



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OCHRANNÝCH PÁSEM. POLOHA INŽ. SÍTÍ A OCHRANNÝCH PÁSEM MUSÍ BÝT ZŘETELNĚ VYZNAČENA.
- ZNÁZORNĚNÉ ROZHRAŇÍ GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ORIENTAČNÍ; ZOBRAZUJE OČEKÁVANOU ÚROVEŇ ROZHRAŇÍ V NÁVAZNOSTI NA ZJIŠTĚNÍ IG PRŮZKUMU PROVEDENÉHO V OBLASTI MOSTU
- TVARY, ROZMĚRY A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU PŘEVZATY Z MOSTNÍHO LISTU NEBO ODHADNUTY!!!
- (*) TVAR KONSTRUKCÍ POD CHODNÍKEM OP1 JE NEZNÁMÝ A PODLE TOHO SE BUDE NAVRHOVAT V RDS JEJICH ZAJIŠTĚNÍ. ZAJIŠTĚNÍ STABILITY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ PAŽENÍM NEBO JINÝM ZPŮSOBEM PŘI DEMOLICI A VÝKOPU OPĚRY.

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

Objednatel:
Středočeský kraj
KRAJSKÝ ÚŘAD
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv		Ing. Pavel HRDINA	
Číslo zakázky:	20 307 00	HIP:	736662206, phr@pontex.cz
Schválil:	Ing. Petr SPUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA
Tech. kontrola:	Ing. Jan VESELÝ	Vypracoval:	Ing. Lukáš BUGAJ



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	Stupeň
Část:	D. STAVEBNÍ ČÁST			09/2024	PDPS
Objekt:	D.1.2.1 SO 201.2 – MOST EV. Č. 105-009 PŘES SÁZAVU			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VÝKOPY				