

# LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:





- napětové kabelové vedení NN (ČEZ)
- napětové kabelové vedení VN (ČEZ)
- plynovodní vedení (INNOGY)
- spojovací vedení (CETIN)
- vodovodní vedení (KVAK)
- stávající kanalizace (KVAK)

# LEGENDA PLOCH:

- chodník navržený k opravě / reliéfní dlažba
- pojižděná část chodníku se zesílenou konstrukcí / reliéfní dlažba
- zatravnění nepevněné části

# Poznámka:

- zakreslené inženýrské sítě jsou pouze orientační, v jejich blízkosti je třeba zvýšené opatření a zemní práce je nutno provádět ručně (zejména podél kabelových vedení)

Zodp. projektant	ING. MICHAL KREUTZ		 <div>Budova Technoprojektu Havlíčkovo nábřeží 38 702 00 Ostrava tel.: 597 317 462 www.udimorava.cz</div>
Kontrola	ING. NEČAS B.		
Vypracoval	ING. MICHAL KREUTZ		
Kreslil	ING. MICHAL KREUTZ		
Akce : OPRAVA CHODNÍKŮ NA UL. PARTYZÁNŮ V ÚSEKU UL. MAHENOVA PO UL. DOLNÍ V KRNOVĚ			
Objednatel : MĚSTO KRNOV			<div>Část :  <b>B.2</b></div>
Stupeň PD		DPPS	
Datum		září 2017	
Měřítko		1:250	
Archivní číslo		67/2017	
Název výkresu :  SITUACE STAVBY			

Souhlasíme se stavbou a pracemi v ochranném pásmu dle předložené dokumentace pro stupeň DPPS. Nutno dodržet podmínky vyjádření o existenci SEK č.j.651209/17 V Krnově dne 16.08.2017. Radim Světlík Specialista správy a ochrany sítí Česká telekomunikační infrastruktura a.s.