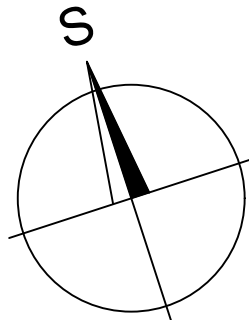




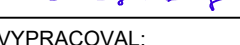
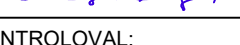

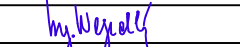
LEGENDA:

- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:
- ⤵ — — — ⤵ — — — ZVLÁŠTĚ VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
  - ⤵ — — — ⤵ — — — VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
  - ⤵ — — — ⤵ — — — NÍZKÉ NAPĚTÍ (PODZEMNÍ)
  - ~ — — — ~ — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - PŘELOŽKY:
- ⤵ — — — ⤵ — — — VYSOKÉ NAPĚTÍ (NADZEMNÍ)
  - ~ — — — ~ — — — SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- LINIE KATASTRU NEMOVITOSTÍ:
- — — — — HRANICE PARCEL
  - — — — — HRANICE BPEJ
- HRANICE SO:
- HRANICE STAVBY:
- HRANICE KORIDORU PRO PK Z ÚP:

POZNÁMKA:

- 1.) OBJEKT MOSTU JE V PŮDORYSE VYKRESLEN ZA PŘEDPOKLADU PRŮHLEDNOSTI TERÉNU A KOMUNIKACE – PŮDORYSNÝ POHLED NA KONSTRUKCI.
- 2.) V PROSTORU OBJEKTU MOSTU SE NENACHÁZÍ ŽÁDNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ.
- 3.) O PRINCIPU NÁVRHU KONSTRUKCE MOSTU VIZ TÉŽ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 4.) ODVODNĚNÍ RUBU ŘÍMS JE ZNÁZORNĚNO PRO ÚČELY DŮR POUZE SCHÉMATICKY, POUŽIJÍ SE NAPŘ. PŘÍKOPOVÉ TVÁRNICE "TZZ 4a" APOD.



Souřadnicový systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
ZHOTOVITEL: <b>ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.</b>			
AKCE: <b>II/106 KRŇANY, OBCHVAT</b>		OHRADNÍ 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267 	
INVESTOR:  STŘEDOČESKÝ KRAJ Zborovská 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. Libor POKORNÝ 	KONTROLOVAL: Ing. Karel NEJEDLÝ 	ZAK. ČÍSLO: 3279/08
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		OKRES: BENĚŠOV	
ČÍSLO SO: 201		DATUM: BŘEZEN 2022	
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE - PŮDORYS		STUP.PROJ.: DŮR	MĚŘITKO: 1:100
		PŘÍLOHA: 2	