

# LEGENDA:

## STÁVAJÍCÍ STAV:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- SDĚLOVACÍ KABEL
- VEDENÍ VN
- VEDENÍ NN
- KANALIZACE
- VODOVOD
- PLYNOVOD
- TEPLOVOD

## NOVÝ STAV:

- 3370 HRANICE KN S PARCELNÍM ČÍSLEM A DÍLČÍ HRANICÍ
- KOMUNIKACE, FRÉZOVÁNÍ VOZOVKY
- KOMUNIKACE, DOPLNĚNÍ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV VOZOVKY
- ŽULOVÁ DLAŽBA
- OPĚRNÉ ZDI, ČELNÍ ZÍDKY PROPUSTKŮ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, RIGOL
- ZELEŇ, ÚPRAVA ÚZEMÍ
- NOVÝ STAV
- SVODIDLA
- OBVOD STAVENIŠTĚ – TRVALÝ ZÁBOR
- OBVOD STAVENIŠTĚ – DOČASNÝ ZÁBOR
- VSTUP NA STAVENIŠTĚ
- KÁCENÍ ZELENĚ, ODSTRANĚNÍ SLOUPŮ

# SEZNAM OBJEKTŮ:

## SO 101 Komunikace

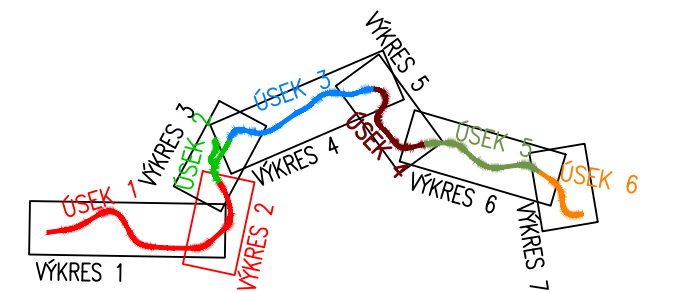
- SO 101.1 Komunikace – úsek 1
- SO 101.2 Komunikace – úsek 2
- SO 101.3 Komunikace – úsek 3
- SO 101.4 Komunikace – úsek 4
- SO 101.5 Komunikace – úsek 5
- SO 101.6 Komunikace – úsek 6

## SO 201 Opěrné zdi

- SO 201.1.1 Opěrná zeď – úsek 1
- SO 201.3.1 Opěrná zeď – úsek 3
- SO 201.4.1 Opěrná zeď – úsek 4
- SO 201.4.2 Opěrná zeď – úsek 4
- SO 201.5.1 Opěrná zeď – úsek 5
- SO 201.5.2 Opěrná zeď – úsek 5

## SO 351 Přeložka vedení O2

- SO 351.1 Přeložka vedení O2 – úsek 1
- SO 351.2 Přeložka vedení O2 – úsek 2
- SO 351.3 Přeložka vedení O2 – úsek 3
- SO 351.4 Přeložka vedení O2 – úsek 4
- SO 351.5 Přeložka vedení O2 – úsek 5
- SO 351.6 Přeložka vedení O2 – úsek 6



SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

b	ÚPRAVA KONCE ÚSEKU	08/2015	
a	ZMĚNY PO "ROZHODNUTÍ V POCHYBNOSTECH"	05/2015	
Č.	TEXT ZMĚNY – ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Vypracoval: ING. JIŘÍ OBOZHENKO	Zodp. projektant: ING. JAN PROCHÁZKA	HIP: ING. JAN PROCHÁZKA	Techn. kontrola: ING. JAN PROCHÁZKA	Zhotovitel: <b>PONTIKA s.r.o.</b> IČO 26342869 Sportovní 4 360 09 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
podpis:	podpis:	podpis:	podpis:	
Obec: VŘESOVÁ, TATROVICE	Kraj: KARLOVARSKÝ			
Objednatel: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, P.O.				
Zakázka:  III/21035 a III/20912 <b>REKONSTRUKCE SILNICE VŘESOVÁ - TATROVICE</b>				Č. zakázky: 2014-10
				Datum: 09/2014
				Formát: 5xA4
				Měřítko: 1:500
				Stupeň PD: DŮR, DSP, PDPS
Název přílohy:  KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 2. ČÁST				Číslo přílohy: 2.2b
				Souprava: