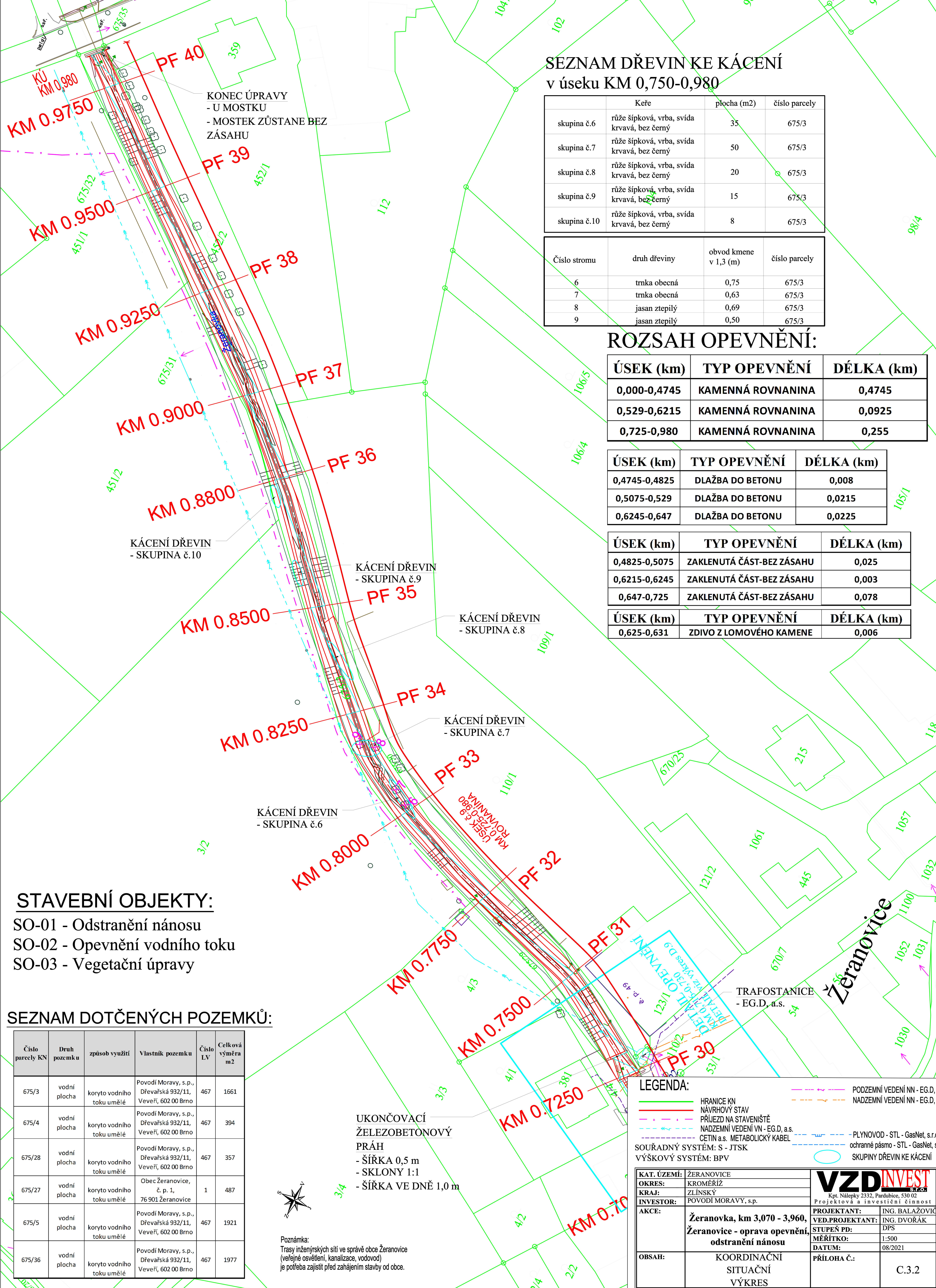


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500
Úsek č.3 - KM 0,750-0,980



SEZNAM DŘEVIN KE KÁČENÍ
v úseku KM 0,750-0,980

| | Keře | plocha (m2) | číslo parcely |
|--------------|---|-------------|---------------|
| skupina č.6 | růže šípková, vrba, svída krvavá, bez černý | 35 | 675/3 |
| skupina č.7 | růže šípková, vrba, svída krvavá, bez černý | 50 | 675/3 |
| skupina č.8 | růže šípková, vrba, svída krvavá, bez černý | 20 | 675/3 |
| skupina č.9 | růže šípková, vrba, svída krvavá, bez černý | 15 | 675/3 |
| skupina č.10 | růže šípková, vrba, svída krvavá, bez černý | 8 | 675/3 |

| Číslo stromu | druh dřeviny | obvod kmene v 1,3 (m) | číslo parcely |
|--------------|---------------|-----------------------|---------------|
| 6 | trnka obecná | 0,75 | 675/3 |
| 7 | trnka obecná | 0,63 | 675/3 |
| 8 | jasan ztepilý | 0,69 | 675/3 |
| 9 | jasan ztepilý | 0,50 | 675/3 |

ROZSAH OPEVNĚNÍ:

| ÚSEK (km) | TYP OPEVNĚNÍ | DÉLKA (km) |
|--------------|-------------------|------------|
| 0,000-0,4745 | KAMENNÁ ROVNANINA | 0,4745 |
| 0,529-0,6215 | KAMENNÁ ROVNANINA | 0,0925 |
| 0,725-0,980 | KAMENNÁ ROVNANINA | 0,255 |

| ÚSEK (km) | TYP OPEVNĚNÍ | DÉLKA (km) |
|---------------|------------------|------------|
| 0,4745-0,4825 | DLAŽBA DO BETONU | 0,008 |
| 0,5075-0,529 | DLAŽBA DO BETONU | 0,0215 |
| 0,6245-0,647 | DLAŽBA DO BETONU | 0,0225 |

| ÚSEK (km) | TYP OPEVNĚNÍ | DÉLKA (km) |
|---------------|---------------------------|------------|
| 0,4825-0,5075 | ZAKLENUTÁ ČÁST-BEZ ZÁSAHU | 0,025 |
| 0,6215-0,6245 | ZAKLENUTÁ ČÁST-BEZ ZÁSAHU | 0,003 |
| 0,647-0,725 | ZAKLENUTÁ ČÁST-BEZ ZÁSAHU | 0,078 |

| ÚSEK (km) | TYP OPEVNĚNÍ | DÉLKA (km) |
|-------------|-------------------------|------------|
| 0,625-0,631 | ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE | 0,006 |

STAVEBNÍ OBJEKTY:

- SO-01 - Odstranění nánosů
- SO-02 - Opevnění vodního toku
- SO-03 - Vegetační úpravy

SEZNAM DOTČENÝCH POZEMKŮ:

| Číslo parcely KN | Druh pozemku | způsob využití | Vlastník pozemku | Číslo LV | Celková výměra m2 |
|------------------|--------------|---------------------------|--|----------|-------------------|
| 675/3 | vodní plocha | koryto vodního toku umělé | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno | 467 | 1661 |
| 675/4 | vodní plocha | koryto vodního toku umělé | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno | 467 | 394 |
| 675/28 | vodní plocha | koryto vodního toku umělé | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno | 467 | 357 |
| 675/27 | vodní plocha | koryto vodního toku umělé | Obec Žeranovice, č. p. 1, 76 901 Žeranovice | 1 | 487 |
| 675/5 | vodní plocha | koryto vodního toku umělé | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno | 467 | 1921 |
| 675/36 | vodní plocha | koryto vodního toku umělé | Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno | 467 | 1977 |

UKONČOVACÍ
ŽELEZOBETONOVÝ
PRÁH
- ŠÍŘKA 0,5 m
- SKLONY 1:1
- ŠÍŘKA VE DNĚ 1,0 m



Poznámka:
Trasy inženýrských sítí ve správě obce Žeranovice (veřejné osvětlení, kanalizace, vodovod) je potřeba zajistit před zahájením stavby od obce.

LEGENDA:

- HRANICE KN
- NÁVRHOVÝ STAV
- PŘÍJEZD NA STAVENIŠTĚ
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN - EG.D, a.s.
- CETIN a.s. METABOLICKÝ KABEL
- SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - EG.D, a.s.
- PLYNOVOD - STL - GasNet, s.r.o.
- ochranné pásmo - STL - GasNet, s.r.o.
- SKUPINY DŘEVIN KE KÁČENÍ

| | | | |
|-------------|--|--|----------------|
| KAT. ÚZEMÍ: | ŽERANOVICE | <div>VZDINVEST Kpt. Nálepky 2332, Pardubice, 530 02 Projektová a investiční činnost</div> | |
| OKRES: | KROMĚŘÍŽ | | |
| KRAJ: | ZLÍNSKÝ | | |
| INVESTOR: | POVODÍ MORAVY, s.p. | | |
| AKCE: | Žeranovka, km 3,070 - 3,960, Žeranovice - oprava opevnění, odstranění nánosů | PROJEKTANT: | ING. BALAŽOVIC |
| | | VED.PROJEKTANT: | ING. DVOŘÁK |
| | | STUPEŇ PD: | DPS |
| | | MĚŘITKO: | 1:500 |
| | | DATUM: | 08/2021 |
| OBSAH: | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | PŘÍLOHA Č.: | C.3.2 |