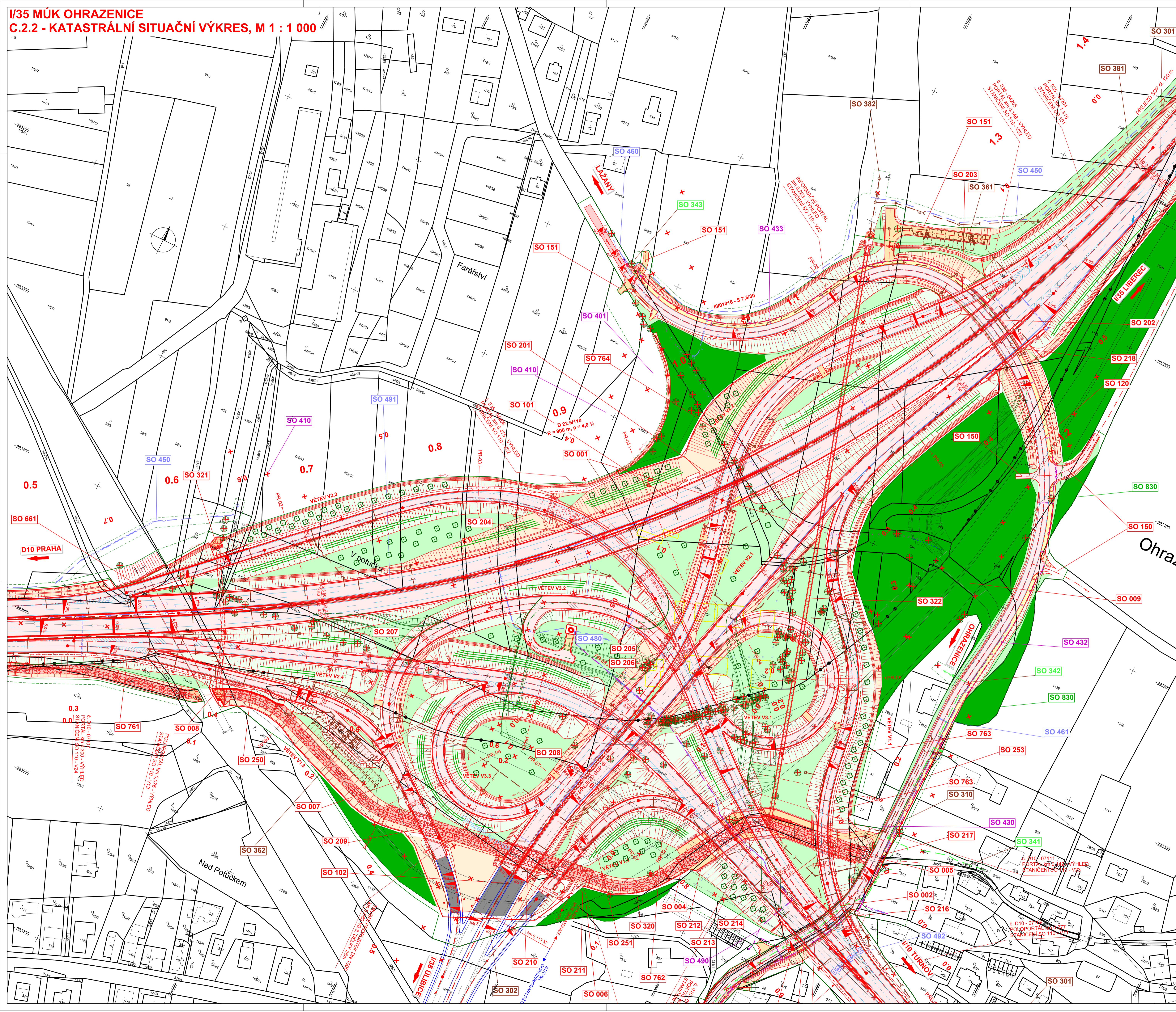


**I/35 MŮK OHRAZENICE**  
**C.2.2 - KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, M 1 : 1 000**



**LEGENDA:**

PLOCHY		NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
	VOZOVKA - ASFALTOVÁ		VOZOVKA - PITNÁ VODA
	VOZOVKA - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO KRYTÍ		KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
	VOZOVKA - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE		MELIORACE
	VOZOVKA - PŘÍSTUPOVÉ KOMUNIKACE		NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	VOZOVKA - STĚRKODRT		NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	CHODNIKY, STEZKA		PODZEMNÍ VEDENÍ NN
	PROPUSTKY - ODLÁŽENÍ		PODZEMNÍ SÍŤOVACÍ VEDENÍ
	SVAHY NÁSPY		KATASTR NEMOVITOSTÍ
	SVAHY VÝKOPU		HRANICE KÚ
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY		HRANICE PARCEL
	REKULTIVACE		

**SEZNAM SO:**

SO 001 - Demolice průmyslových staveb v k.ú. Lázně u Sychrova	SO 290 - Opěrná zeď na větví V1.3
SO 002 - Demolice mostu na větví Turnov-Liberec přes III/01016	SO 291 - Opěrná zeď na větví V1.4
SO 003 - Demolice mostu na V10 přes III/01016	SO 292 - Zábrnní zeď podél silnice III/01016 u Pýramy
SO 004 - Demolice mostu na V10 přes I/35	SO 293 - Opěrná zeď pro silnici III/01016 u Ohrazenického potoka
SO 005 - Demolice mostu na větví Turnov-Liberec přes Ohrazenický potok	SO 301 - Úprava odvodnění na SO 101
SO 006 - Demolice mostu na I/35 přes Ohrazenický potok	SO 302 - Odvodnění SO 102
SO 007 - Demolice mostu na větví Liberec-Turnov přes Ohrazenický potok	SO 303 - Úprava odvodnění na SO 103
SO 008.1 - Demolice mostu na větví Praha-Liberec přes Ohrazenický potok	SO 310 - Odvodnění MŮK
SO 008.2 - Úprava mostu na větví Praha-Liberec přes Ohrazenický potok	SO 309 - Úprava Ohrazenického potoka ID 10181651
SO 009 - Demolice mostu na I/35 přes III/01016	SO 321 - Úprava PP Ohrazenického potoka ID 10181653
SO 020 - Příprava území	SO 322 - Úprava PP Ohrazenického potoka ID 10181652
SO 101 - Hlavní trasa Praha - Liberec	SO 341 - Plošková vozovka PE 30
SO 102 - Zárodek silnice I/35 Ohrazenice - Utboce	SO 342 - Plošková vozovodní přípojka k st. SO
SO 103 - Úpravy na silnici I/10	SO 343 - Čistírna na vozovodní přípojku k st. SO
SO 110 - Větev MŮK Ohrazenice	SO 361 - Retenční nádrž a OLK na SO 301
SO 120 - Plošková silnice III/01016	SO 362 - Retenční nádrž a OLK na SO 310
SO 150 - Přístupové komunikace v k.ú. Ohrazenice u Turnova	SO 381 - Úpravy meliorací - POZ
SO 151 - Přístupové komunikace v k.ú. Lázně u Sychrova	SO 382 - Úprava HMZ SVYCHROV I.
SO 170 - Převozní komunikace	
SO 180 - Přechodné dopravní značení	SO 401 - Plošková nadzemní vedení VVN ČEZ Distribuce a.s.
SO 190.1 - Síťové a vozovkové dopravní značení	SO 410 - Plošková podzemní vedení VN ČEZ Distribuce a.s.
SO 190.2 - Portály pro dopravní značení	SO 430 - Plošková podzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s.
SO 190.3 - Proměnné dopravní značení	SO 432 - Plošková podzemní vedení VO pro obec Ohrazenice
	SO 433 - Plošková podzemní vedení VO pro obec Lázně
SO 201 - Most na hlavní trase přes větev V2.2	SO 450 - Plošková síťové podzemní sítí sítí CETN a.s.
SO 202 - Most na hlavní trase přes silnici III/01016	SO 460 - Úprava možného nadzemního sítí sítí CETN a.s.
SO 203 - Most na větví V2.2 přes silnici III/01016	SO 461 - Plošková podzemní opticko-sítí sítí PAMICO CZECH a.s.
SO 204 - Most na větví V2.3 přes hlavní trasu	SO 480 - Technologický objekt
SO 205 - Most na větví V2.3 přes větev V2.2	SO 490 - Příloha NN pro systém DIS
SO 206 - Most na větví V2.3 přes větev V2.1	SO 491 - Kábelová trasa DIS
SO 207 - Most na větví V2.4 přes větev V3.2	SO 492 - Telematika DIS
SO 208 - Most na větví V2.4 přes silnici I/35	SO 661 - Úpravy na železničním mostě přes D10
SO 209 - Most na větví V2.4 přes Ohrazenický potok	SO 761 - Protiluková stěna na větví V1.3
SO 210 - Most na I/35 přes Ohrazenický potok	SO 762 - Protiluková stěna na větví V1.4
SO 211 - Most na větví V1.4 přes Ohrazenický potok	SO 763 - Protiluková stěna na větví V1.1
SO 212 - Most na větví V2.4 přes Ohrazenický potok	SO 764 - Protiluková stěna na hlavní trase vpravo
SO 213 - Most na větví V2.3 přes Ohrazenický potok	SO 765 - Protiluková stěna na větví V2.3
SO 214 - Most na větví V1.1 přes Ohrazenický potok	SO 801 - Vegetační úpravy
SO 215 - Most na větví V2.4 přes silnici III/01016	SO 830 - Technická rekultivace
SO 216 - Most na větvích V2.3 a V1.1 přes silnici III/01016	SO 860 - Oplocení MŮK
SO 217 - Most na III/01016 přes Ohrazenický potok	
SO 218 - Most na větví V2.1 přes silnici III/01016	

**POZNÁMKY:**

STAVEBNÍ OBJEKTY SO 401, SO 410 a SO 430 NADZEMNÍ LINKY ČEZ DISTRIBUCE a.s. BUDOU Z PROSTORU MŮK VYMÍSTĚNY PŘED ZAHÁJENÍM VLASTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ

Souřadnicový systém: S-JTSK  
 Výškový systém: Bpv

**C.2.2 Katastrální situační výkres**

Objednatel: **ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC**  
 Ředitelství silnic a dálnic s. p.  
 Cermánská 2023/12, 140 00 Praha 4  
 Správa Liberec  
 Zeyherova 1310/2, 460 55 Liberec

Zhotovitel: **Valbek, spol. s r.o.**  
 Vařuňova 505/17  
 460 07 Liberec 3  
 IHP: ING. J. JINA

Vypracoval: A. LANDOVÁ	Zak. číslo: 24-L13-006
Zodp. projektant: ING. J. JINA	Datum: 12/2025
Tech. kontrola: ING. T. KLIMENT	Stupeň: DPS
Áčko: I/35 MŮK OHRAZENICE	Počet formátů: 15 x A4
	Měřítko: 1 : 1 000
	C. přílohy: Pare
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vařuňova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
	<b>C.2.2</b>