



LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ
- PŘELOŽKA SLOUPU VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE A TERÉNNÍ HRANY
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- VODNÍ TOK OPAVA
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SE SLOUPY
- NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN SE SLOUPY (ČEZ)
- PODZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN (ČEZ)
- NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ VN SE SLOUPY (ČEZ)
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL PODZEMNÍ (O2)
- VODOVOD DN80
- OCHRANNÉ PÁSMO O2
- OCHRANNÉ PÁSMO ČEZ
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- GEOLOGICKÉ VRTY
- ZAMĚŘENÝ TERÉN
- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL KN
- HRANICE PARCEL KN VNITŘNÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.
SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

AQUATIS

AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. JOSEF MALÝ		Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. PAVEL BÁRTA		Kontroloval ING. TOMÁŠ OHERA		Zákazkové číslo 020092A	
Datum ČERVENEC 2020		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru C2_2020.dwg	
Akce					
PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA OBEC KARLOVICE, ZADNÍ VES SO 21 PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ					
Příloha					
SITUACE SO 21					
Měřítko 1 : 500			Číslo přílohy D.6.2		
Objednatel Povodí Odry, státní podnik					