

km 0,5465 bude doplněn úsek dešťové kanalizace v délce 42m k odvedení dešťové vody od komunikace k vodoteči Křetínka. Ve stejném staničení je nově navržen propustek DN 600, dl.9,3m.

Svodidla jsou umístěna ve staničení km0,000-0,067 vpravo a km 0,090 – 0,340 vpravo.

Rekonstrukcí dojde k úpravě nivelety a částečnému rozšíření komunikace. Proto bude nutné přizpůsobit stávající vjezdy a cesty navrženému řešení.

**SO 103** Dopravně inženýrská opatření: Tento objekt bude řešit provizorní dopravní opatření při rekonstrukci průtahu komunikace II/365. Po dobu výstavby bude nákladní doprava vedena po objízdných trasách. Místní doprava bude vedena po staveništi a bude usměrněna světelnou signalizací. Pro autobusovou dopravu musí být zajištěn průjezd stavbou.

**SO 201** Opěrná zeď : délka 36m, navazuje na konec opěrné zdi z předchozí etapy, km 0,00-0,036

**SO 202** Opěrná zeď: délka 178m, v km 0,069-0,247

**SO 203** Opěrná zeď: délka 62m, v km 0,273-0,335

**SO 301** Zatrubnění: Zatrubnění bude odvádět dešťovou vodu z jímky nově navrženého propustku do stávající vodoteče. Potrubí bude DN 600 délky 42m.

**SO 401** Přeložka sdělovacích kabelů: Přeložka bude provedena do zeleného pásu a celkové délka přeložky je 358m.

**SO 501** Úprava plynovodu STL: spočívá v prodloužení stávajících chrániček pod vozovkou z důvodu rozšíření vozovky.

**SO 801** Vegetační úpravy: budou detailně řešeny v dalším stupni projektu.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba je umístěna na výše uvedených pozemcích.

Určení prostorového řešení stavby:

- Celková délka rekonstrukce komunikace je 883,00m, celková plocha rekonstrukce je 6200,00m<sup>2</sup>, typ příčného uspořádání S 7,0/60.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku M 1:2 500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.
2. Projektová dokumentace ke stavbě bude zpracována oprávněnou osobou.
3. Při zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení budou respektovány vyhlášky č. 137/1998 Sb., upravující obecně technické požadavky na výstavbu, vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území a vyhl. č. 369/2001 Sb., kterou se stanoví obecné tech. požadavky na výstavbu zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace, všechny ve znění pozdějších předpisů.
4. Podmínky **MěÚ Boskovic, TOŽP** z vyjádření ze dne 3.3.2009, zn: DMBO 4382/2009 TOŽP/Kž:  
Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:

- o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, tj. stromy vč. ovocných (i keře), bude požádán věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody.

- vodní toky a údolní nivy jsou významné krajinné prvky (dále VKP) „ze zákona“ dle § 3 odst. 1 písm. b) zákona. O vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP dle § 4 odst. 2 zákona bude požádáno až před podáním žádosti o stavební povolení.

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

- Pro provádění stavby bude zpracován přiměřený havarijní plán, který bude schválen MěÚ Boskovice, odborem TOŽP.

Z hlediska odpadového hospodářství:

S odpady vzniklými při stavbě bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství a nejpozději před vydáním kolaudačního souhlasu budou zdejšímu odboru předloženy