

LEGENDA:

● VÝSADBA STROMŮ
● KEROVÝ PÁS






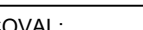

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ: — ZVLÁŠTĚ VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
— VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
— NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODZEMNÍ)
— SDĚLOVACÍ VEDENÍ
— PODZEMNÍ VODOVOD

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘELOŽKY: — VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)

LINIE KATASTRU NEMOVITOSTÍ: — HRANICE PARCEL
— HRANICE BPEJ

HRANY OSTATNÍCH SO: —
HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU: —
HRANICE KORIDORU PRO PK Z ÚP: —

S

Souřadnicový systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
ZHOTOVITEL: ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.			
AKCE: II/106 KRŇANY, OBCHVAT		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853287 	
INVESTOR:  STŘEDOČESKÝ KRAJ Zbrojovská 11 150 21 Praha 5	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. VIKTOR NEJEDLÝ 	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. VIKTOR NEJEDLÝ 	tel: 241 481 215 e-mail: viktor.nejedly@apis-sro.eu www: www.apis-sro.eu
	VYPRACOVAL: Ing. Ladislav Stěnský 	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ 	ZAK. ČÍSLO: 3279/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENŠOV		FORMÁTU A4: 12
ČÍSLO SO:	NÁZEV PŘÍLOHY:	DATUM:	STUP.PROJ.:
801	SITUACE VEGETAČNÍCH ÚPRAV	BŘEZEN 2022	MĚŘÍTKO: 1:1000 PŘÍLOHA: 2