

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NAVRŽENÉ

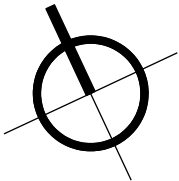
- Kanalizace
- Vodovod
- Vedení NN - podzemní
- Demolice

LEGENDA:

- Zpevněné plochy - nové - asfalt
- Zpevněné plochy - rekonstruované - asfalt
- Zpevněné plochy - stávající
- Chodníky - nové - betonová dlažba
- Chodníky - rekonstruované - betonová dlažba
- Zeleň
- Zeleň - svahy
- Betonové schodiště - bloky SBB
- Hrany - nový stav
- Hrany - stávající stav
- Katastr nemovitostí - hranice
- Silniční obrubník 100/15/25 vč. převýšení
- Betonový obrubník 100/10/20 vč. převýšení
- Nájezdový obrubník 100/15/15 vč. převýšení


POZNÁMKA:

Před započítím výkopových prací, je nutno provést zaměření a vytyčení všech stávajících podzemních a nadzemních inženýrských sítí a zajistit jejich ochranu dle pokynů jednotlivých správců.




Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: BpV

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



SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o.
Palackého třída 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 086
E-mail: info@silproj.cz

Zodpovědný projektant	Ing. Ondřej Běloušek
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek
Kontroloval	Ing. Ondřej Běloušek



AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Palackého tř. 12, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím
Vedoucí dílčího projektu	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	6xA4	Měřítko	1:250	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	------	---------	-------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
D.1 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů
D.1.12 - SO 212 KOMUNIKACE

Příloha	SITUACE	Číslo přílohy	D.1.12.2	Revize	0
---------	---------	---------------	----------	--------	---