



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- >—>—> VODOVODNÍ POTRUBÍ PODZEMNÍ
- w—w—w—w STL PLYNOVOD PODZEMNÍ
- >V0—>V0—>V0 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- >ČEZ—>ČEZ—>ČEZ VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ
- >ČEZ—>ČEZ—>ČEZ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
- >ČEZ—>ČEZ—>ČEZ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ
- >CNG—>CNG—>CNG VEDENÍ NN PODZEMNÍ - CNG
- >VHS BN—>VHS BN—>VHS BN VEDENÍ NN PODZEMNÍ - VHS BENEŠOV
- >OPT—>OPT—>OPT SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
- >OPT—>OPT—>OPT SDĚLOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ - CETIN
- >MK—>MK—>MK SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ PODZEMNÍ - CETIN
- >MK—>MK—>MK SDĚLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ - CETIN

PLOCHY:

- CHODNIKOVÝ PŘEJEZD
- NOVÝ CHODNÍK
- BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

PŘELOŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- >ČEZ—>ČEZ—>ČEZ VEDENÍ NN PODZEMNÍ - ČEZ
- >ČEZ—>ČEZ—>ČEZ VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ
- >CNG—>CNG—>CNG VEDENÍ NN PODZEMNÍ - CNG
- >V0—>V0—>V0 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- >VHS BN—>VHS BN—>VHS BN VEDENÍ NN PODZEMNÍ - VHS BENEŠOV
- >MK—>MK—>MK SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ PODZEMNÍ - CETIN

OSTATNÍ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- HRANICE VĚCNÝCH BŘEMEN
- HRANICE STAVBY

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.					
AKCE: Křižovatka II/110 x III/1103h, Benešov			OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267		
OBJEDNATEL: Ksús Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5	HL. INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Karel KRÍŽEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Karel KRÍŽEK	tel: 241 481 215 e-mail: apis@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu	ZAK. ČÍSLO: 3143/08	
	VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	KONTROLOVAL: Ing. Viktor NEJEDLÝ	FORMÁTÚ A4: 3		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV		DATUM: ČERVENEC 2022		
ČÍSLO OBJEKTU: 103	Chodník SITUACE		ST.PROJ.: PDPS	MĚŘÍTKO: 1 : 250	PŘÍLOHA: C.4.2