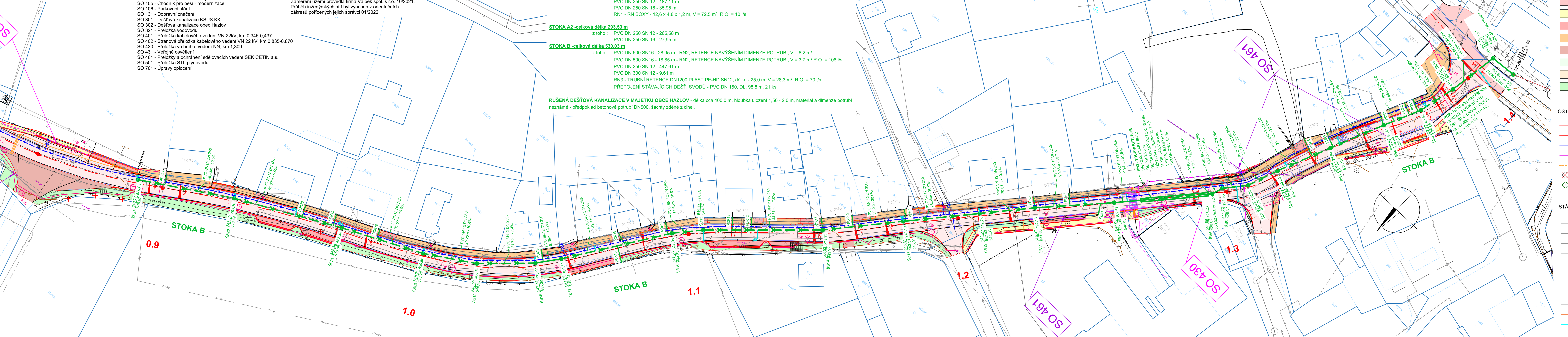


SITUACE - 2. ČÁST  
M 1:500



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 101 - Modernizace silnice II/213 (KSÚS KK)
  - SO 102 - Autobusové zastávky (KSÚS KK)
  - SO 103 - Úpravy napojení místních komunikací
  - SO 104 - Chodník pro pěší - nový chodník
  - SO 105 - Chodník pro pěší - modernizace
  - SO 106 - Parkovací stání
  - SO 131 - Dopravní značení
  - SO 301 - Dešťová kanalizace KSÚS KK
  - SO 302 - Dešťová kanalizace obec Hazlov
  - SO 321 - Přeložka vodovodu
  - SO 401 - Přeložka kabelového vedení VN 22kV, km 0,345-0,437
  - SO 402 - Stranová přeložka kabelového vedení VN 22 kV, km 0,835-0,870
  - SO 430 - Přeložka vrchního vedení NN, km 1,309
  - SO 431 - Veřejné osvětlení
  - SO 461 - Přeložky a ochranné sdělovací vedení SEK CETIN a.s.
  - SO 501 - Přeložka STL plynovodu
  - SO 701 - Úpravy oplocení

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:

kraj: CZ 041 Karlovarský kraj  
obec: 554 545 Hazlov  
katastrální území: 638 072 Hazlov, 638 153 Otov u Hazlova

Zaměření území provedla firma Valbek spol. s r.o. 10/2021.  
Průběh inženýrských sítí byl vyneszen z orientačních  
zákresů pořízených jejich správci 01/2022

- SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV**
- STOKA A1 - celková délka 252,09 m**  
z toho : PVC DN 300 SN 12 - 17,03 m  
PVC DN 250 SN 12 - 187,11 m  
PVC DN 250 SN 16 - 35,95 m  
RN1 - RN BOXY - 12,6 x 4,8 x 1,2 m, V = 72,5 m³, R.O. = 10 l/s
- STOKA A2 - celková délka 293,53 m**  
z toho : PVC DN 250 SN 12 - 265,58 m  
PVC DN 250 SN 16 - 27,95 m
- STOKA B - celková délka 530,03 m**  
z toho : PVC DN 600 SN16 - 28,95 m - RN2, RETENCE NAVÝŠENÍM DIMENZE POTRUBÍ, V = 8,2 m³  
PVC DN 500 SN16 - 18,85 m - RN2, RETENCE NAVÝŠENÍM DIMENZE POTRUBÍ, V = 3,7 m³ R.O. = 108 l/s  
PVC DN 250 SN 12 - 447,61 m  
PVC DN 300 SN 12 - 9,61 m  
RN3 - TRUBNÍ RETENCE DN1200 PLAST PE-HD SN12, délka - 25,0 m, V = 28,3 m³, R.O. = 70 l/s  
PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH DEŠŤ. SVODŮ - PVC DN 150, DL. 98,8 m, 21 ks
- RUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V MAJETKU OBCE HAZLOV** - délka cca 400,0 m, hloubka uložení 1,50 - 2,0 m, materiál a dimenze potrubí neznámé - předpoklad betonové potrubí DN500, šachty zděné z cihel.

**LEGENDA:**

**PLOCHY:**

- VOZOVKA - ASF. KRYT, NOVÁ KCE.
- VOZOVKA - ASF. KRYT, REKONSTRUKCE
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - ZÁMK. DL. 60, NOVÁ KCE
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - ZÁMK. DL. 60, NOVÁ KCE
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - ZÁMK. DL. 60, PŘEDLAŽDĚNÍ
- PLOCHA S NESTMELENÝM KRYTEM (R-MATERIÁL)
- SVAHY NÁSPY
- SVAHY ZÁŘEZU
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

**OSTATNÍ:**

- NOVÉ OPLOCENÍ
- NOVÉ SVODIDLO
- NOVÉ VDZ
- SOUVIS. STAVBA
- OBVOD STAVBY
- KÁCENÍ, MYČENÍ
- NOVÁ VÝSADBA

**STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES:**

- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - VO
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PLYNOVOD - STL
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD

**NAVRŽENÉ IS:**

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - HLAVNÍ STOKA - SO 302
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY OD DEŠŤOVÝCH SVODŮ - SO 302
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PŘÍPOJKY OD UV - SO 301
- PŘELOŽKA VODOVODU - SO 321
- V.O. - SO 431
- CETIN - SO 461
- VN - 401
- PLYNOVOD STL

**RUŠENÉ IS:**

- RUŠENÝ ÚSEK VODOVODU
- RUŠENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V MAJETKU OBCE HAZLOV - PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA

POZNÁMKA:  
ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PROVEDENY DLE PODKLADŮ  
PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH OVĚŘENÍ A  
VYTÝČENÍ V CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ.

SO 302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE OBEC HAZLOV

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**  
Chebská 282, 356 01 Sokolov

Krajská správa a údržba silnic  
Karlovarského kraje, p.o.


Zhotovitel DUSP/PPDS:

**Valbek**

Valbek, spol. s r.o.  
Vaňurova 505/17  
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER

|   |                  |                                   |            |         |
|---|------------------|-----------------------------------|------------|---------|
|      | Vypracoval       | Ing. František Wágner             | Zak. číslo | 21-UL11 |
|   | Zodp. projektant | Ing. Lucie Krupčíková             | Datum      | 08/2022 |
|   | Tech. kontrola   | Ing. Lucie Krupčíková             | Stupeň     | DUSP/PI |
|   | Akce             | II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV |            |         |
| Zhotovitel:<br>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň<br>Parková 1205/11<br>326 00 Plzeň | Příloha          | SITUACE - 2. ČÁST                 |            | 02.2    |
|   |                  |                                   |            |         |
|   |                  |                                   |            |         |