

B – Souhrnné řešení stavby

Název stavby:	VÝSTAVBA PARKOVACÍCH STÁNÍ NA POZEMKU PARC. Č. 2515/9, UL. MASARYKOVA, KOLÍN
Stavebník:	Město Kolín Karlovo náměstí 78 280 12 Kolín I
Projektant:	Aleš Jambor, AJ-projekt, Havelcova 70, 280 02 Kolín III
Autorizovaný projektant:	Ing. Stanislav Ostruška Autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT: 110 23 64
Kraj:	Středočeský
Okres:	Kolín
Místo stavby:	Kolín, pozemek parc.č. 2515/9
Stupeň dokumentace:	Dokumentace ke sloučenému DUR a DSP
Způsob provádění stavby:	Dodavatelsky – výběrové řízení

1) Celková (přehledná) situace stavby

viz. příloha B1

2) Situace stavby (katastrální)

viz. příloha B2

3) Situace stavby (koordinační)

viz. příloha B3

4) Bilance zemních prací

Zemní a bourací práce v rámci stavby budou prováděny v zemině třídy těžitelnosti 3.

Všechny výkopyk bude odstraněn v souladu se zák. č. 185/2001 Sb. a odstranění zajišťuje dodavatel stavby. Skládka (recyklační středisko) je uvažována v dosahu do vzdálenosti 14 km.

Skrývka ornice se uvažuje v tl. 20 cm. Vytěžená ornice bude odvezena na pozemek určený investorem.

Podkladní vrstvy se provedou hutněným kamenivem ve frakcích předepsaných ve vzorových řezech.

5) Celkové vodohospodářské řešení

Odvodnění podloží vozovky je zajištěno příčným spádem (3%).

Povrchová voda bude odváděna do přilehlých zelených ploch podélným a příčným spádem (1,0%).

6) Bezbariérové užívání

Předmětná stavba je v intravilánu města Kolín a je přizpůsobena bezbariérovému užívání.

Pro osoby s omezenou schopností pohybu je celý prostor parkoviště přizpůsoben, obrubník je v rámci bezbariérových peších tras u parkoviště zvýšen o 20 mm nad niveletou přístupové cesty.

Veškeré úpravy budou provedeny podle vyhlášky MMR č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (platnost od 11/2009).

Použitý materiál bude splňovat požadavky NV č. 163/2002 Sb.