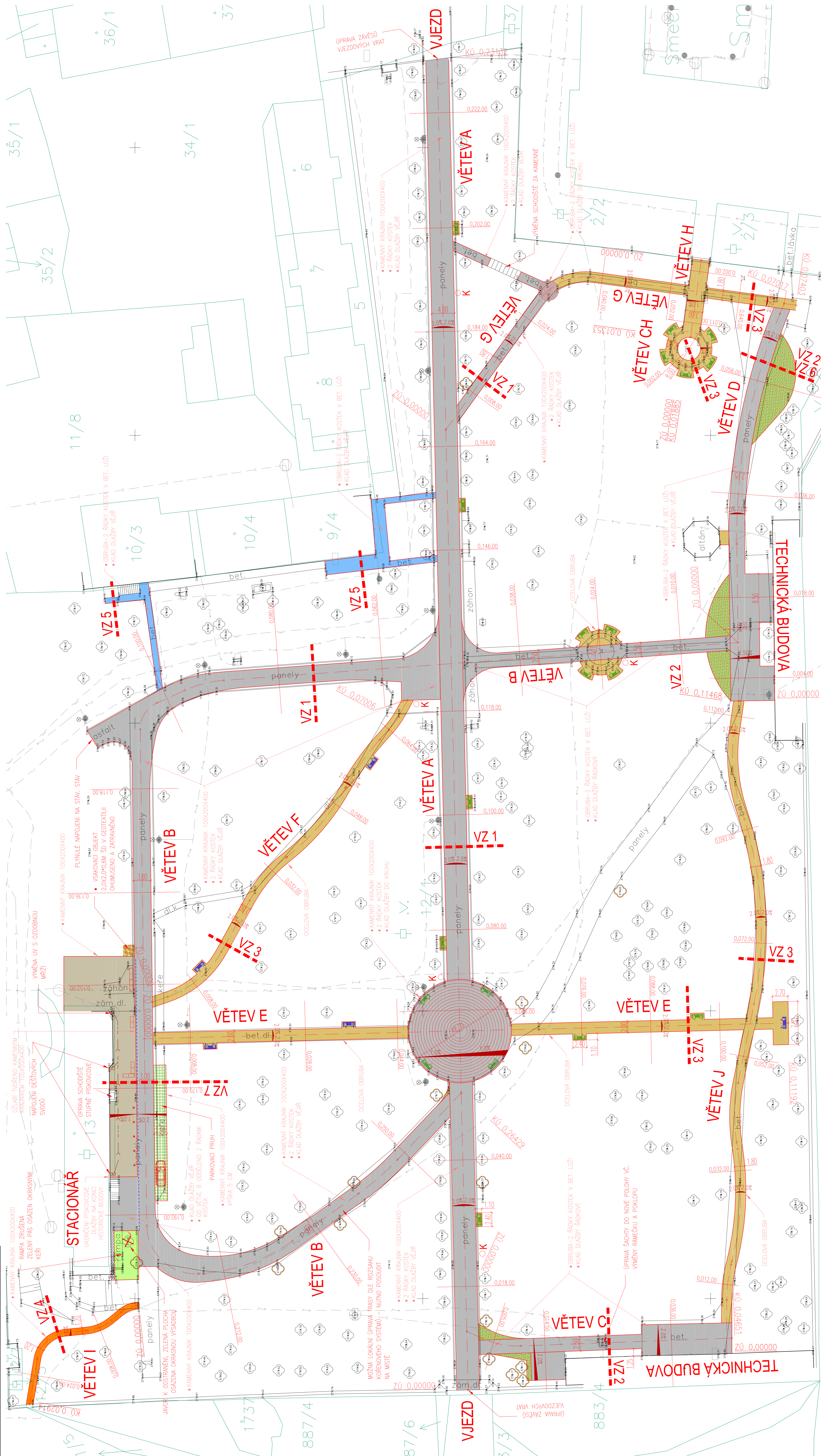


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY M 1:250













LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ POLOHOVIS :

- | | |
|---------------------------------|--|
| $\varnothing \times \heartsuit$ | Stávající polohopis |
| $\blacklozenge \wedge$ | Stávající stav (VO, park, křoví, atd.) |
| 2472 | Stávající výškopis |
| $\text{239/5} / \text{239/5}$ | Katastrální mapa |

NÁVRH:

- | | |
|---|---|
|  | Navržené hrany |
|  | Nová pískovcová dlažba s tryskaným povrchem |
|  | Drobná dlažba – žula 80/100 |
|  | Mozaiková dlažba – žula 40/60 |
|  | Původní pískovcová dlažba přeložená z větve E |
|  | Velká dlažba – žula 150/170
uložená v SD |
|  | Mlatový povrch |
|  | Štěrkový jezdecký trávník |
|  | Kaččírek |
|  | Placha pro okrasnou výsadbu |








VEDENÍ IS :

- | | |
|----------------------------|-----------|
| Plynovodní potrubí | — — — — — |
| Podzemní vedení elektro NN | — — — — — |
| Sdělovací vedení | — — — — — |
| Kanalizace | — — — — — |

NAVRŽENÉ IS :

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | Kanalizace |
|  | Lapač střeš. splavenin, uliční vpust |
|  | Drenážní potrubí DN 150 |

OSTATNÍ:

- | | |
|---|------------------------------------|
|  | Kácení zeleně |
|  | Ochrana stromů |
|  | Lavička s opěradlem / bez opěradla |
|  | Distanční sloupky |
|  | Květináky / koš |
|  | |
|  | |

Práce budou probíhat v ochranných pásmech sítí (vodorodu, polyvinylu, sdělovacího a elektro kabelu!!!!)

OZNAČKA 2:

Jed z hlavních změn při práci musí být větší důraz i na řešení a příp. nové sítě výroby a ovládnutí jejich správy za účasti investora.

Správké odvody a změny od PD zjistěte v průběhu sběrů

Musí být konzultovány a projednáním a investorem
řádně nejmenší dosudatel konzultovat
projektním

Podle součástí výkresů PD je technická zpráva
široko hranic pozemků je orientací. Pro získání určení
třeba provést vyšetření a předání hranic pozemků vlastníkům

ROZNMÁ PRÍČINA NA STAVENÍSE SE MUSÍ CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ
 (např. pohmoždění kury kmeny, větvi a kadeň, poškození koruny)
 v ozdobných, stavebních strojích, a to obecnějším. Je nutno kmen obědřit do
 rovinnosti, stávkami zařízení se musí připevnit bez poškození stromu
 kůře kmenu vypořádkovat. Korunu nutno chránit před poškozením
 vevnitřními mechanismy, chráněné větve se musí vykazat ráhounu.
 V blízkosti
 stáza úvazky je nutno vypořádkovat vhodným materiálem. V blízkosti

[illegible]