

TECHNICKÁ ZPRÁVA

SO 103 PARKOVIŠTĚ NA UL.HORNOMĚSTSKÁ PDPS

1 Identifikační údaje

Název stavby:	OK Hornoměstská, Třebíčská
Objekt:	SO 103 Parkoviště na ul.Hornoměstská
Místo stavby:	kraj Vysočina, Velké Meziříčí
Předmět dokumentace:	dokumentace pro stavební povolení
Objednatel:	Město Velké Meziříčí. Radnická 29/1, 594 13 Velké Meziříčí IČ 002 956 71
Investor:	Krajský úřad kraje Vysočina Žižkova 57, 586 33 Jihlava
Generální projektant:	SILNIČNÍ PROJEKT, spol. s r.o. Šumavská 31, 602 00 Brno IČ 469 688 22

2 Všeobecně

Předmětem tohoto objektu je zřízení sjezdu z parkoviště před hotelem „U bílého koníčka“ k okružní křižovatce. Poloha sjezdu byla zvolena s ohledem na uspořádání parkoviště. Sjezd bude proveden z asfaltového betonu a od přilehlé komunikace bude oddělen nájezdovou obrubou ABO 15/15N (obruba je součástí objektu SO 101)

Zároveň je v rámci tohoto objektu řešeno vyznačení parkovacích míst vodorovným značením V 10c. Parkovací místa jsou navržena šikmá pod úhlem 45° a celkem zde budou 4 stání, z nichž 1 stání je dle vyhlášky 398/2009 určeno pro imobilní občany. Toto bude označeno také svislou DZ IP12+O2.

Zřízení sjezdu si vyžádá přeložku stávající rozpojovací skříně distribuční soustavy NN společnosti E.ON ČR. Na tuto bude zpracovaná samostatná dokumentace, kterou vypracuje rámcový zhotovitel společnosti E.ON ČR. Dle zákona 458/2000 Sb. včetně pozdějších změn a prováděcích vyhlášek provede přeložku zařízení vlastník (E.ON Distribuce a.s.) na náklady toho, kdo přeložku vyvolal.

3 Šířkové uspořádání

Šířka sjezdu je 5,4m a je navržena dle vlečných křivek směrodatného vozidla.

4 Výškové uspořádání

Výškově sjezd navazuje plynule na niveletu přilehlé komunikace a stávajícího parkoviště.

KONSTRUKCE SJEZDU:

Asfaltový beton pro obrusné vrstvy	ACO 11S	40 mm	ČSN EN 13108 -1
Spojovací postřik mod.asf.emulzí	PS-EP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro ložní vrstvy	ACL 22S	60 mm	ČSN EN 13108 -1
Spojovací postřik mod.asf.emulzí	PS-EP	0,35 kg/m ²	ČSN 73 6129
Asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+	80 mm	ČSN EN 13108 -1
Infiltrační postřik mod.asf.emulzí	PI-E	0,25 kg/m ²	ČSN 73 6129
Směs stmelená cementem	SC C8/10	200 mm	ČSN 73 6127
Štěrkodrt' 0/32	ŠD	150 mm	ČSN 73 6126

Konstrukce vozovky celkem	530 mm
---------------------------	--------

5 Bezbariérové řešení

V rámci tohoto objektu bude na parkovišti vytvořena vodicí linie, navádějící osoby se zrakovým postižením mezi parkovištěm a přechodem pro chodce dle vyhlášky 398/2009.

6 Dopravní značení

Objekt řeší vyznačení šikmých parkovacích stání vodorovným značením V10c, vyznačení parkovacího místa pro imobilní občany vodorovným značením V10f a osazení svislé dopravní značky IP 12 + O2.

Brno, 11/2015

Ing. P. Komendová

