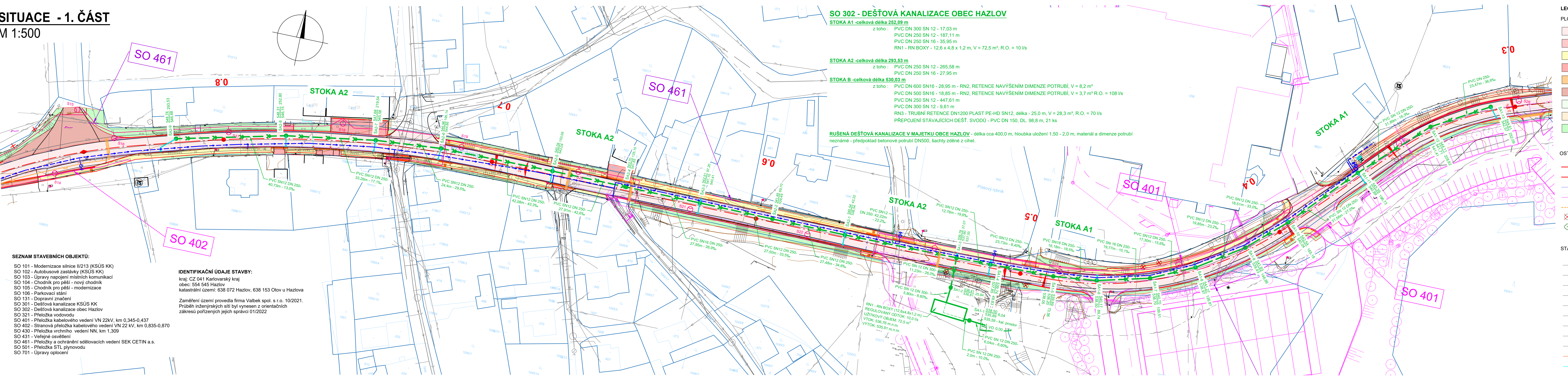


SITUACE - 1. ČÁST  
M 1:500



- 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 - Přelozka vodovodu
  - SO 401 - Přelozka kabelového vedení VN 22kV, km 0,345-0,437
  - SO 402 - Stranová přelozka kabelového vedení VN 22 kV, km 0,835-0,870
  - SO 430 - Přelozka vrchního vedení NN, km 1,309
  - SO 431 - Veřejné osvětlení
  - SO 461 - Přelozky a ochranné sdělovací vedení SEK CETIN a.s.
  - SO 501 - Přelozka 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 vynesěn 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. 80, NOVÁ KCE
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - ZÁMK. DL. 60, PŘEDLÁŽDĚNÍ
- PLOCHA S NESTMELENÝM KRYTEM (R-MATERIÁL)
- SVAHY NÁSPYPU
- SVAHY ZÁŘEZU
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

**OSTATNÍ:**

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

**STÁVAJÍCÍ IS - INFORMATIVNÍ ZÁKRES:**

- NADZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ
- PODZEMNÍ SĐELOVACÍ 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

**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 CELEM 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/PDPS:

**Valbek**

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

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	Ing. František Wágner	Zak. číslo	21-UL11-005
	Zodp. projektant	Ing. Lucie Krupčíková	Datum	08/2022
	Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupčíková	Stupeň	DUSP/PDPS
	Akce	II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV		Měřítka Č. přílohy
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Sokolovská 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha	SITUACE - 1.ČÁST		<b>02.1</b>