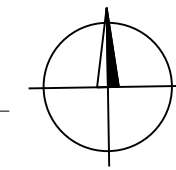
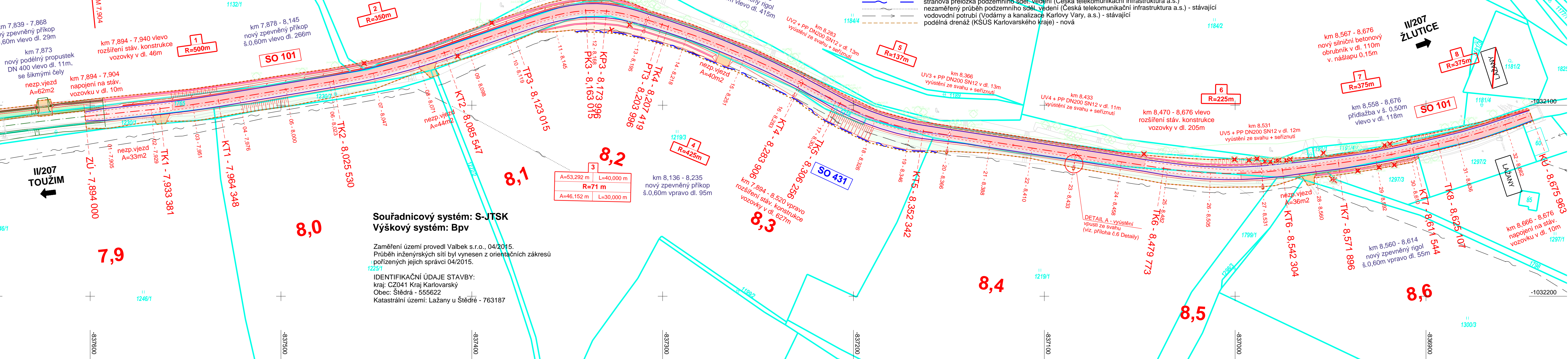


Projektová dokumentace stavby: „II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“  
KOORDINAČNÍ SITUACE  
M 1:1000



SOUVISEJÍCÍ STAVBA:  
PD „II/207 Modernizace silnice  
Brložec - Lažany, přeložka serpentín“  
DÚR 02/2016, S.A.W. Consulting s.r.o.,  
investor: KSÚS Karlovarský kraj



- LEGENDA:**
- rekonstrukce stáv. vozovky - frézování
  - nová konstrukce vozovky - asfalt
  - dlažba z lomového kamene
  - úprava nezp. ploch - R-materiál
  - svahy zářezu
  - svahy násypu
  - vegetační úpravy - pokrytí humózní vrstvou
  - obvod stavby
- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**
- nadzemní vedení NN (ČEZ Distribuce, a.s.) - stávající
  - nadzemní vedení VN (ČEZ Distribuce, a.s.) - stávající
  - zaměřený průběh podzemního sdě. vedení (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) - stávající
  - stranová přeložka podzemního sdě. vedení (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) - stávající
  - nezaměřený průběh podzemního sdě. vedení (Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) - stávající
  - vodovodní potrubí (Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.) - stávající
  - podélná drenáž (KSÚS Karlovarského kraje) - nová

**SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**  
SO101 - Komunikace km 7,89 - 8,68  
**SOUVISEJÍCÍ STAVBA**  
SO431 - Stranová přeložka PVSEK  
Tento stavební objekt je zpracováván samostatně,  
na základě smlouvy mezi správcem sítě  
(Česká telekomunikační infrastruktura a.s.) a investorem.

**OCHRANNÁ PÁSMA:**  
Silnice II., III. třídy a místní komunikace - 15 m od osy vozovky (13/1997 Sb. §30)  
Vodovodní řady a kanalizace nad průměr 500 mm - 1,5 m od vnějšího lince potrubí (274/2001 Sb. §23)  
Vodovodní řady a kanalizace nad průměr 500 mm - 2,5 m od vnějšího lince potrubí (274/2001 Sb. §23)  
Vodiče podzemní do 110 kV včetně - 1,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)  
Vodiče nadzemní od 1kV do 35 kV včetně - 7,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)  
Vodiče nadzemní od 35kV do 110 kV včetně - 12,0 m od krajního kabelu (458/2000 Sb. §46)  
Telekomunikační vedení podzemní a nadzemní - 1,5 m po stranách krajního vedení (127/2005 Sb. §102)

**Souřadnicový systém: S-JTSK**  
**Výškový systém: Bpv**  
Zaměření území provedl Valbek s.r.o., 04/2015.  
Průběh inženýrských sítí byl vynesena z orientačních zákresů  
pořízených jejich správci 04/2015.  
IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY:  
kraj: CZ041 Kraj Karlovarský  
Obec: Štědrá - 555622  
Katastrální území: Lažany u Štědré - 763187

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

**AKTUALIZACE 08/2016**


**Objednatel:**  
**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**  
Chebská 282, 356 01 Sokolov, pošta Dolní Rychnov

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVOVÁ ORGANIZACE**

**Zhotovitel DSP/PDPS:**  
**valbek**

**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

**HIP:**  
ING. B. FIŠER

	Vypracoval	M. MADEJ, DIS.		Zak. číslo	14-UL11-046
	Zodp. projektant	M. MADEJ, DIS.		Datum	07/2015
	Tech. kontrola			Stupeň	DSP/PDPS
	Akce			Počet formátů	5 x A4
<b>Zhotovitel:</b> Valbek, spol. s r.o., stf. Ústí n. L. Dečinská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Projektová dokumentace stavby: „ II/207 Modernizace silnice Smilov - Lažany“ Úsek 5			Měřítko	1:1000
	KOORDINAČNÍ SITUACE			Č. přílohy	Paré
				<b>B.2</b>	