



LEGENDA :

- POZEMKY DLE KN
- HRANICE DOČAS. ZÁBORU DO 1 ROKU
- OBNOVENÝ KRYT VOZOVKY
- OBNOVENÁ CELÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- CHODNÍK
- PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÁ KOMUNIKACE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PLYN STL
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VO
  - KANALIZACE
  - NEPROVOZOVANÝ KABEL CETIN A.S.
- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VO – PODZEMNÍ VEDENÍ – DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA VO
  - KABEL VO CYKY 4Bx10 V PE TRUBCE DN 50
  - VO – PODZEMNÍ VEDENÍ – PROVIZORNÍ PŘELOŽKA VO
  - NÁHRADNÍ TRASA KABELU CETIN A.S. (TRUBKY PE 110)
  - ZRUŠENÝ STÁVAJÍCÍ STOŽÁR VO

STAVEBNÍ OBJEKTY :

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 1 – KOMUNIKACE

- SO (100) – Příprava území
- SO (101) – Úpravy komunikace
- SO (102) – Dopravní opatření

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 2 – MOSTNÍ OBJEKTY

- SO (200) – Demolice stávajícího mostu
- SO (201) – Most přes Levínský potok

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 4 –OBJEKTY SLABOPROUDU

- SO (401) – Přeložka kabelu CETIN a.s.

STAVEBNÍ OBJEKTY ŘADY 5 –OBJEKTY SILNOPROUDU

- SO (501) – Přeložka veřejného osvětlení

B

POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE:			OHRADNÍ 24B PRAHA 4 tel.: 241 481 215 e-mail: apis@apis-ero.eu		
II/605 LEVÍN, MOST EV.Č. 605-034			ZAK. ČÍSLO: 3198/02		
ZADAVATEL:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA	ODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	FORMÁTŮ A4:
KSOS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěv. org.	Ing. Josef JIROTKA	Ing. Josef JIROTKA	Ing. Karel ČASLAVSKÝ		6
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BEROUN	K.Ú.: LEVÍN	DATUM:	ČERVEN 2021	MĚŘÍTKO:
KOORDINAČNÍ SITUACE			STUP.PROJ.	PŘÍLOHA:	
			PDPS	1 : 250	B.2