



LEGENDA :

- VODOVOD DN80
- PŘELOŽKA VODOVODU
- SMĚROVÝ LOM
- PODZEMNÍ HYDRANT JAKO KALNÍK
- NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ
- SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ
PODZEMNÍ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!
PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT PŘÍSLUŠNÉ SPRÁVCE O JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ!
SOUČASNĚ JE NUTNO RESPEKTOVAT POŽADAVKY A PODMÍNKY PRO PRÁCI STAVEBNÍCH MECHANISMŮ V OCHRANNÝCH PÁSMECH SÍTÍ.

VÝPIS SOUŘADNIC

24-1	1065549.91	528871.11
24-2	1065545.79	528869.37
24-3	1065541.80	528857.92

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



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. PETR CHALOUPKA	Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. TOMAŠ PLESKÝ	Kontroloval ING. TOMAŠ OHERA	Zakázkové číslo 020092A	
Datum ČERVENEC 2020	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru C2_2020.dwg	

Akce
**PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA
OBEC KARLOVICE, ZADNÍ VES
SO 24 PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU PŘES PŘÍKOP A2**

Příloha
SITUACE, VYTÝČENÍ SO 24

Měřítko
1 : 200

Číslo přílohy
D.9.2

Objednatel
Povodí Odry, státní podnik