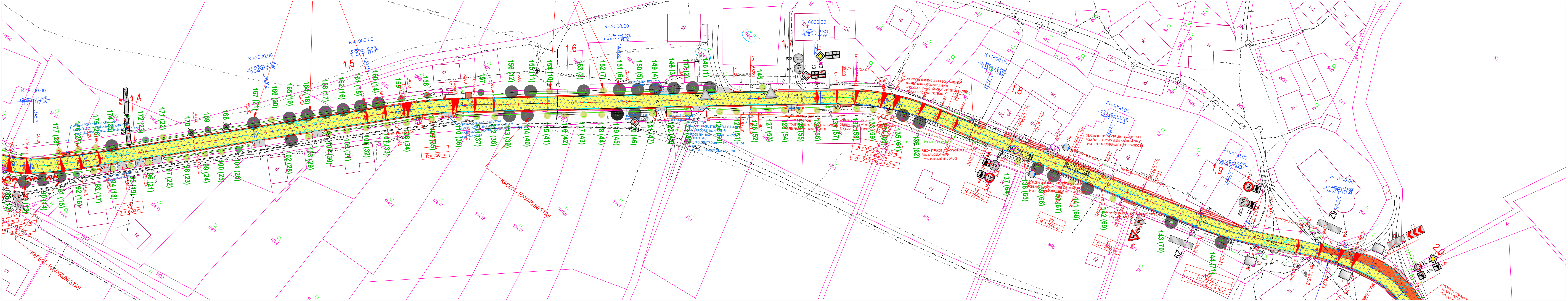


- LEGENDA - INŽ. SÍTĚ CIVILNÍ:
- Vodovod - (stávající nerozšířený)
  - Kabelové vedení slové ČEZ (stávající nerozšířený)
  - Kabelové vedení VČ (stávající nerozšířený)
  - Sálkové kabel CETM (stávající nerozšířený)
  - Plyn NTL RWK (stávající nerozšířený)
  - Kanalizační řad VAK Jablonné nad Orlicí - (stávající nerozšířený)
  - Sálkové kabel ČRA (stávající nerozšířený)
- STROMY VE STROMOŘADÍ DLE FYZIOLOGICKÉHO STÁŘÍ
- MLADÍ JEDINCI KRATČE PO VÝSADBĚ NEBO PŘESAZENÍ
  - AKUMULOVANÉ MLADÉ STROMY
  - DOSPÍVAJÍCÍ A DOSPĚLÉ STROMY
  - SENESCENTNÍ STROMY
- STROMY A KÉRE MIMO STROMOŘADÍ
- ČÍSLO V ZÁVORCE (NA K.U. HEMŽE) KORESPONDUJÍ S ČÍSLOVÁNÍM DLE PODKLADU GZP MĚU CHOCEŇ



AKTUALIZACE LEDEN 2020

- ✗ STROMY JŽ KÁČENÉ NEBO S VYDÁNÝM POVOLENÍM KE KÁČENÍ
- ✗ MLADÉ STROMY NAVRŽENÉ K VÝMĚNĚ
- ✗ HAVARUNÍ STROMY V ZAJMOVÉM ÚZEMÍ, AVŠAK NEDOTČENÉ STAVBOU

NOVĚ NAVRŽENÝ STAV:

- OSA KOMUNIKACE - PRÍMA
- OSA KOMUNIKACE - PŘECHODNICE
- OSA KOMUNIKACE - SMĚROVÝ OBLOUK
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X250X1000; PODSADKA + 10CM
- SILNIČNÍ BETONOVÁ OBRUBA 150X150X1000; PODSADKA + 25CM
- ZULOVÁ PRÍDLAŽBA Š. 0,25M - KOSTKA K10 DO BET. LOŽE
- ZULOVÁ PRÍDLAŽBA Š. 0,50M - KOSTKA K10 DO BET. LOŽE
- REPROFILACE STÁVAJÍCÍHO PRÍKOPU
- PODELNÍ VÝPRÝCH PROPUSTEK
- KÓTY - NOVÝ STAV
- SILNIČNÍ OCELOVÉ SVODIDLO
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - SO 101 - TECHNOLOGIE KM 0,000 00 - KM 2,120 33 (VÍZ VZOROVÉ REZY)
- VOZOVKA - ASFALTOVÝ BETON - BEZPEČNOSTNÍ PROTISMLYKOVÁ ÚPRAVA ROZBÍNDÁ
- NEZPEČNĚNÁ KRAJNICE Š. 0,50M - FŘEZINK
- NAPAJENÍ NA STAV. STAV - ASFALTOVÝ BETON
- NAPAJENÍ NA STAV. STAV - FŘEZINK PROSTRÁNUTÝ ASFALTOVÝM POJIVEM
- ČTYŘLÍNKOVÁ ZULOVÁ KOSTKY DROBNÉ
- TRVALÝ ZABOR POZEMKU
- DOČASNÝ ZABOR POZEMKU

Generální projektant:

**PRODIN A.S.**  
K. VAPENČE 2748  
533 03 Pardubice

www.prodin.cz  
DIČ: CZ25592161  
IČO: 25592161

Zpracovatel části dokumentace: Souladníkový systém S-JTSK, Výškový systém Bv

Vypracoval: Bc. Martin Hudec  
Kra: Pardubický  
Investor: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice

Techn. projektant: Ing. Michal Horný  
Tratový úsek (prac.): Choceň - České Libčavky

Kontroloval: Ing. Michal Horný

AKCE: MODERNIZACE SILNICE II/312  
CHOCEŇ - ČESKÉ LIBČAVKY

Formát: 16 A4 (1680X594mm)  
Datum: 04/2021  
Úřad: PDPS  
Č. zakázky: 3111-20-035  
Zadání: L. kópie  
Mřížko: 1:500  
Část dokumentace: C.  
Výkres: 3.2

Obsah výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - KM 0,700 00 - 2,000 00