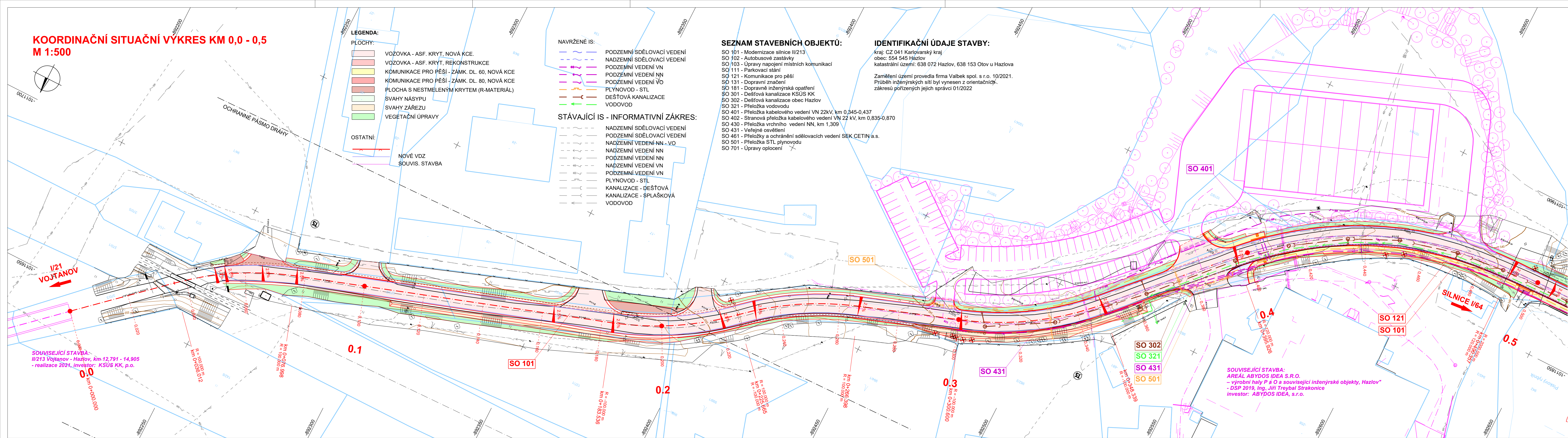
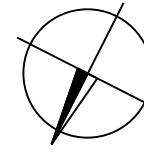


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,0 - 0,5
 M 1:500



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 KRYTEM (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 - Dopravní 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 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

SOURADNICOVÝ 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
Akce		Počet formátů	6 x A4
		Měřítko	1:500
		C. přílohy	Paré

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o., síť. Ústí n. L.
 Děčínská 717/21
 400 03 Ústí nad Labem

Příloha

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES KM 0,0 - 0,5

C.3.1