

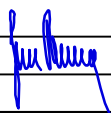


F.2. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: ÚSTÍ NAD ORLICÍ	OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ	STUPEŇ:	DUSP+PDPS
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová 2			ZAK.ČÍSLO:	1875-18-3
AKCE: CHODNÍK PODÉL SILNICE III/31512 V ULICÍCH PODBRANSKÁ-LIDICKÁ OBJEKT: F.2. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1875
			DATUM:	11/2018
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: TECHNICKÁ ZPRÁVA			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: F.2.1.

Stavba: CHODNÍK PODÉL SILNICE
III/31512 V ULICÍCH
PODBRANSKÁ-LIDICKÁ

F.2.1. – TECHNICKÁ ZPRÁVA

Stupeň: Dokumentace pro vydání společného územního a stavebního
řízení a pro provádění stavby (DUSP+PDPS)

OBSAH:

1.	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	3
2.	Odvodnění staveniště.....	4
3.	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	4
4.	VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY	4
5.	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	4
5.1.	Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin.....	4
6.	MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ.....	5
6.1.1.	Dočasné zábory staveniště.....	5
6.1.2.	Trvalé zábory staveniště.....	5
7.	Maximální produktová množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě	5
1.1.1.	Odpady vznikající na místě hlavního staveniště.....	5
1.1.2.	Odpady vznikající v prostoru stavebního dvora.....	6
1.1.3.	Nakládání s odpady.....	6
8.	Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	7
8.1.1.	Ochrana dřevin.....	7
8.1.2.	Ochrana památných stromů.....	7
8.1.3.	Ochrana rostlin a živočichů	8
8.1.4.	Zachování ekologických vazeb v krajině	8
9.	ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI.	8
10.	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	8
11.	Zásady pro dopravní inženýrská opatření.....	8
12.	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby	8
13.	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ S VYZNAČENÍM VJEZDU.....	8
14.	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.	8
14.1.	Obecný postup stavebních prací po etapách.....	8
14.2.	Postup stavebních prací po objektech:	9
14.3.	Fáze výstavby po objektech	9
15.	HARMONOGRAM PRACÍ STAVBY.....	9

1. Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Prostor pro zařízení staveniště a dočasnou skládku stavby je v místě staveniště velmi stísněný. Proto bude dodavatel stavby nucen vyhledat další plochy související s danou akcí a sloužící jako skládka stavby či její zařízení ve vlastní režii mimo hranici dočasného záboru stavby s předpokládaným umístěním na pozemcích ve vlastnictví Pardubického kraje nebo na pozemcích Města v závislosti na projednání dodavatele s majitelem pozemku. Zařízení staveniště bude umístěno na zpevněných plochách nad úrovní hladiny Q 100. Připojení na zdroje bude realizováno z prostředků dodavatelské firmy.

Zařízení staveniště i vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy. Zařízení staveniště je řešeno osazením mobilních stavebních buněk pro dotčené orgány stavby související s výstavbou.

Zařízení staveniště je řešeno osazením mobilních stavebních buněk pro:

- investora a správce stavby (alternativně možné řešit jinak v režii dodavatele)
- vedení stavby zhotovitele (alternativně možné řešit jinak v režii dodavatele)
- pracovníky zhotovitele (alternativně možné řešit jinak v režii dodavatele)
- pracovníky podzhotovitelů (alternativně možné řešit jinak v režii dodavatele)
- umývárnu (umístit i mimo prostor staveniště s ohledem na stísnění prostoru) (alternativně možné řešit jinak v režii dodavatele)
- mobilní WC (cca 1 ks dle počtu pracovníků) (alternativně možné řešit jinak v režii dodavatele).

V případě řešení zařízení staveniště pronájmem prostor v obci, je nutné pro správce stavby, TDI, AD zajistit jednací místnosti po dobu stavby dle SOD a ZOP akce.

Mobilní buňky budou připojeny provizorními přípojkami na elektrickou energii a vodovod v inventáři dodavatele stavby.

Prostor pro dočasnou skládku stavebního materiálu bude upřesněn a dohodnut dodavatelem stavby v rámci dočasného záboru stavby. Jak bylo uvedeno, požadavky na dočasné skládky nad rámec dočasného záboru budou řešeny v režii dodavatele.

Trvalé skládky pro uložení materiálů budou řešeny na skládce s poplatkem a evidencí. Zde dodavatel v rámci poptávkového řízení určí sám polohu těchto skládek s odpovídající dopravní vzdáleností a zahrne do jednotlivých položek nabídky. Zde se jedná o skládky pro uložení:

- Zeminy a hlušiny (zde se předpokládá uložení přebytku s evidencí a poplatkem)
- Demoliční suti v podobě kamene, betonu, železobetonu, zdiva a obecné staveništní suti (zde se předpokládá uložení přebytku s evidencí a poplatkem)
- Skládku pro uložení nabouraných živých materiálů (asfaltobetonové vozovky, asfaltobeton atp.) (zde se předpokládá uložení přebytku s evidencí a poplatkem)
- Skládku pro uložení dehtových materiálů z konstrukce izolace mostovky a materiálů asfaltových izolačních (zde se předpokládá uložení přebytku s evidencí a poplatkem)
- Skládku pro uložení ocelových a kovových konstrukcí (zde se předpokládá uložení přebytku s evidencí a případným výkupem)
- Dřevní hmota a dřeviny budou štěpkovány a uloženy na skládku v režii dodavatele (zde se předpokládá uložení přebytku s evidencí a poplatkem)

Uložení frézovaného materiálu na skládku ÚS Pk, nebo na skládku objednatele ve vzdálenosti a poloze určené SOD a ZOP akce.

2. Odvodnění staveniště

Bude řešeno zhotovitelem stavby. Srážková voda bude z prostoru staveniště odváděna pomocí stávajícího systému odvodnění.

3. Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na staveniště bude zabezpečen po komunikaci III/31512.

4. VLIV PROVÁDĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Zhotovitel stavby zajistí před zahájením výkopových a stavebních prací pasport nemovitostí a komunikací přilehlých ke staveništi včetně příjezdových komunikací. Po dokončení stavby bude provedeno porovnání stavu. Případné vzniklé škody a poruchy budou odstraněny na náklady zhotovitele stavby. Dále zhotovitel stavby zajistí před zahájením stavebních prací vytýčení a ověření všech stávajících sítí a zařízení tech. vybavení příslušnými správci. Trasa bude ověřena detektorem. Podle případných požadavků správců podzemních vedení budou položeny záložní chráničky. Vytýčení bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku. Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytýčením a ověřením podzemních vedení zástupci správců sítí. Výkopové práce je nutno provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození podzemních i nadzemních vedení jak křížujících, tak souběžně vedených. Vytýčení bude řádně zaznamenáno ve stavebním deníku. Dodavatel nesmí zahájit výkopové práce před vytýčením a ověřením podzemních vedení zástupci správců sítí. Výkopové práce je nutno provádět s maximální opatrností, aby nedošlo k poškození podzemních i nadzemních vedení jak křížujících, tak souběžně vedených.

Stavba nebude mít žádný vliv na okolní stavby. Seznam dotčených pozemků předmětnou stavbou je uvedený v záborovém elaborátu v příloze F.1.2. – Seznam dotčených pozemků. Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytýčení dočasného záboru stavby. Vlastní dočasný zábor stavby reprezentuje zároveň i obvod staveniště. Všechny dotčené pozemky a plochy na nich nad rámec trvalého záboru, budou po dokončení díla uvedeny do původního stavu. Problematika dočasné skládky a materiálových zdrojů stavby s dopravou na stavbu bude řešena dodavatelem stavby. Dočasná skládka stavby se uvažuje na pozemcích ve vlastnictví obce Třebovice. Prostor pro dočasnou skládku stavebního materiálu bude upřesněn a dohodnut dodavatelem stavby v rámci stavby. Případné zařízení staveniště a vlastní staveniště bude zabezpečeno z prostředků dodavatelské firmy. Zařízení staveniště bude případně řešeno osazením mobilních stavebních buněk. Mobilní buňky budou případně připojeny provizorními přípojkami na elektrickou energii v inventáři dodavatele stavby. Připojení na zdroje bude realizováno z prostředků dodavatelské firmy. Staveniště bude řešeno dle požadavků plánu BOZP stavby. Tyto práce budou zahrnuty do nabídky dodavatele. Navržená stavba respektuje veškeré vazby na dopravní a technickou infrastrukturu, tzn. že budou respektovány stávající inženýrské sítě a zachovány vjezdy.

5. Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

5.1. Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci stavby není nutnost žádných demolic inženýrských objektů ani kácení dřevin.

6. MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY PRO STAVENIŠTĚ

6.1.1. Dočasné zábory staveniště

Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení dočasného záboru stavby. Vlastní dočasný zábor stavby reprezentuje zároveň i obvod staveniště. Všechny dotčené pozemky a plochy na nich nad rámec trvalého záboru, budou po dokončení díla uvedeny do původního stavu.

6.1.2. Trvalé zábory staveniště

Seznam dotčených pozemků předmětnou stavbou je uvedený v záborovém elaborátu v příloze F.1.2. – Seznam dotčených pozemků.

7. Maximální produktová množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě

Koncepce odpadového hospodářství stavby je a bude zpracována na základě platné legislativy v odpadovém hospodářství a jejím cílem je stanovit základní principy nakládání s odpady vznikajícími při předmětné stavbě a to jak v přímých souvislostech s hlavním staveništěm, tak i při činnostech, které se stavbou souvisejí.

Druhy vznikajících odpadů, jejichž vznik souvisí jednak přímo s prováděnými stavebními činnostmi a jednak s doprovodnými a servisními aktivitami prováděnými v souvislosti s hlavní stavbou v prostoru tzv. stavebních dvorů, jsou uvedeny dle uvedených míst vzniku, a pokud bylo možné, jsou v příslušných komentářích uvedena i množství vznikajících odpadů.

1.1.1. Odpady vznikající na místě hlavního staveniště

V průběhu výstavby lze v prostoru hlavního staveniště s vysokou pravděpodobností očekávat vznik následujících druhů odpadů dle vyhlášky 93/2016:

Druh	Název
104*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha, obsahující nebezpečné látky
0105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha, neuvedené pod číslem 03 01 04
111*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
0112	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
0199	Odpady jinak blíže neurčené
0101	Piliny a třísky železných kovů
0102	Úlet železných kovů
0103	Piliny a třísky neželezných kovů
0104	Úlet neželezných kovů
0105	Plastové hobliny a třísky
0113	Odpady ze svařování
602*	Jiná halogenová rozpouštědla a směsi rozpouštědel
603*	Jiná rozpouštědla a směsi rozpouštědel
0101	Papírové a lepenkové obaly
0102	Plastové obaly
0103	Dřevěné obaly

0104	Kovové obaly
0105	Kompozitní obaly
0106	Směsné obaly
110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné
0101	Beton
0102	Cihly
0103	Tašky a keramické výrobky
106*	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahující nebezpečné látky
0107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06
0201	Dřevo
0202	Sklo
0203	Plasty
204*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné
0302	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 170301
0504	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503
0604	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603
903*	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky
0904	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901,170902,170903

1.1.2. Odpady vznikající v prostoru stavebního dvora

Druh	Název
104*	Piliny, hobliny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha, obsahující nebezpečné látky
0105	Piliny, hobliny, odřezky, dřevěná deska, dřevotřísková deska, dřevěná dýha, neuvedené pod číslem 03 01 04
111*	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky
0112	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11
0101	Piliny a třísky železných kovů
0102	Úlet železných kovů
0103	Piliny a třísky neželezných kovů
0104	Úlet neželezných kovů
0105	Plastové hobliny a třísky
0113	Odpady ze svařování
0101	Papírové a lepenkové obaly
0102	Plastové obaly
0103	Dřevěné obaly
0104	Kovové obaly
0105	Kompozitní obaly
0106	Směsné obaly
110*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

1.1.3. Nakládání s odpady

Nakládání s odpady vznikajícími na místě stavby a v prostorech stavebních dvorů se bude řídit příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech včetně posledních změn, ustanoveními vyhlášky č. 93/2016 Sb. a vyhláškou 383/2001 Sb.

Pro skladování veškerých druhů nebezpečných odpadů, jejichž vznik se předpokládá na místě stavby, kde budou umístěny shromažďovací prostředky pro ukládání jednotlivých druhů nebezpečných odpadů. Shromažďovací prostředky budou označeny identifikačním listem nebezpečného odpadu, symbolem nebezpečné vlastnosti odpadu a budou svým provedením odpovídat technickým požadavkům uvedeným ve vyhlášce č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a budou zabezpečeny proti zcizení odpadu a neoprávněné manipulaci s ním.

V těchto prostředcích odděleně podle jednotlivých druhů budou shromažďovány odpady skupin:

- odpady barev a laků
- odpady lepidel a těsnicích materiálů
- odpady z obrábění kovů a plastů

Další fáze nakládání s uvedenými druhy nebezpečných odpadů (rekonstrukce a zneškodnění) budou zajištěny dodavatelských způsobem přímo osobami k těmto činnostem oprávněnými dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v aktuálním znění. Smlouvy s konkrétními firmami, které budou zajišťovat využití, nebo zneškodnění uvedených druhů odpadů budou uzavřeny firmami provádějícími stavbu. Množství odpadů, které bude při stavbě a při servisních činnostech v rámci stavebního dvora vznikat nebylo možné v době zpracování koncepce odpadového hospodářství přesněji specifikovat.

Odpad směsný stavební anebo demoliční odpad vznikne v průběhu bourání vozovek. Tyto druhy odpadu bude nutno uložit na skládce příslušné skupiny případně jej zpětně využít (pokud to jeho mechanické a chemické vlastnosti umožní).

Druh odpadu a místo jeho uložení:

Veškerý materiál bude odvezen na skládku, kterou si určí investor.

Sejmutá humusní vrstva, z míst kde se vyskytuje (zejména pod novými částmi chodníků), bude použita pro úpravy okolních ploch. Tato sejmutá vrstva bude po dobu výstavby uskladněna na dočasné skládce stavby v režii dodavatele s tím, že bude oddělena od ostatního stavebního a souvisejícího materiálu.

Spolu se vznikem odpadu z rozebraného asfaltového povrchu a podkladních vrstev z demolic chodníků je nutno předpokládat i vznik odpadu stavebního.

Tyto druhy odpadů budou dle konkrétní situace recyklovány. Odpad na stavbě a staveništi v průběhu dané stavební akce bude kompletně likvidovat dodavatel stavby na vlastní náklad dodavatelské firmy stavebních prací.

Celkové produkované množství a druhy odpadů:

Tabulka

8. Ochrana životního prostředí při výstavbě.

8.1.1. Ochrana dřevin

V km 0,700 projektového staničení akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová – průtah" se po jeho směru vlevo nachází památný strom – Šmajzrova lípa. Stavební práce v jeho blízkosti budou postupovat dle dendrologického posudku odborného dendrologa p. Haupta a dle vyjádření odboru životního prostředí orgánu ochrany přírody a krajiny MÚ Česká Třebová.

8.1.2. Ochrana památných stromů

Viz. 6.2.1.

8.1.3. Ochrana rostlin a živočichů

V závislosti na druhu a malém rozsahu stavby není řešeno.

8.1.4. Zachování ekologických vazeb v krajině

Stavba nemá vliv na ekologické vazby v krajině.

9. ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI.

Součástí projektové dokumentace je plán BOZP vypracovaný odbornou osobou. Viz. příloha F.3. – Plán BOZP.

10. Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nebudou dotčeny žádné další stavby, proto nebude nutná bezbariérová úprava jiných staveb.

11. Zásady pro dopravní inženýrská opatření

Stavba rekonstrukce chodníků bude součástí staveniště a DIO akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah".

12. Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby

Stavba novostavby chodníku bude součástí staveniště a DIO akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah" a s celou akcí bude koordinována.

13. ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ S VYZNAČENÍM VJEZDU

Stavba novostavby chodníku bude součástí staveniště akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah".

14. Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Akce bude prováděna v závislosti na postupu stavebních prací akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah". Postup výstavby a rozhodující dílčí termíny, budou stanoveny a odvozovány od časových podmínek stanovených objednatelem/investorem stavby. Zahájení stavby bude závislé na finanční připravenosti stavebníka a lhůta výstavby bude předmětem nabídky zhotovitelů v zadávacím řízení, tj. při dodržení všech podmínek pro realizaci a technického řešení dle tohoto projektu.

14.1. Obecný postup stavebních prací po etapách

Jelikož úprava chodníků bude koordinována se stavbou "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah", tak i postup stavebních prací bude přizpůsoben etapám zmíněné akce. Projektová dokumentace DSP+PDPS akce "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah" počítá s realizací akce ve dvou

stavebních sezónách a ve dvou stavebních etapách – etapa I. a etapa II.. Etapa I. je z důvodu dopravní obslužnosti města rozdělena do tří částí a to na část etapa I.-ulice Hyblova, část etapa I.-ulice Klácelova, část etapa I.-ulice Podbranská. Jednotlivým etapám nebo jejím částem je přizpůsobeno přechodné dopravní opatření. Výstavba etapy I. je uvažována pro rok 2018 a etapa II. rok 2019 nebo 2020.

V etapě I. bude provedena rekonstrukce mostu SO 201 ev. č. 31512-1 přes Třebovku, rekonstrukce komunikace SO 121 – Silnice III/31512 v ulicích Hyblova, Klácelova, a Podbranská. Těmito hlavními stavebními objekty jsou vyvolány přeložky sítí. V této etapě se jedná o SO 431 – Přeložka el. vedení nn, SO 432 – Přeložka el. vedení VO – Eko Bi s.r.o. , SO 451 – Přeložka sdělovacího vedení – Cetin a.s., SO 452 – Přeložka sdělovacího vedení – Kabelová televize cz. s.r.o. a SO 303 – Přeložka vodovodu ul. Podbranská. Pro zajištění odvodnění komunikace bude v této etapě provedena výstavba SO 301 – Dešťová kanalizace ul. Podbranská. Dále v této etapě budou provedeny vedlejší stavební a úzce související objekty s hlavními objekty a to SO 122 – Místní komunikace a zpevněné plochy a SO 134 – Obnova chodníků pro pěší.

Během této stavební etapy bude přes Třebovku doprava převáděna po mostním provizoriu v PD jako SO 170 – Mostní provizorium.

V etapě II. bude provedena rekonstrukce komunikace SO 121 – Silnice III/31512 v ulici Lidická navazující na opravený úsek v etapě I.. Rekonstrukce komunikace v ulici Lidická vyvolá vedlejší stavební objekty SO 302 – Dešťová kanalizace ul. Lidická, SO 304 – Přeložka vodovodu ul. Lidická a SO 251 – Opěrná zeď.

14.2. Postup stavebních prací po objektech:

Stavba obsahuje pouze jeden stavební objekt SO 101.

14.3. Fáze výstavby po objektech

SO 134 – Obnova chodníků pro pěší

- Vypracování RDS dokumentace, Programu prací, TeP a TePř dodavatele, Plánu kontrolních a zkušebních zkoušek
- vytyčení SO 134
- rozebrání stávajících krytů chodníků
- odtěžení podkladních vrstev chodníků
- pokládka nových konstrukčních vrstev chodníku
- pokládka dlažeb a krytů
- Uvedení dotčených ploch do původního stavu
- Vyklizení prostoru a předání objektu do užívání
- Dokumentace DOPS
- Kolaudace objektu s předáním objektu objednateli

15. HARMONOGRAM PRACÍ STAVBY

Předpokládaný termín realizace je 04/2018 – 12/2018 etapa I. a 04/2019(20) – 12/2019(20) etapa II. Postup výstavby a rozhodující dílčí termíny, budou stanoveny a odvozovány od časových podmínek stanovených objednatelem/investorem stavby "Rekonstrukce silnice III/31512 Česká Třebová - průtah". Zahájení stavby bude závislé na finanční připravenosti stavebníka a lhůta výstavby bude předmětem nabídky zhotovitelů v zadávacím řízení, tj. při dodržení všech podmínek pro realizaci a technického řešení dle tohoto projektu.



Ve Vysokém Mýtě 11/2018

Miloš Bednář DiS.