

Vodící linie je tvořena zvýšenou chodníkovou obrubou +6cm, stávajícími zídkami stávající zástavbou nebo umělou vodící linií v místě přerušení delším než 8 m.

**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**

- Veřejné osvětlení obec Šakvice
- ~~~ Sdělovací vedení CETIN podzemní
- Kanalizace VAK Břeclav a.s.
- Vodovod pitné vody VAK Břeclav a.s.
- Plynovodní potrubí GRID STL – podzemní
- Nadzemní vedení NN EG.D
- Podzemní vedení NN EG.D

**LEGENDA:**

- Navržená hrana úprav
- Nový chodník – dlažba šedá 60
- Reliéfní dlažba červená 60
- Umělá vodící linie dlažba šedá 60
- Vjezdy – dlažba šedá 80

- ▨ Stávající budovy
- ← Příjezd na staveniště
- Hranice stavby
- ▨ Zařízení staveniště
- ▨ Neuznatelný náklad



SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA PODKLADU ZAMĚŘENÍ A KATASTRÁLNÍ MAPY  
ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH INŽ. SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ, POLOHU SÍTÍ JE NUTNO PŘED STAVBOU ZAMĚŘIT.

<b>VYPRACOVAL</b>	<b>ZODP. PROJEKTANT</b>	<b>MaD PROJEKT s.r.o</b>	
Ing. Luisa Uhlařová	Ing. Luisa Uhlařová	Nová 801/15 Tvrdonice 691 53 tel: 724 918 684, madprojekt@email.cz	
<b>STAVBA:</b> <b>NOVÝ CHODNÍK NA UL. PEKAŘSKÁ ŠAKVICE</b>		<b>FORMÁT</b>	3xA3
		<b>DATUM</b>	09/2021
		<b>STUPEŇ PD</b>	DUR+DSP
		<b>ČÍSLO ZAK.</b>	
<b>OBSAH:</b> <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>Č. VÝKR.</b>
		1:500	C.3.1