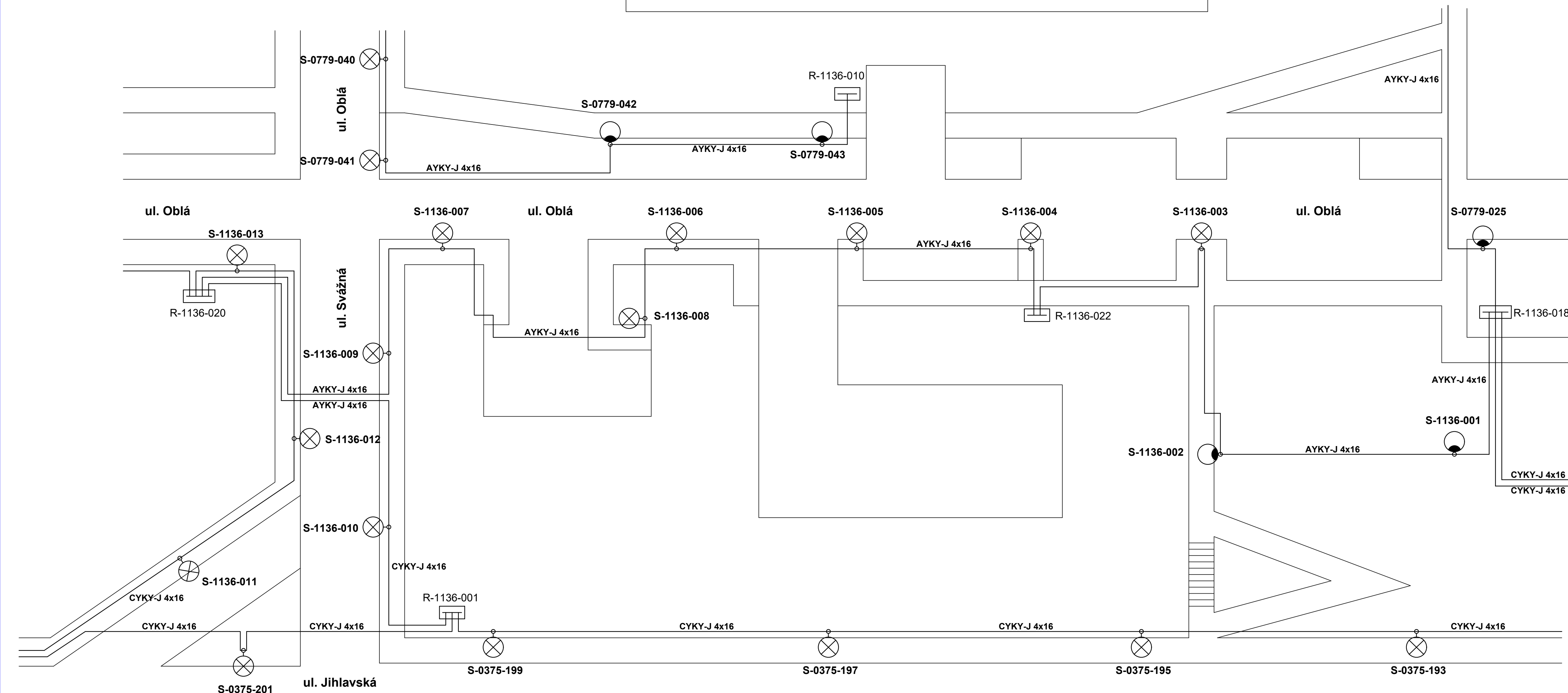
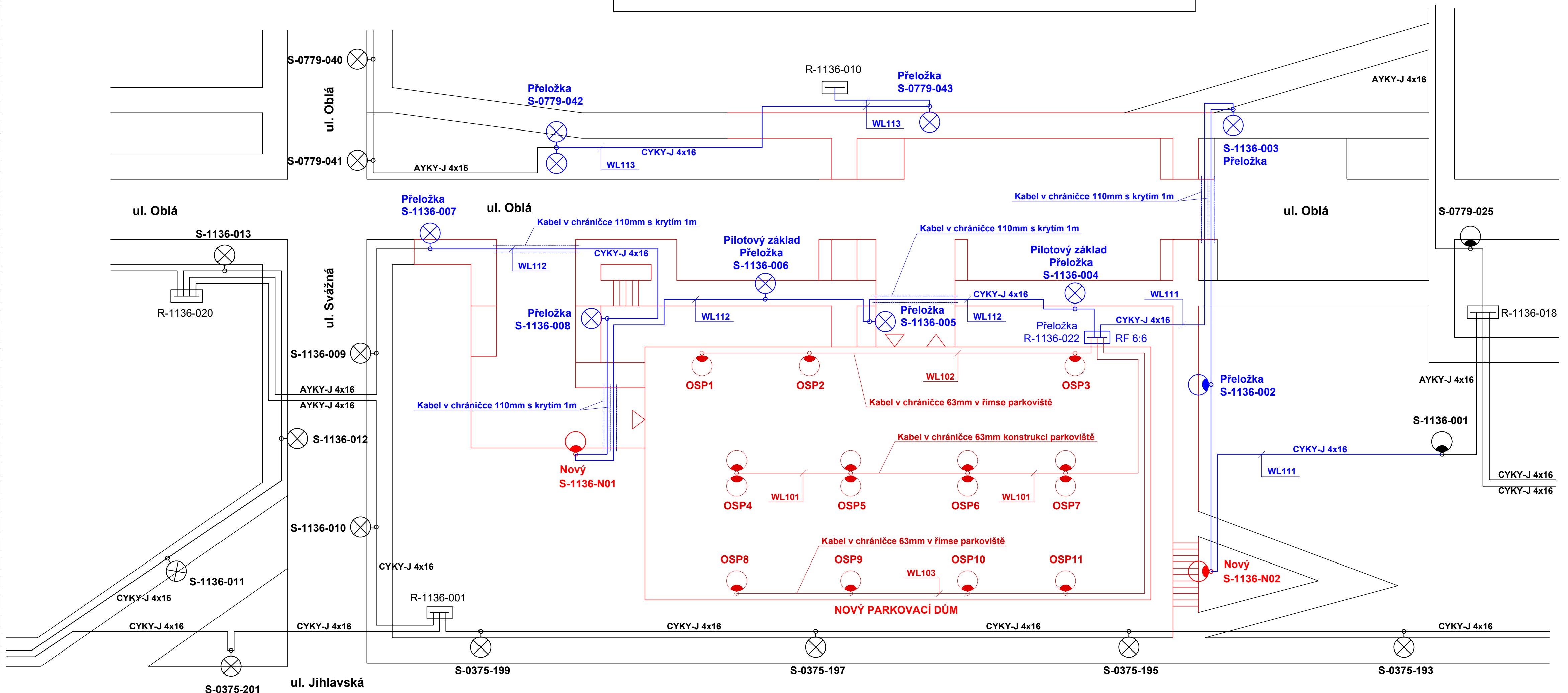
















PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OSVĚTLENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV



PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OSVĚTLENÍ - NOVÝ STAV



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- | | | |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| S-1268-002 |  | STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 8M |
| S-1575-002 |  | STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m |
| |  | STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO |
| |  | STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO ULOŽENÉ V ZEMI |
| |  | NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m S LED SVÍTIDLEM
- NOVÉ SM NAD PŮVODNÍ STAV - SOUČÁST SO401 |
| |  | NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 6m SE DVĚMA LED SVÍTIDLY
- NOVÉ SM NAD PŮVODNÍ STAV - SOUČÁST SO401 |
| |  | NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 8m S LED SVÍTIDLEM
- PŘELOŽKA - ŘEŠÍ TENTO SO |
| S-1575-005 | | |
| |  | NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 8m SE DVĚMA LED SVÍTIDLY
- PŘELOŽKA - ŘEŠÍ TENTO SO |
| |  | |
| S-1575-007 | | |
| |  | NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m S JEDNÍM LED SVÍTIDLEM
- PŘELOŽKA - ŘEŠÍ TENTO SO |
| S-1575-004 | | |
| |  | NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m S JEDNÍM LED SVÍTIDLEM
- NOVÉ SM NAD RÁMEC STÁVAJÍCÍHO POČTU SM - ŘEŠÍ TENTO SO |
| S-1136-002 | | |
| |  | NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO - RF 6:6 - PŘELOŽKA - ŘEŠÍ TENTO SO |
| R-1136-022 | | |
| |  | NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VO - ŘEŠÍ TENTO SO |
| |  | NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VO - ŘEŠÍ SO401 |

POZNÁMKA :


V RÁMCI SO402 BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STOŽÁRŮ: S-1136-002 - S-1136-008, S-0779-042 A S-0779-043. STOŽÁRY BUDOU NAHRÁZENY STOŽÁRY NOVÝMI.

V RÁMCI TOHOTO SO Tedy BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA 9ks STOŽÁRŮ A VÝSTAVBA 2ks NOVÝCH STOŽÁRŮ NAD RÁMEM STÁVAJÍCÍHO POČTU SM (S-1136-N01, S-1136-N02)

V RÁMCI TOHOTO SO BUDE TĚŽE ROZŠÍŘEN POČET SM O 2ks SM (S-1136-N01, S-1136-N02)

DÁLE BUDE PROVEDENA PŘELOŽKA R-1136-022 ZA NOVOU TYPU RF6.6.

D.2
SO 402

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA	<i>Reha</i>	 <p>Projektání kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVOVA 210, 625 00 BRNO tel : fax 542 212 053, e-mail info@pris.cz</p>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. David MEZERA	<i>Meze</i>	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Zářecký	<i>Zařek</i>	
KONTROLOVAL		Ing. Jiří SRUBAŘ	<i>Srubar</i>	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	
AKCE			DATUM 09/2025 FORMÁT A4 MĚŘÍTKO STUPEŇ PDPS ČÍS. ZAKÁZKY 21180 ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA			ČÍS. SOUPRAVY ČÍS. VÝKRESU 02.2	
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OSVĚTLENÍ				