

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 - 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 - Věřejné 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 vynesena z orientačních  
zákresů pořízených jejich správci 01/2022

SO 321 - PŘELOŽKA VODOVODU

VODOVODNÍ POTRUBÍ: HDPE 100 SDR11, PN16 - celková délka 1 017,94 m  
z toho: 160x14,6 mm - 645,04 m  
110 x 10 mm - 372,90 m

PŘEPOJENÍ STÁV. VOD. ŘÁDU:

-2 x PŘEPOJENÍ STÁV. ŘÁDU PVC d110 (cca 7,5 m HDPE d110)  
-1 x PŘEPOJENÍ STÁV. ŘÁDU TVL DN80 (cca 4,5 m HDPE d90)  
-3 x PŘEPOJENÍ STÁV. ŘÁDU PVC d90 (cca 4,0 m HDPE d90)  
-2 x PŘEPOJENÍ STÁV. ŘÁDU PVC d63 (cca 4,5 m HDPE d63)

RUŠENÉ POTRUBÍ: - celková délka cca 1022 m (PVC)  
z toho: d160 mm - 648 m  
d110 mm - 374 m

LEGENDA:

PLOCHY:

- VOZOVKA - ASF. KRYT, NOVÁ KCE.
- VOZOVKA - ASF. KRYT, REKONSTRUKCE
- KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ - ZÁMK. DL. 80, 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 VZD
- 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
- 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 CELÉM ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ.

SO 321 PŘELOŽKA VODOVODU

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 Krupičková	Datum	08/2022
Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupičková	Stupeň	DUSP/PDPS
Akce	II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV	Počet formátů	7 x A4
		Měřítka	1:500
		Č. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Příloha		
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parkova 1205/11 326 00 Plzeň	SITUACE - 1. ČÁST		
		2.1	