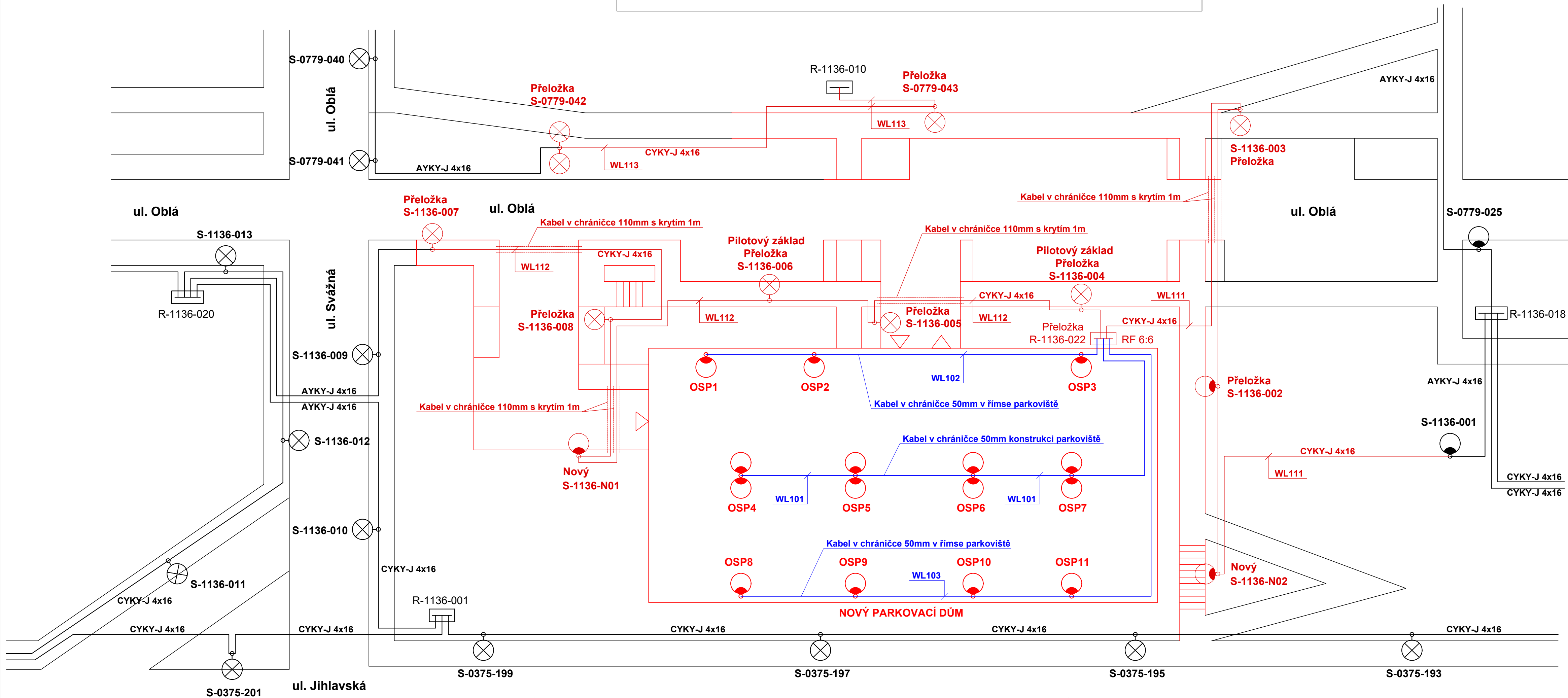


PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OSVĚTLENÍ - PARKOVIŠTĚ



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:



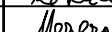
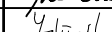
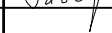
- S-1268-002 STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 8M
- S-1575-002 STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m
- STÁVAJÍCÍ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO ULOŽENÉ V ZEMI
- OSP5 NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m S LED SVÍTIDLEM
- NOVÉ SM NAD PŮVODNÍ STAV - SOUČÁST TOHOTO SO
 - NEŽIVÁ ČÁST PŘIPOJENA NA ARMOVÁNÍ PARK. DOMU
- OSP1 NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 6m SE DVĚMA LED SVÍTIDLY
- NOVÉ SM NAD PŮVODNÍ STAV - SOUČÁST TOHOTO SO
 - NEŽIVÁ ČÁST PŘIPOJENA NA ARMOVÁNÍ PARK. DOMU
- NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 8m S LED SVÍTIDLEM
- PŘELOŽKA - ŘEŠÍ SO402
- S-1575-005 NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 8m SE DVĚMA LED SVÍTIDLY
- PŘELOŽKA - ŘEŠÍ SO402
- S-1575-007 NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m S JEDNÍM LED SVÍTIDLEM
- PŘELOŽKA - ŘEŠÍ SO402
- S-1575-004 NOVÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 5m S JEDNÍM LED SVÍTIDLEM
- NOVÉ SM NAD RÁMEC STÁVAJÍCÍHO POČTU SM - ŘEŠÍ SO402
- S-1136-N02 NOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ VO - RF 6:6 - PŘELOŽKA - ŘEŠÍ SO402
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VO - ŘEŠÍ TENTO SO
- NOVÉ KABELOVÉ ROZVODY VO - ŘEŠÍ SO402

POZNÁMKA :

V RÁMCI SO401 BUDE PROVEDENA VÝSTAVBA NOVÝCH OSVĚTLOVACÍCH STOŽÁRŮ NA PARKOVIŠTI. CELKEM BUDE NA PARKOVIŠTI INSTALOVÁNO 11ks NOVÝCH STOŽÁRŮ. V RÁMCI TOHOTO SO TEDY BUDE ZŘÍZENO 11ks NOVÝCH SM.

D.2
SO 401

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS Projektční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. David MEZERA			
VYPRACOVAL		Ing. Jan Zářecký			
KONTROLOVAL		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	DATUM	09/2025
AKCE <div>Parkovací dům Nový Lískovec</div> <div>SO401 Veřejné osvětlení parkoviště</div>				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21180
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA				ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA OSVĚTLENÍ					02.2