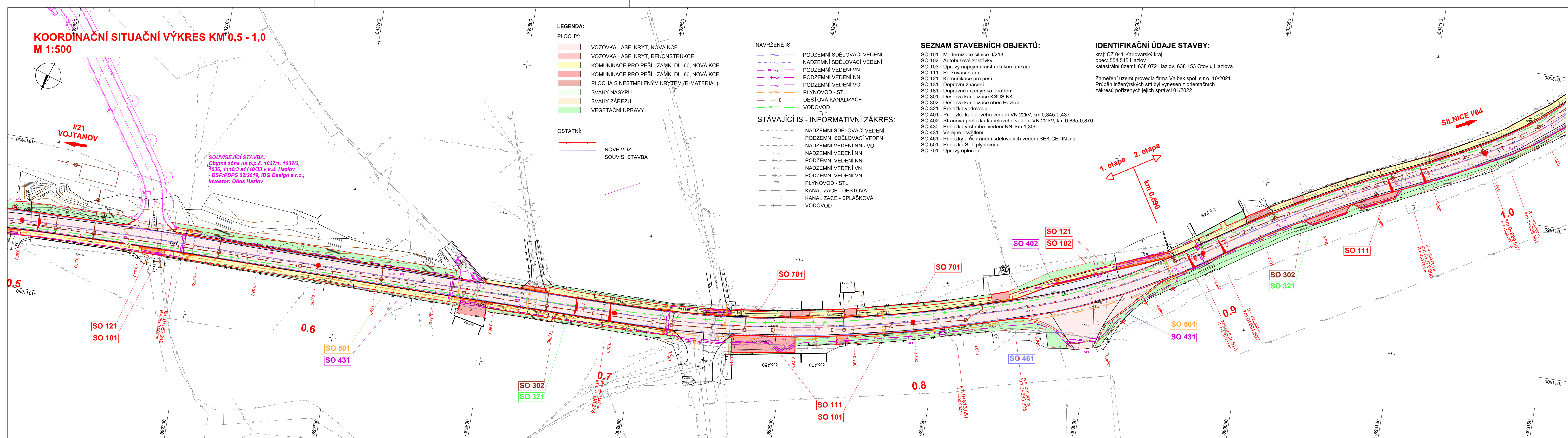
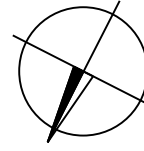


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,5 - 1,0
 M 1:500



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
- PLOCHA S NESTMELENÝM KRYTĚM (R-MATERIÁL)
- SVAHY NÁSPY
- SVAHY ZÁŘEZU
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

OSTATNÍ:

- NOVÉ VDZ
- SOUVIS. STAVBA

NAVRŽENÉ IS:

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

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

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Modernizace silnice II/213
- SO 102 - Autobusové zastávky
- SO 103 - Úpravy napojení místních komunikací
- SO 111 - Parkovací stání
- SO 121 - Komunikace pro pěší
- SO 131 - Dopravní značení
- SO 181 - Dopravně inženýrská opatření
- 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 ochráníení sdělovacích 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYTÉM: Bpv

REVIZE 04/2024

Objednatel:

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



Zhotovitel DUSP/PDPS:



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

HIP:

ING. B. FIŠER



Vypracoval	ING. J. STRNAD	Zak. číslo	21-JUL11-005
Zodp. projektant	ING. J. STRNAD	Datum	08/2022
Tech. kontrola		Stupeň	DUSP/PDPS
II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV		Počet formátů	6 x A4
		Měřítko	1:500
		C. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., str. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem		Příloha KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,5 - 1,0	
		C.3.2	