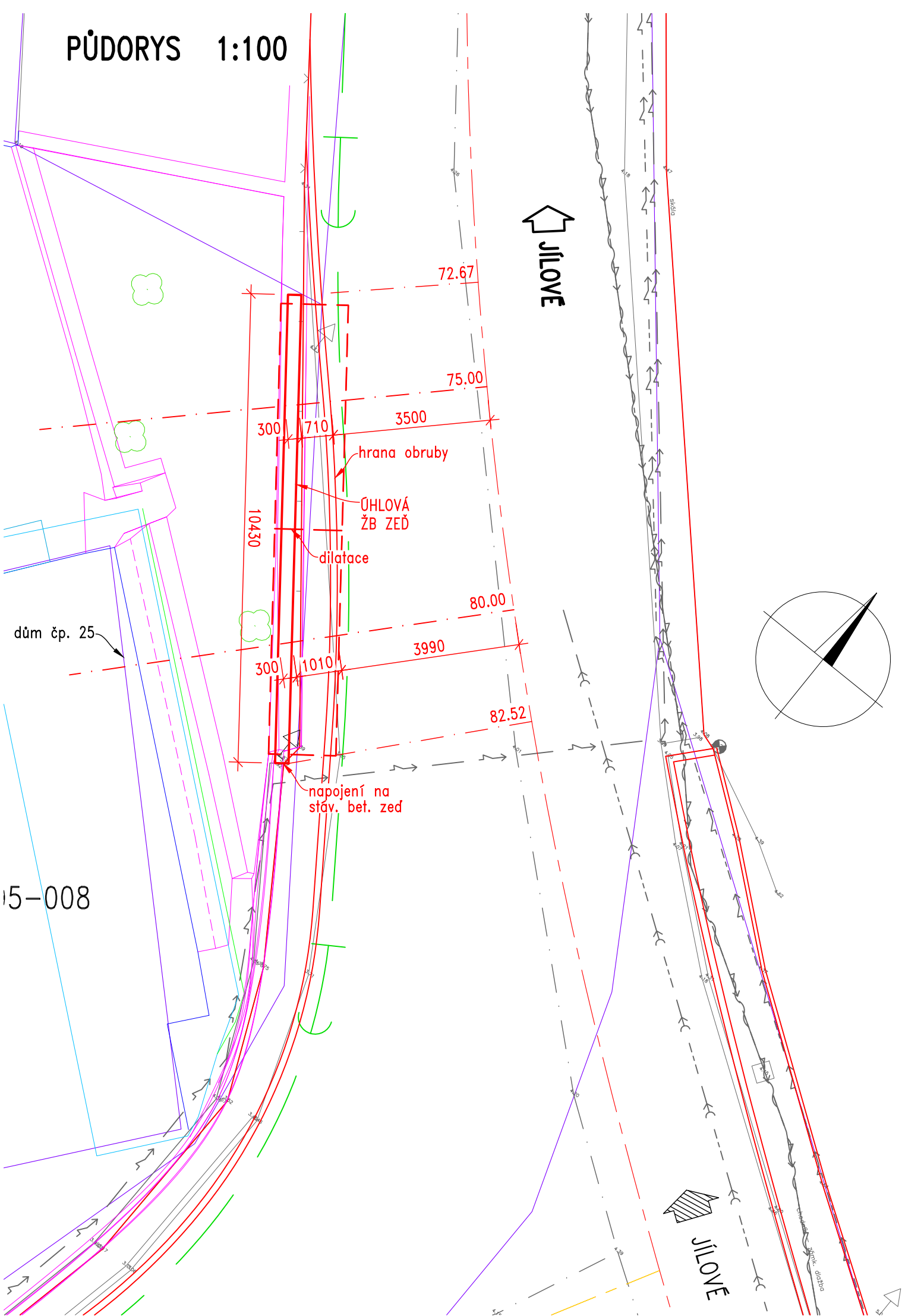


PŮDORYS 1:100



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ:

- ~ --- ~ --- 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 SÍŤ:

- ~> --- ~> --- Silové nízké napětí nadzemní
- ~> — ~> --- Silové nízké napětí podzemní
- ~ --- ~ --- Sdělovací spojové nadzemní
- ~ --- ~ --- Sdělovací spojové podzemní
- ~ --- ~ --- Sdělovací spojové nadzemní (provizorní)
- << — << --- Kanalizace dešťová podzemní
- <--- <--- Drenáž

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. Michal CHŮRA



Praha 4, Na Hřebenech II 1718/10, 140 00
tel.: +420244062215; 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:	Stupeň
Část:	D. STAVEBNÍ ČÁST			09/2024	PDPS
Objekt:	SO 213 – OPĚRNÁ ZEDĚ 4 U ČP. 25			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŮDORYS				2.b