

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- PLYNOVOD STL (podz.)
  - - - VEDENÍ SLABOPROUD (podz.)
  - - - ELEKTRO VEDENÍ NN (nadz.)
  - - - ELEKTRO VEDENÍ NN (podz.)
  - - - VODA PITNÁ (podz.)
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN300 / (SO301)
  - STRANOVÝ POSUN STÁVAJÍCÍHO NN VEDENÍ (podz.) / (SO101)

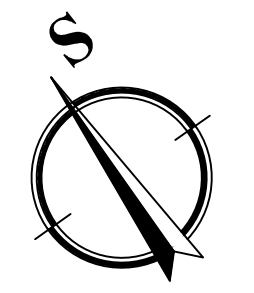
- JINÉ ČÁRY:**
- PROJEKTOVANÉ PLOCHY
  - HRANICE PARCEL KN
  - HRANICE PARCEL KN (SLUČKY)

- OSTATNÍ:**
- ▲ VJEZDY
  - ▽ VSTUPY (PRO PĚŠÍ)

- JINÁ STAVBA:**
- "REKONSTRUKCE MK NA PARC.Č. 2725/1 V DOLNÍ BEČVĚ" (zpracovatel DUR: Ing. Bonczek Bronislav, 06/2017, ve fázi projednávání)
  - "PRODLOUŽENÍ VODOVODNÍHO ŘÁDU Na Rovni, k.ú. Dolní Bečva" (zpracovatel DSP: Vodoprojekt - Ing.Ivo Hradil, Valašské Meziříčí, 10/2014)
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝHLED

- LEGENDA PLOCH:**
- CHODNÍKY (POVRCH BETON. DLAŽBA TL.6cm)
  - POJÍZDĚNÉ CHODNÍKOVÉ VJEZDY (POVRCH BETON. DLAŽBA TL.8cm)
  - VAROVNÉ PÁSY (RELIEFNÍ "SLEPECKÁ" DLAŽBA)
  - ASFALTOVÁ VOZOVKA (KOMPLET. KONSTRUKCE)
  - svahové úpravy, zatravnění

POZNÁMKA:  
 INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE ZAMĚŘENÝCH VIDITELNÝCH ZNAKŮ V TERÉNU A PŘEDANÝCH PODKLADŮ SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU. VYKOPOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI INŽ. SÍTÍ PROVÁDĚT RUČNĚ.



NÁZEV STAVBY: <b>PROJEKT MÍSTNÍ KOMUNIKACE (MK) NA PARC.Č. 1131/5, 1131/24 V DOLNÍ BEČVĚ</b>		ING. BRONISLAV BONCZEK email.: 4822@clen.sksi.sk tel.: +420 776 654239	
INVESTOR: Obec Dolní Bečva, Dolní Bečva čp.340, 756 55 Dolní Bečva	ZODP. PROJEKTANT VYPRACOVAL	ing. Bonczek Bronislav ing. Bonczek Bronislav	
ČÁST / STAVEBNÝ OBJEKT: <b>C. SITUAČNÍ VÝKRESY</b>	MĚŘÍTKO DATUM FORMÁT A4	1:400 08/2022 3	
NÁZEV VÝKRESU: <b>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, aktualizace 08/2022</b>	Č. ZAKÁZKY ÚČEL	17-02a DPS	
	Č. VÝKRESU	C-05	