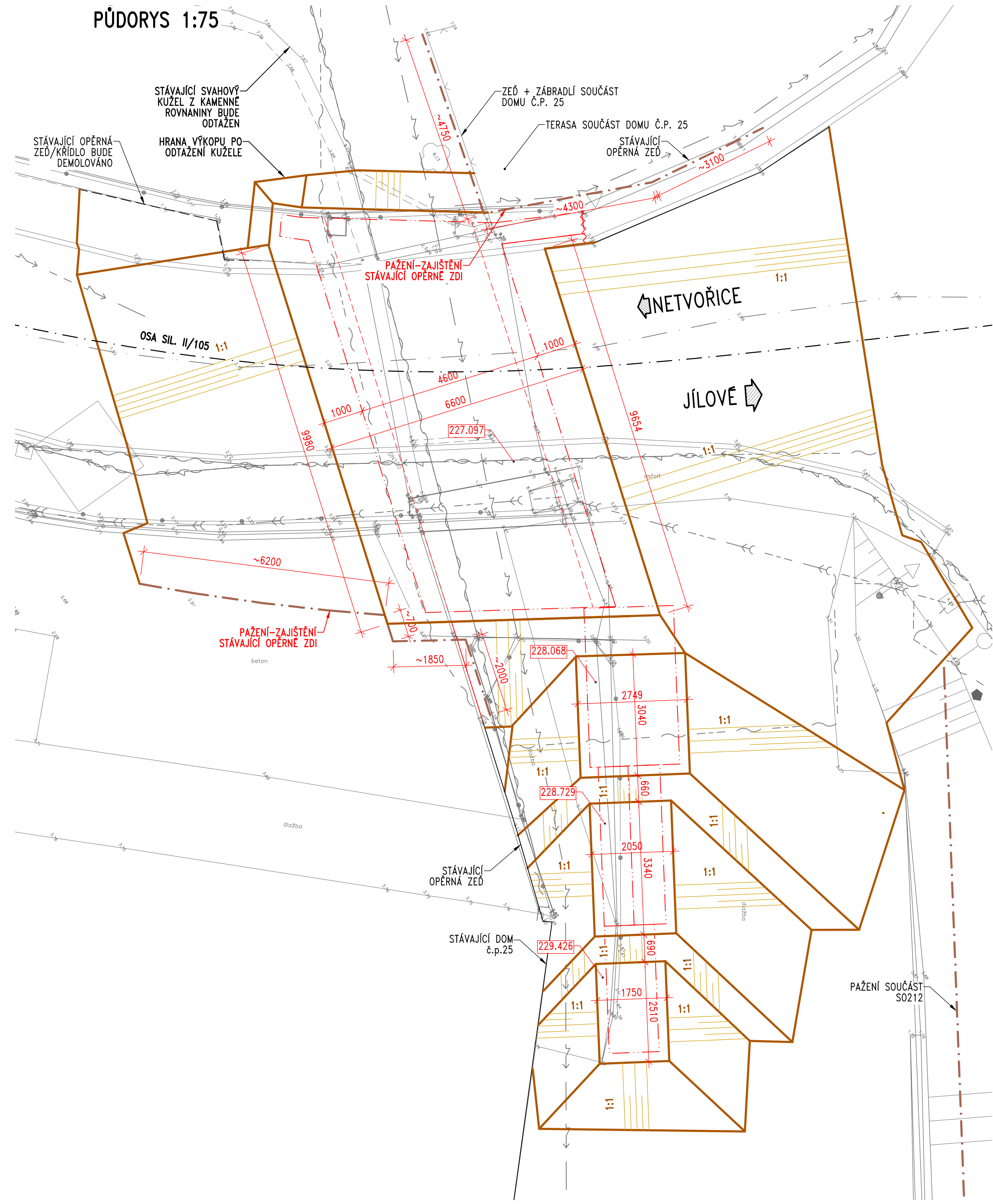


PŮDORYS 1:75



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

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!!!

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 736662206, phr@pontex.cz
Schválil: Ing. Petr SOUČEK	Zodp. projektant: Ing. Michal CHŮRA 777598859, chura@pontex.cz
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: 09/2024	Stupeň: PDPS
Část: D. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava:	Č. přílohy:
Objekt: SO 202 - MOST ev. č. 105-008		
Příloha: VÝKOPY		2.h