

SCHÉMA VO – STÁVAJÍCÍ STAV

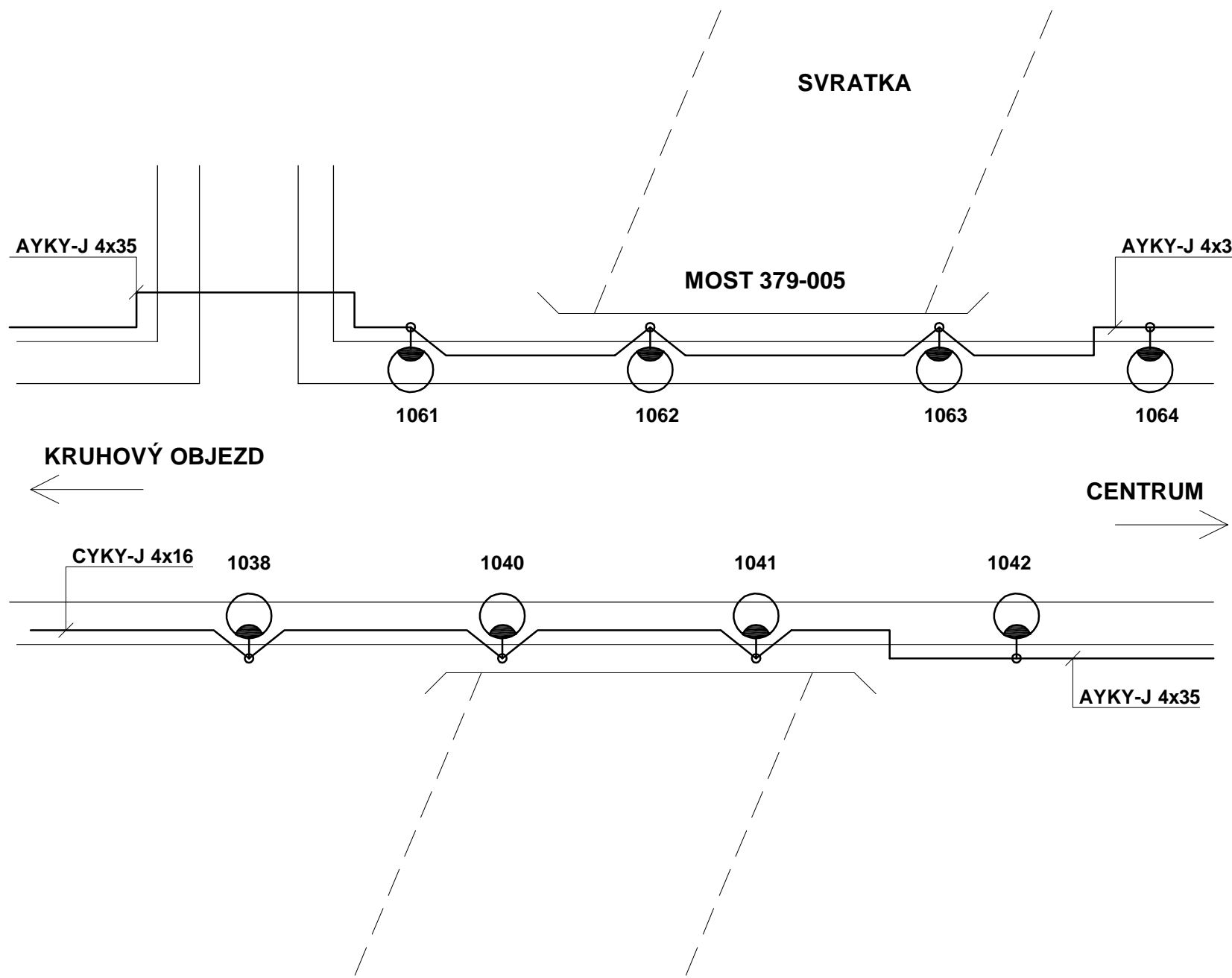


SCHÉMA VO – PO DOBU STAVBY

Dočasná přeložka napájecích kabelů osvětlení na technologickou lávku

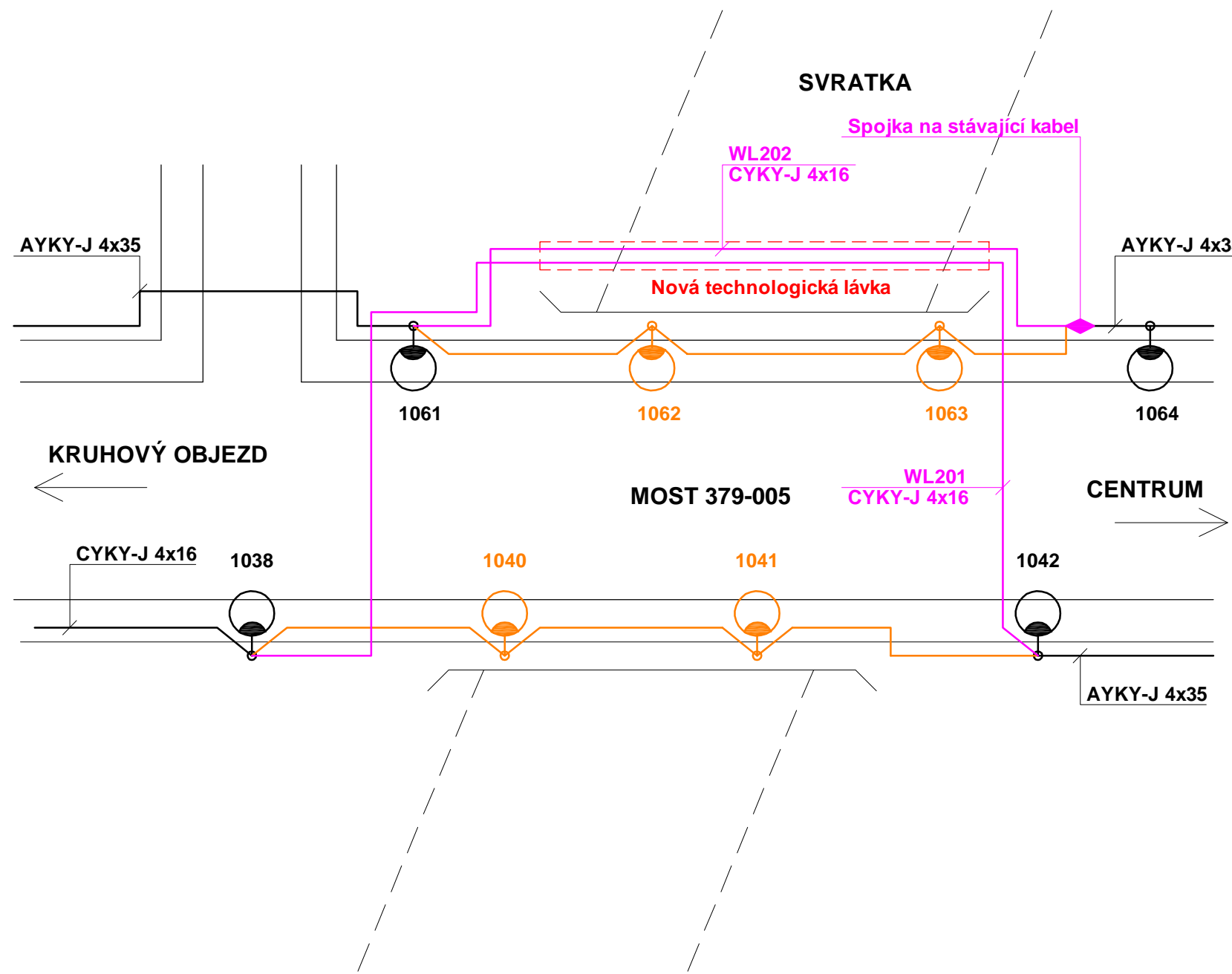
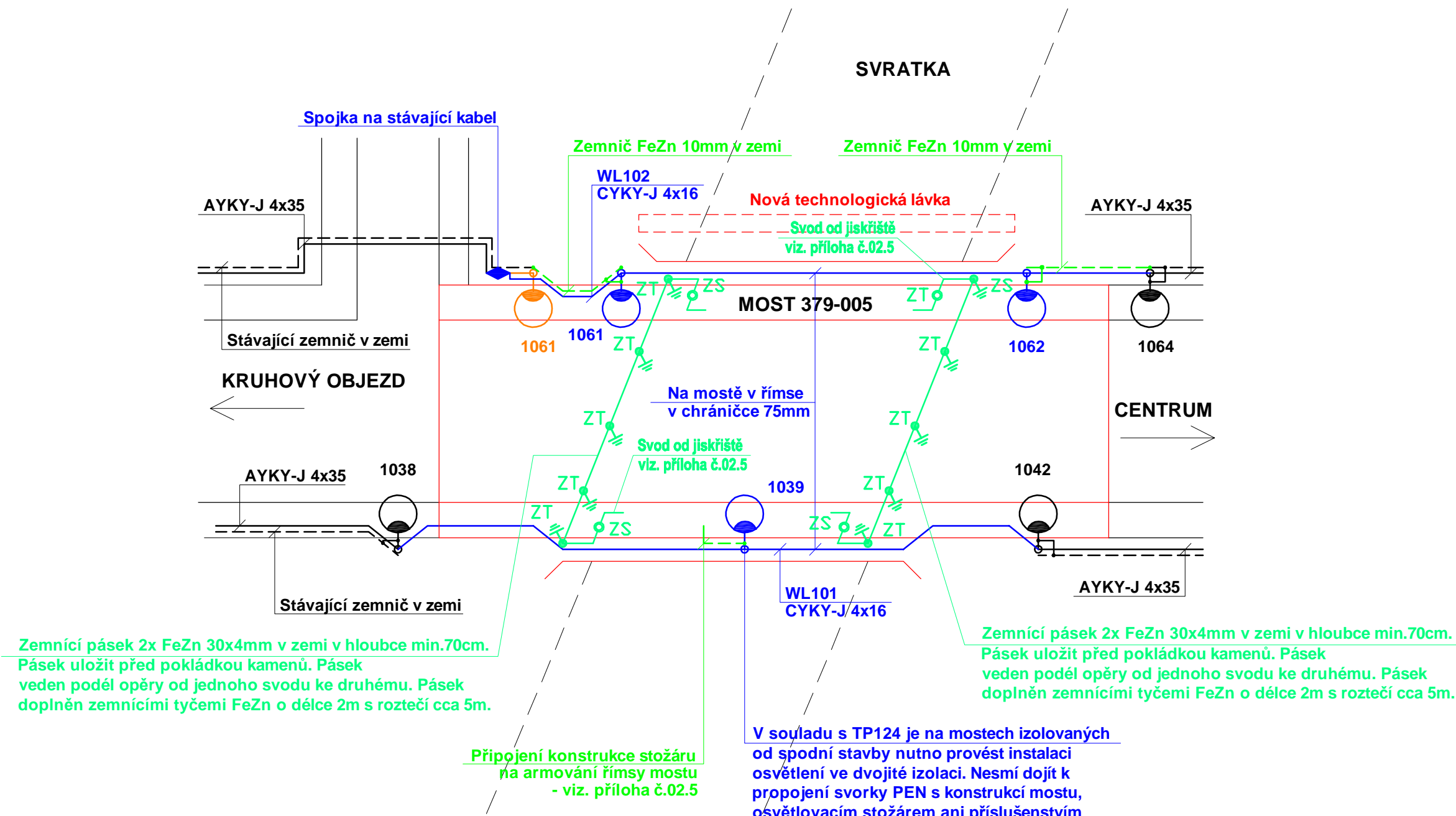


SCHÉMA VO – NOVÝ STAV



LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- STÁVAJÍCÍ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 10m
- STÁVAJÍCÍHO OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 10m URČENÝ K DEMONTÁŽI
- NOVÝ ŽÁROVÉ ZINKOVANÝ OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR O VÝŠCE 10m SE SVÍTIDLEM LED
- STÁVAJÍCÍ KABELOVÉ ROZVODY VO
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO PO DOBU STAVBY - CYKY-J 4x16
- NOVÉ KABELOVÉ VEDENÍ VO - CYKY-J 4x16
- NOVÝ ZEMNÍČÍ DRÁT FEZN 10MM ULOŽENÝ V ZEMI MIMO MOST
- ZEMNÍČÍ PÁSEK 2x FeZn 30x4mm ULOŽENÝ V ROSTLÉ ZEMINĚ V HLOUBCE MIN. 70cm DOPLŇENÝ ZEMNÍČÍMI TYČEMI O DÉLCE 2m. PÁSEK ULOŽEN CCA 1m OD OPĚRY MOSTU.

Duševní a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAN KRAKOVIC	ING. JAN ZÁRECKÝ	ING. JAN ZÁRECKÝ	ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje	DATUM	PROSINEC 2022
STAVBA	II/379 Tišnov, most 379-005	STUPEŇ	PDPS
ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	MĚŘÍTKO	ČÍS.PRÍLOHY
OBJEKT	SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	FORMÁT	ČÍS.PARÉ
PRÍLOHA	PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VO		02.2