO NAPŘ. ESLINE MONITOR1 IP65 LED-HO.OP3-A 4x1 TA 1 WD
- N2 - NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO NAPŘ. ESLINE MONITOR1 IP65 LED-HO.OP3-A 1x3 TC 1 VWD

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3:

- ČL.411 - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- ČL.411.2 - POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU
 - A.1 - ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ
 - A.2 - PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY
- ČL.411.3 - POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ
 - 411.3.1 - OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
 - 411.3.2 - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
 - 411.3.3 - DODATEČNÉ POŽADAVKY PRO ZÁSUVKY A PRO NAPÁJENÍ MOBILNÍCH ZAŘÍZENÍ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ :

- 3/PEN ~ 400 / 230 V 50 Hz,
- 3/N/PE ~ 400 / 230 V 50 Hz,
- 1/N/PE ~ 230 V 50 Hz

POZNÁMKA :

JEDNOTLIVÉ TRASY ROZVODŮ PRO ELEKTRO-SILNOPROUD BUDOU ZKOORDINOVÁNY S TRASAMI ROZVODŮ OSTATNÍCH PROFESÍ

KABELY PRO SVĚTELNOU INSTALACI BUDOU ULOŽENY VE SPOLEČNÝCH TRASÁCH
S KABELY SILOVÉ INSTALACE

VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNY PŘEVÁŽNĚ VE VÝŠI 1200 mm NAD PODLAHOU

VEŠKERÁ ELEKTRONINSTALACE BUDE PROVEDENA PODLE PLATNÝCH ČSN
A POŽADAVKŮ INVESTORA

STÁVAJÍCÍ VÝVODY Z ROZVADĚČE RS ZŮSTANOU ZACHOVÁNY

INVESTOR:	ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAL:	
Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň, Karlovarská 99	Mgr. Burian	Ing. Matuška
NÁZEV STAVBY:	STUPEŇ:	
SO - 11 - OBJEKT DÍLEN - NOVÉ OSVĚTLENÍ Plzeň - Křimice, Průkopníků 290	DPS	
DODAVATEL:	DATUM:	MĚŘÍTKO:
ENGIE Services s.r.o. Lidická 753/1, 420 01 Praha 4 Číslo projektu: 142 01 Praha 4 Tel: +420 261 054 000 www.engie.cz info@engie.com	06/2019	1 : 100
NÁZEV VÝKRESU:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
D.1.4.4 - Silnoproudá elektrotechnika SVĚTELNÁ INSTALACE	D.1.4.4-03	00