


NAVRH / VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:		 AP2 projekt s.r.o. Zátkovo náměstí 448/7, 370 01 České Budějovice IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271	
M.ŠLINC		M.ŠLINC		ING.S.NOVÁČEK			
MĚSTO: ČESKÝ KRUMLOV		KÚ: VYŠNÝ					
OKRES: ČESKÝ KRUMLOV		KRAJ: JIHOČESKÝ					
INVESTOR: MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV						Č.ZAKÁZKY:	121 - 2013
AKCE: PŘÍJEZDOVÁ CESTA K ČSK VYŠNÝ, ČESKÝ KRUMLOV						DATUM:	LISTOPAD 2013
						STUPEŇ:	DSP
						FORMÁT:	
						MĚŘÍTKO:	
PŘÍLOHA:						Č.PŘÍLOHY:	Č.PARÉ:
DOPRAVNÍ ZNAČENÍ						101.6	

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Identifikační údaje

Stavba

Název stavby: **Příjezdová cesta k ČSK Vyšný, Český Krumlov**
Místo stavby: **Český Krumlov**
Katastrální území: **Vyšný**
Kraj: **Jihočeský**
Druh stavby: **Novostavba**
Druh dokumentace: **Projektová dokumentace pro stavební povolení (DSP)**

Objednatel dokumentace - investor

Investor: **Město Český Krumlov**
Náměstí Svornosti 1
381 18 Český Krumlov

Zhotovitel dokumentace

Projektant : **AP2 projekt s.r.o.**
Zátkovo nábreží 448/7
370 01 Č. Budějovice
IČ 46625895, DIČ CZ28149271

Zodpovědný projektant : **Michal Šlinc, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby,**
specializace nekolejová doprava
ČKAIT 0102089

Popis stavebního objektu

Součástí stavebního objektu „SO 101 – Příjezdová cesta k ČSK Vyšný,“ stavby „Příjezdová cesta k ČSK Vyšný, Český Krumlov“ bude i osazení svislého dopravního značení. Osazení svislého dopravního značení je patrné ze situace - viz. příloha této technické zprávy.

Provoz na stávající MK Vyšný – Lazec je upraven dopravním značením DZ B20a – 30km/hod.

Vodorovné dopravní značení

Vodorovné dopravní značení nebude na této příjezdové cestě značeno.

Svislé dopravní značení

Svislé dopravní značení bude osazeno podle přiložené situace.

Velikost značek :

Svislé dopravní značení bude mít provedení v reflexní úpravě **v základní velikosti**.

Výška písma :

Výška písma na dopravních svislých značkách bude výrobcem značek provedena v souladu s TP 100 a vzorovými listy staveb pozemních komunikací VL 6.1.

materiál :

Standartní značky se provedou lisované s dvojitým ohybem z pozinkovaného plechu s plnými rohy a samolepící folie v reflexní úpravě světelně technické vlastnosti třídy 1.

Běžné značky budou umístěny na profilovaných sloupcích Ø 60mm z ocelových žárově zinkovaných trubek s osazením do demontovatelných patek.

Spojovací materiál bude z nekorodujícího materiálu. V případě kombinace materiálů nesmí docházet ke vzniku elektrolytické koroze.

Umístění značek :

Umístění značek a jejich výškové osazení nad úroveň krajnice bude provedeno podle TP 65 „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ kapitola 5 a TP 179.

Svislé dopravní značení musí být provedeno podle TP 65 (Ministerstvo dopravy ČR / 20.9.2002), podle TP 100 (Ministerstvo dopravy ČR / 13.2.2006) a TP 179, Vzorových listů staveb pozemních komunikací VL 6, část 6.1-Svislé dopravní značky (Ministerstvo dopravy ČR / 9.7.2001).

Zvláštní požadavky na postup

Realizace tohoto stavebního objektu si vyžádá dodržování příslušných bezpečnostních a hygienických předpisů, jakož i vyhlášky č.99/1989 Sb. o pravidlech silničního provozu včetně její novely.

Michal Šlinc

V Č. Budějovicích, říjen 2013

Příloha : - Situace dopravního značení

PŘÍJEZDOVÁ CESTA K ČSK VÝŠNÝ - SITUACE DZ

měr.: 1:200

