

KARLOVY VARY

NEJDEK

VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ
NÁPOJENÍ NA STAV. STAV

SKLONOVÉ POMĚRY:

VÝŠKOVÉ A SMĚROVÉ
NÁPOJENÍ NA STAV. STAV

KÓTY NIVELETA:

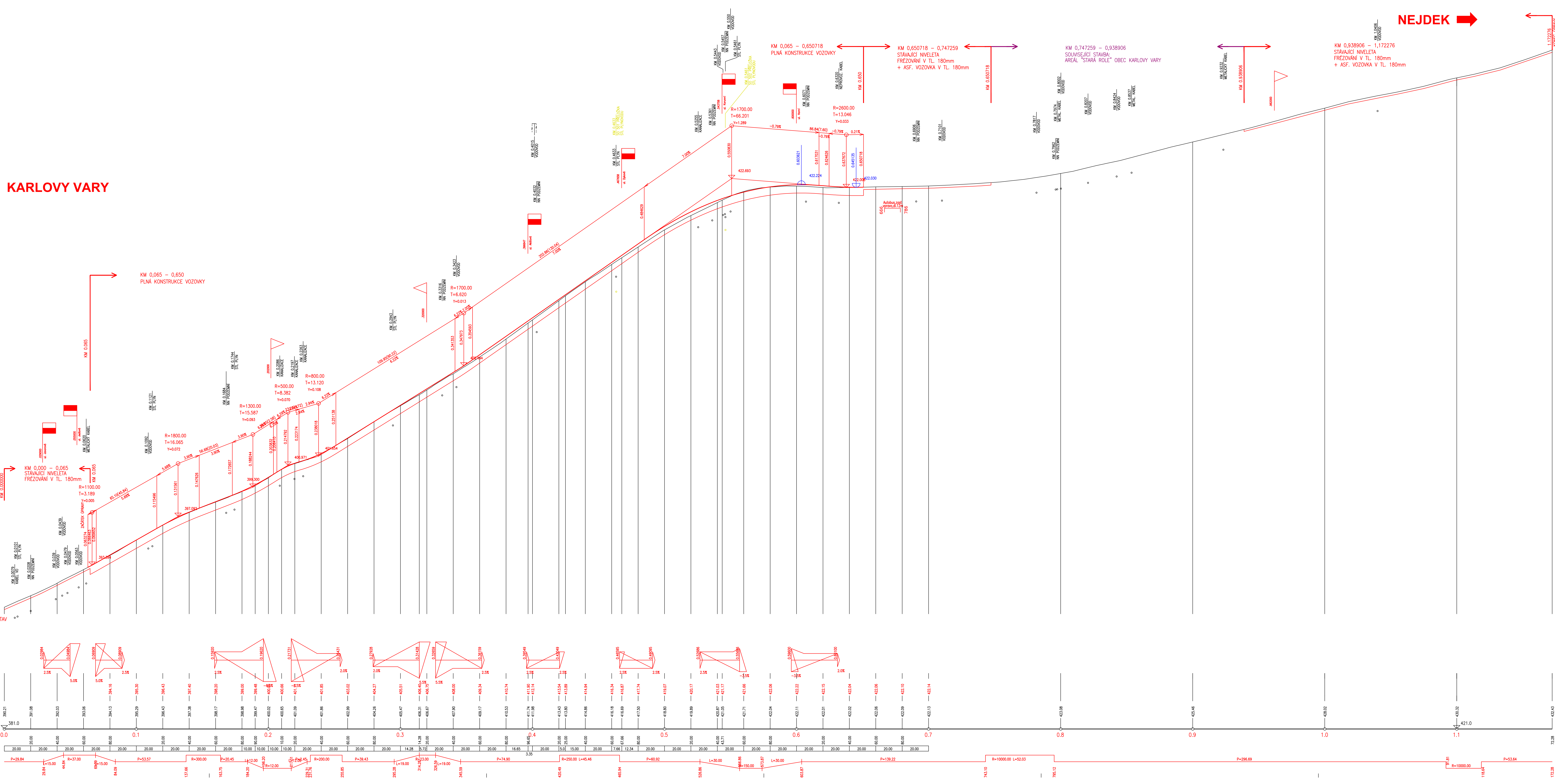
KÓTY TERENU:

SRŮVNÁVACÍ ROVINA:

STANČENÍ:

VZDÁLENOST PR. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:



ČÁST D SO 101

Souřadnicový systém: S-JTSK, Výškový systém: Bpv

Objednatel: KSÚSK

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.
Čebská 282
356 01 Sokolov

Zhotovitel: PD PRAGOPROJEKT, o.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: k4u154	
Návrh/vypracoval: Ing. Miroslav BŘOŽKA	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FROCH
Objednatel: KSÚSK KK, ČEBSKÁ 282, 356 01 SOKOLOV, IČO 70947023	Zodpovědný za technickou přípravu: Ing. Radovan STANKOVEN
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN	Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel SLÁPA
Projekt: Karloman	Zodpovědný za výkresovou přípravu: Ing. Radovan STANKOVEN

Průřez: KARLOVSKÝ VRH	Číslo přílohy: 22-106-2
Název stavby: KARLOVSKÝ VRH, STARÁ ROLE	Číslo listu: 22-106
Objednatel: KSÚSK KK, ČEBSKÁ 282, 356 01 SOKOLOV, IČO 70947023	Datum: 10/2022
Název stavby: II/220 MODERNIZACE SILNICE STARÁ ROLE	Formát: 14xA4
Objekt: SO 101 MODERNIZACE SILNICE STARÁ ROLE	Mřížka: 1:1000/100
Příloha: PODÉLNÝ PROFIL	Stupeň: DUSP/PDPS
	Číslo přílohy: 3.