


Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 602 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Petr Baránek	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Šulc	
Vypracoval	Ing. Petr Šulc	
Kontroloval	Ing. Hana Hyánková	

Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno
Objednatel	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno

Formát	3×A4	Měřítko	-	Stupeň	DSP,DPS	Datum	01/2021	Zakázkové číslo	1533819-16
--------	------	---------	---	--------	---------	-------	---------	-----------------	------------

Projekt BRNO, GAJDOŠOVA, OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE - REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU D - Dokumentace stavebních objektů D.7 - SO 102.1 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ - VMO GAJDOŠOVA D.7.2 - SO 102.1.2 ÚPRAVY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - dočasná stavba Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
TECHNICKÁ ZPRÁVA	D.7.2.1	0

1 ÚVOD

S ohledem na vysoké intenzity provozu na VMO a snahu minimalizovat dopady uzavírky celého jízdního pásu je navrženo převedení dopravy mimo prostor stávajících křižovatek a za tímto účelem je součástí projektu vybudování provizorních přejezdů středního dělicího pásu. V těchto místech se nachází stávající sloupy veřejného osvětlení, které nutné dočasně demontovat a nahradit je dočasnými.

2 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Stávající stožáry budou demontovány a uskladněny. Po rekonstrukci ulice budou opět vráceny na své místo. Pro osvětlení dvou dočasných přejezdů se instalují mobilní stožáry venkovního osvětlení. A to vždy na začátku a konci přejezdu. Použije se 10m mobilní stožár typ TL Systems Brno MOS100ZL s dvojvyložením V89-1000-2, který se osadí svítidlem GuidaS 50W 3070-A1, ESO, VOC, 6kV, tř.l nebo II dle možnosti zemnění, s možností regulace osvětlení DALI/NEMA7p+DM.



MOBILNÍ SLOUP

DOČASNĚ ODSTRANĚNÝ SLOUP