

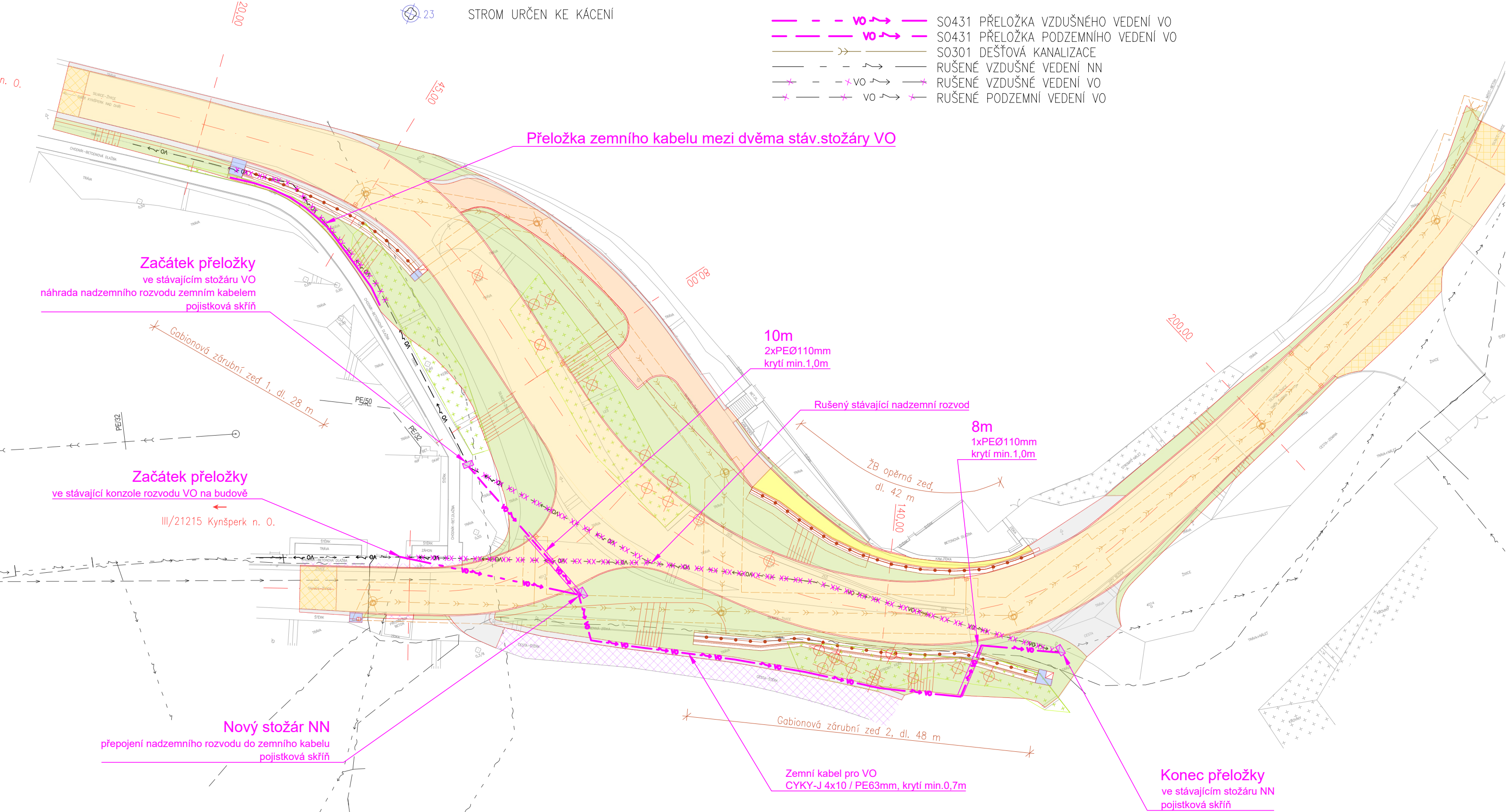
Koordinační situace  
M 1:500






- LEGENDA:
- OSA KOMUNIKACE
  - ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
  - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
  - NOVÉ HRANY
  - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - ZÁRUBNÍ/OPĚRNÁ ZEĎ
  - VOZOVKA – ASFALTOBETONOVÝ KRYT, TL. 0,51 M
  - PŘÍSTUPOVÁ CESTA PRO PĚŠÍ A ÚDRŽBU
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE/SJEZD – R–MAT
  - ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM
  - VEGETAČNÍ ÚPRAVY
  - UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU
  - STROM URČEN KE KÁCENÍ

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ NEZAMĚŘ./NEOVĚŘ.
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÝ
  - NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ METALICKÝ
  - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ OPTICKÝ
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ PLYN STŘEDOTLAKÝ
  - VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ
  - PODZEMNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
  - PODZEMNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - NADZEMNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- S0431 PŘELOŽKA VZDUŠNÉHO VEDENÍ VO
  - S0431 PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ VO
  - S0301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - RUŠENÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ NN
  - RUŠENÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ VO
  - RUŠENÉ PODZEMNÍ VEDENÍ VO

- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 020 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
  - SO 101 KŘIŽOVATKA SILNIC III/2124 A III/2121
  - SO 110 PŘÍSTUPOVÁ CESTA PRO PĚŠÍ A ÚDRŽBU
  - SO 251 GABIONOVÁ ZEĎ KM 0,027–0,058
  - SO 252 GABIONOVÁ ZEĎ KM 0,104 – 0,158
  - SO 253 MONOLITICKÁ ZEĎ KM 0,115 – 0,162
  - SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
  - SO 431 PŘELOŽKA VO
  - SO 432 PŘELOŽKA NN
  - SO 461 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ
  - SO 806 VEGETAČNÍ ÚPRAVY



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Objednatel:			
		<b>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Sokolov, Chebská 282, 356 01</b>	
Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zhotovitel:	Podzhotovitel:
Ing. Ondřej Tichý	Ing. Ondřej Tichý	 PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4	 <b>ondřej tichý, ing.</b> <i>projektová činnost ve výstavbě projektování elektrických zařízení</i> Hviezdoslavova 545/41 627 00 Brno - Slatina M: +420 777 935 382 E: ondrej@projekcetichy.cz <b>www.projekcetichy.cz</b>
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:		
Ing. Pavel Paška	Ing. Štěpán Hlaváč		

Kraj:	Karlovarský	Čís.sm.obj.:	21/ODO/2019
Katastrální území:	Libavské Údolí	Čís.akce:	19015
Akce:	III/212 4 a III/212 15 Modernizace křižovatky Libavské Údolí	Datum:	04/2020
Část:	SO 431 - Veřejné osvětlení	Formát:	3x A4
Příloha:	Situace	Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
		DUSP/PDPS	
		Číslo přílohy:	02