

E.1 – TECHNICKÁ ZPRÁVA




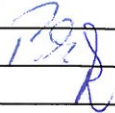
TRANSCONSULT s.r.o.

č. paré



TRANSCONSULT s.r.o.

Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Petrláková		Středisko: 1										
Odpovědný projektant	Ing. Petrláková		Vedoucí: Ing. Piša										
Zpracovatel	Ing. Petrláková		Zak.č.	1	5	4	6	1	0	0	0	2	
Přezkoušel	Ing. Pravda		Arch.č. 05716	Formát: A4									
Kontroloval	Ing. Hodek		Datum: 10/2016										
Objednatel:	Statutární město Hradec Králové		Účel: DSP + DZS + DPS										
CHODNÍK RYBOVA – ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY												Část. dok. E.1	
TECHNICKÁ ZPRÁVA												Č. přílohy	

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU	2
2. SOUPIS VÝCHOZÍCH PODKLADŮ	3
3. ÚVOD	3
4. SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A TECHNOLOGIE	3
5. CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ JEHO ODVODNĚNÍ.....	4
6. STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ, JEHO ZDŮVODNĚNÍ A ÚDAJE O POZEMCÍCH STAVENIŠTĚ.....	4
7. ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	5
8. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ STAVBY	6
9. OBJEKTY, KTERÉ JE NUTNÉ UVÉST SAMOSTATNĚ DO PROVOZU	6
10. MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE (VODA, ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, TELEKOMUNIKACE)	7
11. MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY	7
12. HLUK ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI	9
13. PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ	10
14. POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A JEHO OKOLÍ	10
15. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, KTERÉ VYŽADUJÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ.....	10
16. NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY	11

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE OBJEKTU

1.1 STAVBA

NÁZEV STAVBY:	CHODNÍK RYBOVA – ČAJKOVSKÉHO V HRADCI KRÁLOVÉ
KRAJ:	KRÁLOVEHRADECKÝ
OKRES:	HRADEC KRÁLOVÉ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	NOVÝ HRADEC KRÁLOVÉ (647187)
DOKUMENTACE:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY, DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DSP + DZS + DPS)
DRUH STAVBY:	Novostavba chodníku v ulici Na Občinách a Hradečnici s vyvolanou přeložkou veřejného osvětlení a úpravou odvodnění.

1.2 OBJEDNATEL (INVESTOR)

NÁZEV A SÍDLO INVESTORA:	Statutární město Hradec Králové Československé armády 408 502 00 Hradec Králové IČ : 00268810
--------------------------	--

1.3 ZHOTOVITEL

NÁZEV A ADRESA:	TRANSCONSULT s. r. o. Nerudova 37 500 02 Hradec Králové IČ: 47455292
-----------------	---

vedoucí střediska	Ing. Pavel Hodek
vedoucí projektu	Ing. Kateřina Petrláková

1.3.1 ČÁST DOKUMENTACE

E.1 – ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

NÁZEV A ADRESA ZPRACOVATELE:	TRANSCONSULT s. r. o. Nerudova 37 500 02 Hradec Králové IČ: 47455292
------------------------------	---

odpovědný projektant	Ing. Kateřina Petrláková
----------------------	--------------------------

2. SOUPIS VÝCHOZÍCH PODKLADŮ

- Doklady o stávajících inženýrských sítích
- Mapové podklady, katastrální mapy
- Doměření zájmového území (Transconsult 10/2015)
- Technická mapa města Hradec Králové
- Územní plán města Hradce Králové
- Požadavky a rozhodnutí DOSS
- Inventarizace dřevin (Transconsult 10/2015)
- Dokumentace pro územní rozhodnutí (DÚR Transconsult 12/2015)
- Pravomocné územní rozhodnutí ze dne 19.8.2016

3. ÚVOD

Popis jednotlivých zásad organizace výstavby je součástí na stavby „Chodník Rybova – Čajkovského v Hradci Králové“. Navržené postupy výstavby včetně etapizace vychází z místních podmínek složitosti stavby a požadavků na zachování provozu v prostoru staveniště v co nejdelší době během výstavby.

Během stavby je nutno omezit přístup na okolní pozemky na nejkratší možnou dobu.

4. SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A TECHNOLOGIE

Pro číslování a řazení stavebních objektů a provozních souborů byla použita „Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací“ v aktuálním znění, kde je stanoveno členění, řazení a číslování stavebních objektů a provozních souborů.

Stavební část:

000 Objekty přípravy staveniště

SO 001 - Příprava území

100 Objekty pozemních komunikací

SO 101 - Chodník v v ulici Na Občinách a Hradečnici

200 Mostní objekty a zdi

SO 201 - Stavební úpravy římsy na propustku na Zámostské svodnici

300 Vodohospodářské objekty

SO 301 - Odvodnění chodníku

400 Elektro a sdělovací objekty

SO 431 - Přeložka veřejného osvětlení

SO 451 - Stranová přeložka SEK CETIN, a.s.

500 Objekty trubních vedení

neobsazeno

600 Objekty podzemních staveb

neobsazeno

650 Objekty drah

neobsazeno

700 Objekty pozemních staveb

neobsazeno

800 Objekty úprav území

SO 801 - Vegetační úpravy

Technologická část:

Neobsazeno

5. CHARAKTERISTIKA A CELKOVÉ USPOŘÁDÁNÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ JEHO ODVODNĚNÍ

Předmětná dokumentace řeší realizaci jednostranného chodníku v ulici Na Občinách a Hradečnici v délce cca 120 m. Chodník bude zrealizován zčásti na úkor stávající asfaltové komunikace a zčásti na pásu zeleně. Staveniště bude zřízeno pouze v nezbytném rozsahu. Realizace stavby bude vyžadovat DIO, které zajistí zúžení vozovky na dva jízdní pruhy 2.75 m a v případě potřeby při realizaci uličních vpustí bude doprava řešena uzavřením přilehlého jízdního pruhu s předností v jízdě protijedoucích vozidel. Staveniště bude odvodněno do stávajících a nově realizovaných uličních vpustí a odvodňovacích žlábků. Stavba nebude dělena na etapy.

6. STANOVENÍ OBVODU STAVENIŠTĚ, JEHO ZDŮVODNĚNÍ A ÚDAJE O POZEMCÍCH STAVENIŠTĚ

Zásah stavby do území, se seznamem stavbou dotčených pozemků a pozemků sousedních je řešen v příloze G.1 – Záborový elaborát.

V zájmovém území stavby se nacházejí převážně pozemky s charakterem ostatních ploch s využitím pro komunikace a zeleň, jeden pozemek je vodním tokem.

Pozemky, na kterých leží stavba, jsou všechny ve vlastnictví investora. Z toho vyplývá řešení záborů:

- **trvalý zábor** je navržen na plochách stavby, kde bude změněno stávající využití z plochy zeleně, případně silniční komunikace na nově vystavěný chodník.

- **dočasný zábor** je navržen na plochách stavby, které slouží pro rekonstrukci povrchu stávajícího chodníku, jako manipulační prostor po dobu výstavby, případně pro výstavbu nového veřejného osvětlení a úpravu odvodnění.

Zábor pozemků ZPF není, v blízkém okolí stavby se nachází sousední pozemky ZPF, jedná se o zahrady za plotem. Vlivem stavby nedojde k zásahu do těchto pozemků..

Zábor pozemků PUPFL není. Stavba není v ochranném pásmu lesního pozemku.

Dočasné zábory jsou uvažovány s délkou trvání do 1 roku, plocha zařízení staveniště není součástí záborů (výběr záležitosti na zhotoviteli stavby a bude se měnit dle případné etapizace provedení stavby).

Předpokládaný rozsah trvalých záborů (údaje v m²):

Katastrální území	ZPF	Lesní pozemky	Ostatní plochy	Celkem
Nový Hradec Králové	-	-	245	245
CELKEM	-	-	245	245

Předpokládaný rozsah záboru pozemků dotčených stavebními úpravami do 1 roku (údaje v m²):

Katastrální území	ZPF	Lesní pozemky	Ostatní plochy	Celkem
Nový Hradec Králové	-	-	375	375
CELKEM	-	-	375	375

Poznámka: Rozsah záborů jednotlivých parcel byl stanoven pomocí grafického programu AUTOCAD s využitím digitální katastrální mapy, stav k 10/2016.

SEZNAM STAVBOU DOTČENÝCH PARCEL

Parcela číslo	Stávající výměra (m ²)	Druh pozemku	Vlastník pozemku
k.ú. Nový Hradec Králové			
759/94	1 570	ostatní plocha - ostatní komunikace	LV 10001 - Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové
811/27	2 914	ostatní plocha - zeleň	
811/28	56	ostatní plocha - zeleň	
811/29	1 083	ostatní plocha - zeleň	
814/1	9 256	vodní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené	
999/1	16 672	ostatní plocha - ostatní komunikace	
3421/2	1 178	ostatní plocha - ostatní komunikace	
3425	391	ostatní plocha - ostatní komunikace	
Stav informací z katastru nemovitostí platný ke dni 3.10.2016			

7. ZÁSADY NÁVRHU ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

Zařízení staveniště (plochy případně jiné objekty zařízení staveniště) bude řešeno dodavatelem stavby v souladu s jeho potřebami a podmínkami výstavby a v souladu s možností provozu stávajících zařízení a objektů v době realizace s ohledem na dopravní situaci.

8. NÁVRH POSTUPU A PROVÁDĚNÍ STAVBY

Návrh postupu výstavby vychází z požadavku na minimální omezení provozu, provoz MHD nebude při realizaci stavby omezen.

Realizace stavby bude vyžadovat DIO, které zajistí zúžení vozovky na 5,0 m. Staveniště bude odvodněno do stávajících a nově realizovaných uličních vpustí a odvodňovacích žlábků. Stavba nebude dělena na etapy.

Pro zpracování dopravně - inženýrského opatření (DIO) během stavby bylo použito TP 66 - Zásady označování pracovních míst na pozemních komunikacích – 2015 Schéma B/1 s úpravou na místní podmínky. Volná šířka musí být zachována minimálně 5,0 m.

Pro realizaci stavby nebude nutná uzavírka ulic Na občinách, Hradečnice a Rybova. Dojde pouze k zúžení komunikace při zachování volné šířky minimálně 5,0 m. V prostoru stavby bude omezena rychlost na 30 km/hod.

Prostor stavby bude od dopravního prostoru oddělen směrovými deskami Z4a. V dostatečné vzdálenosti před samotnou stavbou budou umístěny SDZ A15 (práce) a B20a (nejvyšší dovolená rychlost 30 km/hod).

Množství a umístění jednotlivých provizorních značek je patrné z přílohy C.2.6 Situace - Dopravně inženýrské opatření a dále z následující tabulky. Stanovení přechodné úpravy na pozemních komunikacích zajistí zhotovitel před realizací stavby. Zhotovitel bude zároveň zodpovědná osoba.

Dopravně inženýrské opatření							
Číslo	Typ značky	Var	Název značky	Rozměry (mm)	Fólie třídy	poznámka	Celkem
1	A15		Práce	základní	1		3
2	B20a	30 km/hod	Nejvyšší dovolená rychlost	základní	1		3
3	Z4a		Směrovací deska levá	základní	1		22
4	S 7.2		Výstražné světlo - sada 3 světél	S 7.2	1	Osazení na Z4a	1
Dopravní značky základní velikosti							28
Výstražné světlo - sada 3 světél							1

Funkčnost provizorního dopravního značení včetně výstražných světél je povinností zhotovitele stavby, který musí mít určeného pracovníka, který za funkčnost zodpovídá.

9. OBJEKTY, KTERÉ JE NUTNÉ UVÉST SAMOSTATNĚ DO PROVOZU

Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu dopravní a technické infrastruktury je nutné veškeré objekty včetně jejich částí uvádět ihned do provozu (předčasného užívání) tak, aby mohli být provozovány v dalších etapách stavby.

10. MOŽNÉ NAPOJENÍ NA ZDROJE (VODA, ELEKTRICKÁ ENERGIE, PLYN, TELEKOMUNIKACE)

Voda – neuvažuje se.

Plyn – neuvažuje se.

Telekomunikace – neuvažuje se.

El. energie – neuvažuje se

11. MOŽNOSTI NAKLÁDÁNÍ S ODPADY Z VÝSTAVBY

V důsledku stavební činnosti vzniknou při provádění stavby odpady. Nakládání s odpady je upraveno následujícími předpisy:

- zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění
- vyhláškou MŽP ČR č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), v platném znění
- vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění
- vyhláškou MŽP ČR č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, v platném znění
- vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi, v platném znění
- vyhláška č. 341/2008 Sb., o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, v platném znění
- metodický pokyn č. 9 odboru odpadů MŽP k nakládání s odpady ze stavební výroby a s odpady z rekonstrukcí a odstraňování staveb (Věstník MŽP, září 2003)
- metodický návod č. 4 odboru odpadů MŽP pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (Věstník MŽP, březen 2008)

V souladu s § 10 a 11 výše uvedeného zákona má každý povinnost předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. Odpady, jejichž vzniku nelze zabránit, musí být využity, případně odstraněny způsobem, který neohrožuje lidské zdraví a životní prostředí. Materiálové využití odpadů má přednost před jiným využitím odpadů.

Odpad je nutno zařadit podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů.

V následujících tabulkách jsou uvedeny druhy možných produkovaných odpadů, jejich kód, název druhu odpadu, kategorie odpadu a doporučené způsoby nakládání s těmito odpady.

Jejich rozdělení je provedeno na základě níže uvedeného členění.

Odpady vzniklé v rámci stavební činnosti

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Návrh nakládání s odpadem
17	1.1.1.1.1.1.1 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY		
17 01	BETON, CIHLY, TAŠKY A KERAMIKA		
17 01 01	Beton	O	Recyklace
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O	
17 03	ASFALTOVÉ SMĚSI, DEHET A VÝROBKY Z DEHTU		
17 03 01	Asfaltové směsi obsahující dehet	N	Skládka nebezpečných odpadů
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	Recyklace
17 04	KOVY (VČETNĚ JEJICH SLITIN)		
17 04 01	Měď, bronz, mosaz	O	Recyklace
17 04 02	Hliník	O	
17 04 04	Zinek	O	
17 04 05	Železo a ocel	O	
17 04 07	Směsné kovy	O	
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	
17 05	ZEMINA (VČETNĚ VYTĚŽENÉ ZEMINY Z KONTAMINOVANÝCH MÍST), KAMENÍ A VYTĚŽENÁ HLUŠINA		
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	Skládka ostatních odpadů
17 05 06	Vytěžená hlušina neuvedená pod číslem 17 05 05	O	Skládka ostatních odpadů
17 09	JINÉ STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY		
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod číslly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	Skládka ostatních odpadů
20	KOMUNÁLNÍ ODPADY, VČETNĚ SLOŽEK Z ODDĚLENÉHO SBĚRU		
20 01	SLOŽKY Z ODDĚLENÉHO SBĚRU		
20 01 01	Papír a lepenka	O	Recyklace
20 01 02	Sklo	O	Recyklace
20 01 39	Plasty	O	Recyklace
20 01 40	Kovy	O	Recyklace
20 01 99	Další frakce jinak blíže neurčené	O	Skládka ostatních odpadů
20 02	ODPADY ZE ZAHRAD A PARKŮ		
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	Kompostování

Původce odpadů musí přesně specifikovat způsob shromažďování, třídění a skladování, využívání či odstranění odpadů. Odpady musí být zabezpečeny před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem.

Shromažďování a skladování odpadů musí být v souladu s § 5, a 6 vyhlášky č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

Zemina z výkopů bude uložena v místě stavby, případně na meziskládce a bude zpětně použita na zásypy výkopů. Přebytková zemina bude uložena na řízené skládce odpadů.

V průběhu výstavby je původce odpadů povinen vést v souladu s § 21 vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi a produkované odpady předat do vlastnictví pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení ke sběru a výkupu odpadů nebo k využití nebo odstranění odpadů. Vedení evidence odpadů musí být prováděno tak, aby zhotovitel stavby mohl ke kolaudaci provést její vyhodnocení a nakládání s odpady dokladovat.

Zhotovitel stavby musí zajistit manipulaci s uvedeným odpadem podle platných předpisů, zejména se jedná o zneškodnění nebezpečných odpadů (N). Odpadový materiál, který má nebo může mít nebezpečné vlastnosti (N), musí být shromažďován odděleně do zvlášť k tomu určených nádob z nepropustných materiálů, chráněných proti dešti.

V souladu s § 39 zákona o odpadech je původce odpadů dále povinen ohlašovat odpady, a to v případě, že nakládal s více jak 100 kg nebezpečných odpadů za kalendářní rok nebo s více jak 100 tunami ostatních odpadů za kalendářní rok. Ohlašovací povinnost splní zasláním pravdivého a úplného hlášení o odpadech a způsobech nakládání s nimi do 15. února následujícího roku.

Bilance odpadů:

Většina odpadů uvedená v tabulce bude v rámci přípravy a realizace stavby produkována v malých množstvích. Množství odpadových materiálů je specifikováno v soupisu prací.

Odpady z provozu stavby:

Druhy možných odpadů, jejich kód, název druhu a kategorie odpadu a návrh zneškodnění

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Návrh nakládání s odpadem
20 02	Odpady ze zahrad a parků		
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	O	kompostování
20 02 03	Jiný biologicky nerozložitelný odpad	O	skládka

Odstranění odpadů z provozu a údržby komunikací podle platných předpisů je povinností správce komunikace.

12. HLUK ZE STAVEBNÍ ČINNOSTI

Během stavby lze očekávat zvýšenou hladinu hluku, způsobenou provozem stavební techniky. Pro omezení hluku po dobu výstavby jsou navržena následující opatření:

- Ve fázi výstavby respektovat odstavec 6 § 12 nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací (hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku pro hluk ze stavební činnosti).
- Během výstavby omezit činnost stavebních mechanismů a stavební dopravy na nejnutnější možnou dobu.
- Stavební práce neprovádět v době od 21.00 do 7.00 hod.

13. PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Přístupy na staveniště jsou řešeny ze stávajících místních komunikací. Pro příjezd je uvažována ulice Na Občínách a Náhon.

14. POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ OCHRANY STAVENIŠTĚ A JEHO OKOLÍ

Ochrana staveniště bude zajištěna běžným způsobem s přihlédnutím k místním podmínkám a postupu výstavby se zohledněním požadavků na zachování provozu.

V příloze **H. Plán zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví (BOZP)** je navržen předpokládaný rozsah plánu o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví (BOZP), který v definitivní podobě zpracuje vybraný koordinátor stavby na potřeby a požadavky konkrétního zhotovitele stavby.

15. ZVLÁŠTNÍ PODMÍNKY NA PROVÁDĚNÍ STAVBY, KTERÉ VYŽADUJÍ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Výkopové práce v ochranných pásmech inženýrských sítí, které jsou v provozu, musí být prováděny ručně. Při odkopech a výkopech bude dbáno zvýšené opatrnosti. Všechny výkopy budou zajišťovány dle projektu v souladu s platnými ČSN.

Po předání staveniště si zajistí zhotovitel stavby přesné výškové a polohopisné vytýčení stávajících podzemních vedení. Dodavatel stavby před zahájením zemních prací provede kopané sondy a uvědomí příslušné správce sítí o zahájení prací.

Umístí se na viditelných místech tabule s čísly první pomoci, požární ochrany, vedením stavby a výstražné tabule upozorňující na zákaz vstupu nepovolaným osobám do prostoru stavby.

Zvláštní bezpečnostní opatření musí být zajištěno při manipulaci s břemeny při montáži a osazování osvětlovacích sloupů. Stavba se musí nacházet bez nepovolaných osob.

Veškeré provizorní přístupové trasy pro pěší i vozidla v zastavěných částech budou řádně vyznačeny zábranami, ploty, apod.

Funkčnost provizorního dopravního značení včetně výstražných světel je povinnost zhotovitele stavby, který musí mít určeného pracovníka, který za funkčnost zodpovídá a kontakt musí být uveden na informačních tabulích.

16. NÁVRH ŘEŠENÍ DOPRAVY BĚHEM VÝSTAVBY

Realizace stavby bude vyžadovat DIO, které zajistí zúžení vozovky na 5,0 m. Staveniště bude odvodněno do stávajících a nově realizovaných uličních vpustí a odvodňovacích žlábků. Stavba nebude dělena na etapy.

Pro zpracování dopravně - inženýrského opatření (DIO) během stavby bylo použito TP 66 - Zásady označování pracovních míst na pozemních komunikacích – 2015 Schéma B/1 s úpravou na místní podmínky. Volná šířka musí být zachována minimálně 5,0 m.

Pro realizaci stavby nebude nutná uzavírka ulic Na občinách, Hradečnice a Rybova. Dojde pouze k zúžení komunikace při zachování volné šířky minimálně 5,0 m. V prostoru stavby bude omezena rychlost na 30 km/hod.

Prostor stavby bude od dopravního prostoru oddělen směrovými deskami Z4a. V dostatečné vzdálenosti před samotnou stavbou budou umístěny SDZ A15 (práce) a B20a (nejvyšší dovolená rychlost 30 km/hod).

Množství a umístění jednotlivých provizorních značek je patrné z přílohy C.2.6 Situace - Dopravně inženýrské opatření a dále z následující tabulky. Stanovení přechodné úpravy na pozemních komunikacích zajistí zhotovitel před realizací stavby. Zhotovitel bude zároveň zodpovědná osoba.

Dopravně inženýrské opatření							
Číslo	Typ značky	Var	Název značky	Rozměry (mm)	Fólie třídy	poznámka	Celkem
1	A15		Práce	základní	1		3
2	B20a	30 km/hod	Nejvyšší dovolená rychlost	základní	1		3
3	Z4a		Směrovací deska levá	základní	1		22
4	S 7.2		Výstražné světlo - sada 3 světel	S 7.2	1	Osazení na Z4a	1
Dopravní značky základní velikosti							28
Výstražné světlo - sada 3 světel							1

Funkčnost provizorního dopravního značení včetně výstražných světel je povinností zhotovitele stavby, který musí mít určeného pracovníka, který za funkčnost zodpovídá.

V Hradci Králové, 10/2016

Vypracoval: Ing. Kateřina Petrláková



