



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Sdělovací spojové neověřené podzemní
- Sdělovací spojové ověřené podzemní
- Sdělovací spojové nadzemní
- Silové nízké napětí neověřené podzemní
- Silové nízké napětí ověřené podzemní
- Silové nízké napětí nadzemní
- Silové vysoké napětí nadzemní
- Kanalizace dešťová neověřená podzemní

LEGENDA ŠRAF:

DEMOLICE MOSTU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 001 - Demolice mostu 105-009
- SO 101 - Silnice II/105
- SO 134 - Chodníky a vjezdy
- SO 180 - Přechodné dopravní značení
- SO 190 - Trvalé dopravní značení
- SO 201 - Most ev. č. 105-009 přes Sázavu
- SO 202 - Most ev. č. 105-008
- SO 211 - Zajištění opěrné zdi 2
- SO 212 - Opěrná zeď 3
- SO 220 - Provizorní lávka pro pěší
- SO 301 - Dešťová kanalizace
- SO 401 - Veřejné osvětlení
- SO 402 - Přeložka Cetiin
- SO 403 - Přeložka kabelo ČEZd

Objednatel:
Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv	
Číslo zakázky: 20 307 00	HIP: Ing. Pavel HRDINA
Schválil: Ing. Petr SPOUCEK	Zodp. projektant: Ing. Michal CHŮRA
Tech. kontrola: Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval: JIŘÍ POKORNÝ
	606606678, pokorny@pontex.cz



Praha 4, Na Hřebenech II 1718/10, 140 00
tel.: +42024082215; email: prijmeni@pontex.cz

Objednatel: Středočeský kraj	Obec: Kamenný Přívoz	Kraj: Středočeský
Akce: II/105 Kamenný Přívoz, mosty ev. č. 105-008 a 105-009 přes řeku Sázavu v obci Kamenný Přívoz	Datum: 09/2024	Stupeň: PDPS
Část: D. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava: Č. přílohy	2.a
Objekt: SO 001 - DEMOLICE MOSTU 105-009		
Příloha: SITUACE		