



LEGENDA

- VEDENÍ SDĚLOVACÍ ITSELF podzemní
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ CETIN podzemní
- VEDENÍ SDĚLOVACÍ NEJTv s.r.o. podzemní
- KANALIZACE - VAK Břeclav a.s.
- VODOVOD - VAK Břeclav a.s.
- ELEKTRINA NN - e-on
- ELEKTRINA VN - e-on
- PLYN NTL - RWE
- PLYN STL - RWE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- KABEL VO -CELKOVÁ DÉLKA 21,80m

POZNÁMKY

Všechny stávající inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně! Před započítím prací je nutné u provozovatelů zajistit ověření jejich skutečné polohy.
Při křížení nebo souběhu s nimi se dodrží min. odstupové vzdálenosti dle ±SN 73 6005.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 50Hz, 400V / TN-C
1 NPE AC 50Hz, 230V / TN-C-S
OCHRANA PŘED NEB. DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VYPRACOVAL	Jiří Novák	<div>Jiří Novák Erbenova 7 695 03 Hodonín Tel. 603 748 060</div>	
KONTROLOVAL	Jiří Novák		
STAVEBNÍK	Město Břeclav		
MÍSTO STAVBY	Břeclav ul. Sovadinova / k.ú. Břeclav		
NÁZEV STAVBY	Břeclav - ul. Sovadinova, přechody pro chodce, cyklopruhu		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 401 – ELEKTROINSTALACE	ČÍSLO STAVBY	05–2020–01
ČÁST	STAVEBNÍ ČÁST	FORMÁT	A3
OBSAH:	SITUACE VO PŘECHODU PRO CHODCE	DATUM	06/2020
		STUPEŇ PD	DUR + DPS
		MEŘITKO 1:250	Č. VÝKRESU D.1.4.2 a