

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PLYN STL
 - vo — PODZEMNÍ VEDENÍ NN – VO
 - KANALIZACE
 - NEPROVOZOVANÝ KABEL CETIN A.S.



NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- vo — PODZEMNÍ VEDENÍ – DEFINITVN 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

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-stvo.eu					
II/605 LEVÍN, MOST EV.Č. 605-034								
ZADAVATEL:			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>			ZAK. ČÍSLO:		
 KRAJSKÁ SPRÁVA A DOPRAVNÍ SLUŽBY KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspě. org.			ODP.PROJEKTANT: Jan HASENÖHL		VYPRACOVAL: Ing. Josef JIROTKA		KONTROLOVAL:	
			<i>Jan Haseňohl</i>		<i>J. Jirotko</i>		<i>Časlavský</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			OKRES: BEROUN		K.Ú.: LEVÍN		FORMÁTŮ A4: 3	
ČÍSLO STAV.OBJ. SO 501			SITUACE			DATUM: ČERVEN 2021		PŘÍLOHA:
						STUP.PROJ. MĚŘÍTKO: PŘÍLOHA:		
						PDPS 1 : 250 C.6.		