



LEGENDA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ:

- KANALIZACE PODZEMNÍ 1.50V
- VODOVOD PODZEMNÍ 1.50V
- SDOLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ - CETIN
- SDOLOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ - CETIN
- SDOLOVACÍ KABEL METALICKÝ PODZEMNÍ - CETIN
- SDOLOVACÍ KABEL OPTICKÝ PODZEMNÍ - CETIN
- RADIOVÉ VEDENÍ - CETIN
- SDOLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - ČEZ
- VEDENÍ NN NADZEMNÍ - ČEZ
- VEDENÍ VN NADZEMNÍ - ČEZ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ
- VEDENÍ VN PODZEMNÍ - ČEZ
- STL PLYNOVOD PODZEMNÍ - GAZEL
- STL PLYNOVOD PODZEMNÍ - PPD
- STL PLYNOVOD PODZEMNÍ - PPD
- STL PLYNOVOD PODZEMNÍ - PPD
- SDOLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - QUANTCOM
- SDOLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ - T-MOBILE
- OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VTL PLYNOVODU

PLOCHY:

- NOVÁ ÚPLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- STÁVAJÍCÍ VOZOVKA
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
- NÁSPYČNÝSTP

OSTATNÍ:

- HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- HRANICE PARCEL
- VNITŘNÍ KRESBA POZEMKU
- HRANICE VEČNÝCH BŘEMEN
- HRANICE STAVBY

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 101	Komunikace km 0.00750 - 1.69781
SO 102	Komunikace u mostu ev.č. 00325-2
SO 103	Dopravně inženýrská opatření
SO 200	Demolice mostu
SO 201	Most přes potok
SO 301	Provozovní přeložka vodovodu
SO 302	Přeložka vodovodu
SO 801	Náhradní výsadba

HLAVNÍ ZHOTOVITEL:

SDRUŽENÍ SPOLEČNOSTÍ
APIS-PONTEX-TOPCON-GEOTEC

HIP: Ing. Karel KRÍŽEK

Souřadnicový systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv

ZHOTOVITEL: **ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.**

AKCE: **III/00325 Jažlovice + most ev.č. 00325-2**

OHRADNÍ: 24B 140 00 PRAHA 4 IČ: 61853267

OBJEDNATEL: KSÚS Krajská správa a údržba silnic Středočeského újeje, 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
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	VYPRACOVAL: Ing. Karel KRÍŽEK	KONTROLOVAL: Ing. Viktor NEJEDLÝ	ZAK. ČÍSLO: 3149/08
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUACE - DÍL 1	OKRES: PRAHA-VÝCHOD	DATUM: ŘÍJEN 2025	FORMÁT A4: 9
		ST.PROJ.: DZS	MÉRITKO: 1:1000
			PŘÍLOHA: C.3.1