

Objednatel:

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE**
Chebská 282, 356 01 Sokolov



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


Zhotovitel DUSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	ING. J. STRNAD		Zak. číslo	21-UL11-005
	Zodp. projektant	ING. J. STRNAD		Datum	08/2022
	Tech. kontrola			Stupeň	DUSP/PDPS
	Akce II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV			Počet formátů	5 X A4
				Měřítko	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., stř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem		Příloha PRŮVODNÍ ZPRÁVA		A	Paré

II/213 Modernizace silnice Hazlov

*Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP)
a provádění stavby (PDPS)*

Průvodní zpráva

OBSAH

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	2
A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	3
A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

II/213 Modernizace silnice Hazlov

Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP)
a provádění stavby (PDPS)

Průvodní zpráva

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

Název stavby:	II/213 Modernizace silnice Hazlov
Předmět projektové dokumentace:	Modernizace Trvalá stavba
Druh stavby:	Stavba dopravní infrastruktury – pozemní komunikace
Místo stavby:	Karlovarský kraj
Katastrální území:	Hazlov – 638072, Otov u Hazlova - 638153
Stupeň PD:	Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP) a provádění stavby (PDPS)

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVĚ

Název a adresa:	Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, příspěvková organizace Chebská 282, 356 01 Sokolov
IČO:	70947023

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

Název a adresa:	Valbek spol. s r.o. Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec zastoupené střediskem Ústí nad Labem Děčínská 717/21, 400 03 Ústí nad Labem
IČO:	48266230

II/213 Modernizace silnice Hazlov

Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP)

a provádění stavby (PDPS)

Průvodní zpráva

Zpracovatelský tým:

Hlavní inženýr projektu

Ing. Bohumil Fišer, Valbek, spol. s.r.o.

Stavební část:

Objekty řady 100:

Ing. J. Strnad, Valbek, spol. s.r.o.

Objekty řady 300:

Ing. F. Wágner, Valbek, spol. s.r.o.

Objekty řady 400:

V. Martínek, Elproinvest, s.r.o.

Objekty řady 500:

P. Holec, Petr Karmazín-projektování staveb.

Objekty řady 700

Ing. J. Strnad, Valbek, spol. s.r.o.

Související dokumentace:

Dendrologický průzkum

Ing. J. Bednář, Valbek, spol. s.r.o.

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Č. SO	Název SO	Budoucí správce	Investor/stavebník
Řada 100	Objekty pozemních komunikací		
SO 101	Modernizace silnice II/213	KSÚS KK	KSÚS KK
SO 102	Autobusové zastávky	KSÚS KK	KSÚS KK
SO 103	Úpravy napojení místních komunikací	Hazlov	KSÚS KK
SO 111	Parkovací stání	Hazlov	Hazlov
SO 121	Komunikace pro pěší	Hazlov	Hazlov
SO 131	Dopravní značení	KSÚS KK	KSÚS KK
SO 181	Dopravně inženýrská opatření	dočasný SO	KSÚS KK
Řada 300	Vodohospodářské objekty		
SO 301	Dešťová kanalizace KSÚS KK	KSÚS KK	KSÚS KK
SO 302	Dešťová kanalizace obec Hazlov	Hazlov	Hazlov
SO 321	Přeložka vodovodu	CHEVAK Cheb, a.s.	KSÚS KK
Řada 400	Elektro a sdělovací objekty		
SO 401	Přeložka kabelového vedení VN 22kV, km 0,345-0,437	ČEZ Distribuce, a.s.	KSÚS KK
SO 402	Stranová přeložka kabelového vedení VN 22 kV, km 0,835-0,870	ČEZ Distribuce, a.s.	KSÚS KK

II/213 Modernizace silnice Hazlov

Projektová dokumentace pro společné povolení (DUSP)

a provádění stavby (PDPS)

Průvodní zpráva

SO 430	Přeložka vrchního vedení NN, km 1,309	ČEZ Distribuce, a.s.	KSÚS KK
SO 431	Veřejné osvětlení	Hazlov	Hazlov
SO 461	Přeložky a ochráníení sdělovacích vedení		
	SEK CETIN a.s.	CETIN a.s.	KSÚS KK
Řada 500	Objekty trubních vedení		
SO 501	Přeložka STL plynovodu	GasNet, s.r.o.	KSÚS KK
Řada 700	Objekty pozemních staveb		
SO 701	Úpravy oplocení	dle vlastníka pozemku	KSÚS KK/Hazlov

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zaměření území, Valbek, s.r.o. 02/2022.
- diagnostický průzkum konstrukce vozovky silnice II/213 Hazlov, km 15,224 – 16,324, Viakontrol spol. s r.o., 12/2018
- ČSN, vzorové listy, TKP a další předpisy související
- prohlídka místa, fotodokumentace
- veřejně dostupné zdroje, internet

V Ústí nad Labem, červenec 2022

vypracoval: Ing. Jan Strnad