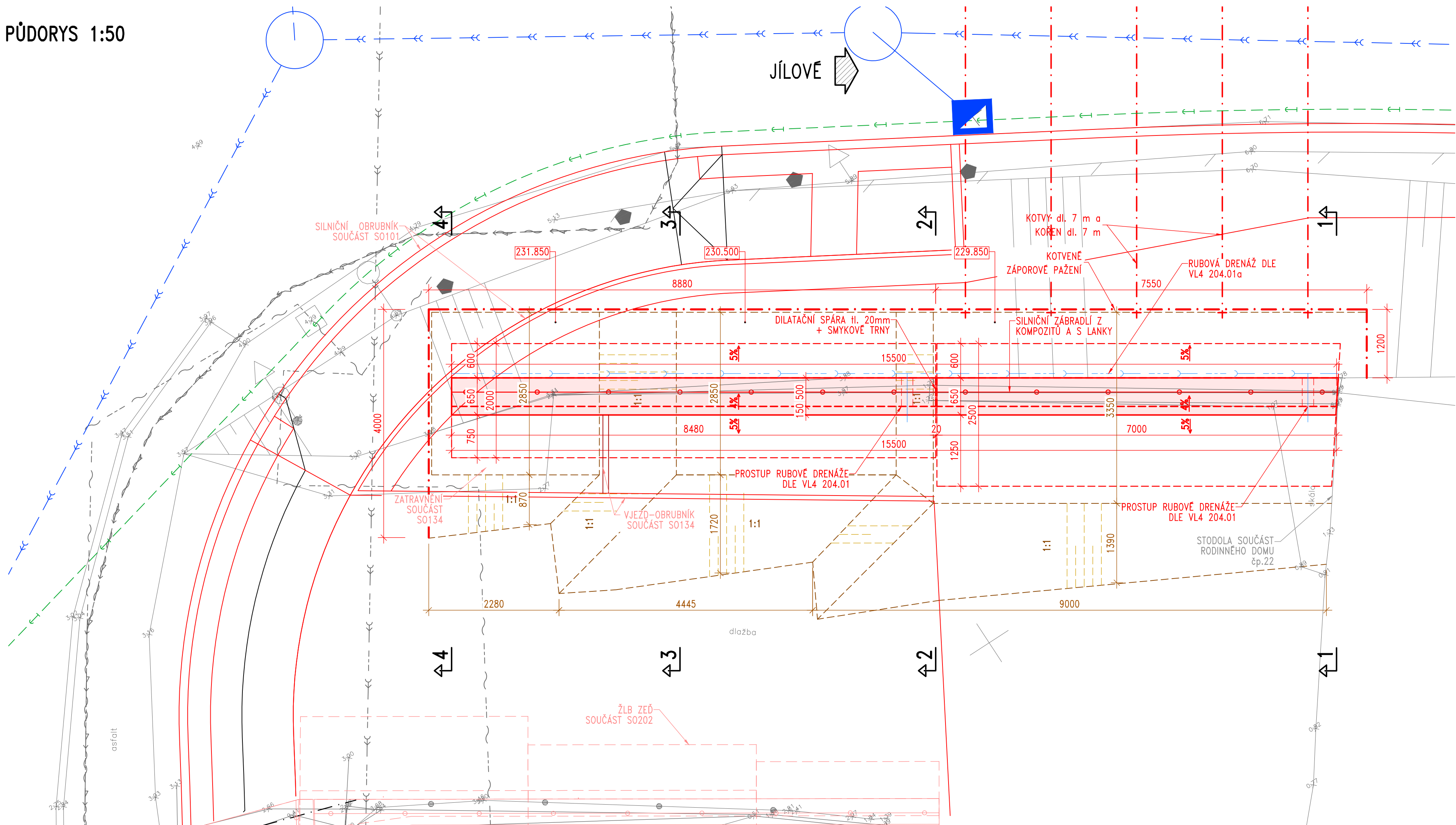


PŮDORYS 1:50



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

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Silové nízké napětí nadzemní
- Silové nízké napětí podzemní
- Sdělovací spojové nadzemní
- Sdělovací spojové podzemní
- Sdělovací spojové nadzemní (provizorní)
- Kanalizace dešťová podzemní
- Drenáž

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 ROZHRANÍ GEOLOGICKÝCH VRSTEV JE ORIENTAČNÍ; ZOBRAZUJE OČEKÁVANOU OROVEŇ ROZHRANÍ 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!!!.

Objednatel:

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 SOUČEK

Zodp. projektant: Ing. Michal CHŮRA

Tech. kontrola: Ing. Jan VESELÝ

Vypracoval: Ing. Lukáš BUGAJ

PONTEX

Praha 4, Na Hřebeněch II 1718/10, 140 00

tél: +420244062215; email: prijeneni@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	Stupeň
Část:	D. STAVEBNÍ ČÁST				09/2024	PDPS
Objekt:	SO 212 - OPĚRNÁ ZEĎ 3				Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŮDORYS					2.b