

II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČERVEN 2018

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. ERICH KONEČNÝ

Konečný

A

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. E. KONEČNÝ	<i>Konečný</i>	 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>Krouparová</i>	
YPRACOVAL	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>Krouparová</i>	
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ	<i>Konečný</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MĚÚ/0Ú: SVINAŘE, SKUHROV, PODBRDY, VIŽINA	DATUM	ČERVEN 2018
K.Ú.: ŘEVNICE, ZADNÍ TŘEBAŇ, SVINAŘE, HODYNĚ U SKUHROVA, SKUHROV POD BRDY, PODBRDY,		FORMÁT	
NESVAČILY U BEROUNA, VŠERADICE, VIŽINA		MĚŘÍTKO	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ÚČEL	PDPS
PRŮVODNÍ ZPRÁVA		ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			A.0

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci pro provádění stavby (PDPS)

akce

II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce – 1. etapa

Náležitosti dokumentu odpovídají vyhlášce č.146/2008 Sb. - Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, příloze č.9 - Rozsah a obsah projektové dokumentace staveb dálnic, silnic, místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací (dále jen pozemních komunikací) pro provádění stavby.

Obsah:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
a)	Stavba:	3
b)	Objednatel:	3
c)	Zhotovitel dokumentace:	3
2	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	4
a)	Stručný popis návrhu stavby (funkce, význam, umístění).....	4
b)	Předpokládaný průběh stavby	4
c)	Vazby na regulační plány, územní plán a na územní rozhodnutí	4
d)	Stručná charakteristika území a jeho dosavadního využití	4
e)	Vliv stavby a provozu na krajinu a životní prostředí.....	5
f)	Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření	5
3	PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ	5
a)	Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby	5
b)	Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace.....	6
c)	Mapové podklady, zaměření území.....	6
d)	Dopravní průzkum	6
e)	Diagnostický průzkum konstrukcí, ostatní průzkumy	6
f)	Hydrometeorologické a hydrologické údaje.....	6
g)	Klimatologické údaje.....	6
h)	Stavebně historický průzkum u stavby	6
4	ČLENĚNÍ STAVBY	6
a)	Způsob číslování a značení.....	6
b)	Určení jednotlivých částí stavby	6
c)	Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory	7
5	PODMÍNKY REALIZACE STAVBY	7
a)	Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků	7
b)	Uvažovaný průběh výstavby.....	7
c)	Zajištění přístupu na stavbu	8
d)	Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy	8
6	PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ	8

A. Průvodní zpráva

a)	Seznam známých nebo předpokládaných právnických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty do vlastnictví a osob, které je budou spravovat	8
b)	Způsob užívání jednotlivých objektů stavby	8
7	PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ	8
a)	Možnosti (návrh) postupného předávání části stavby (úsek, objekt) do užívání	8
b)	Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby	8
8	SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY	9
a)	Souhrnný technický popis	9
b)	Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí	9
9	VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ	12
	DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY	13
a)	Rozsah dotčení	13
b)	Podmínky pro zásah	15
10	ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ	15
a)	Bourací práce	15
b)	Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada	15
c)	Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu	16
d)	Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch	16
e)	Zásah do ZPF	16
f)	Zásah do PUPFL	16
g)	Zásah do jiných pozemků	16
h)	Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků	16
11	NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY	16
a)	Nároky na energie	16
b)	Telekomunikace	16
c)	Vodní hospodářství	16
d)	Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování	17
e)	Možnosti napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě)	17
f)	Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby	17
12	VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	17
g)	Ochrana krajiny a přírody	17
h)	Hluk	17
i)	Emise z dopravy	17
j)	Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje	17
k)	Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků	17
l)	Nakládání s odpady	18
13	OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI	18
a)	Mechanická odolnost a stabilita	18
b)	Požární bezpečnost	18
c)	Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí	18
d)	Ochrana proti hluku	18
e)	Bezpečnost při užívání	19
f)	Úspora energie a ochrana tepla (hospodárnost provozu, úsporné technologie při výstavbě a údržbě apod.)	19
14	DALŠÍ POŽADAVKY	19
a)	Užitné vlastnosti stavby	19
b)	Zabezpečení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	19
c)	Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí	19
d)	Splnění požadavků dotčených orgánů	20

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a) Stavba:

Název stavby: **II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa**
Katastrální území: Řevnice, Zadní Třeboň, Svinaře, Hodyně u Skuhrova, Skuhrov p. Brdy, Podbrdy, Nesvačily u Berouna, Všeradice, Vižina
Kraj: Středočeský
Druh stavby: Rekonstrukce

b) Objednatel:

Název: **Středočeský kraj**
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 70 89 10 95
Akci zajišťuje: **Krajská správa a údržba silnic**
Žižkova 1, 251 01 Říčany
Kontaktní osoba: Jan Zákostelský
tel.: 601 159 694
e-mail: jan.zakostelsky@ksus.cz

c) Zhotovitel dokumentace:

Název projektanta: SHB, akciová společnost
Masná 1498/8, 702 00 Ostrava
IČO: 25 32 43 65
Zpracovatelský útvar: **SHB, akciová společnost**
Pobočka Praha
Korunovační 6, 170 00 Praha 7
Kontaktní osoby: **Ing. Erich Konečný**
hlavní inženýr projektu
autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0007803
tel.: 242 483 704
e-mail: e.konecny@shb.cz
Ing. Martina Krouparová
zodpovědný projektant
tel.: 242 483 707
e-mail: m.krouparova@shb.cz

Podzhotovitelé:

Geodetické zaměření a KN: **GEO 2010**
Zpracovatel: Ing. Jan Dvořák, Ing. Jiří Juřeník
Diagnostika vozovky: **VIAKONTROL, spol. s r.o.**
Zpracovatel: Ing. Jan Zajíček, tel. +420 602 515 105

2 ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

a) Stručný popis návrhu stavby (funkce, význam, umístění)

Stavba řeší rekonstrukci silnice II/115 ve vybraných úsecích na trase od ZÚ v km 2,150 - provozní staničení 17,390 (nad hřbitovem za Řevnicemi) do KÚ v km 13,541 - provozní staničení 28,781 (spára napojovaných asfaltových krytů „přejezd/vozovka“ před železniční tratí Zadní Třebaň – Lochovice (ev. km 13,518).

Tato dokumentace PDPS navazuje na dokumentaci DSP, která byla zpracována v říjnu 2018 pouze pro SO 101.1 a SO 101.2., a která sloužila stavebníkovi pro potřeby plnění podmínek stanovených dotačním programem IROP.

Tato dokumentace PDPS zahrnuje kromě SO 101.1 a SO 101.2 též SO 101.3 a SO 101.4, které podmínky dotačního programu nesplnily, poněvadž neležely výhradně na bezproblémových pozemcích.

Součástí stavby je doplnění záchytného systému v okolí propustků a pročištění stávajících příkopů.

SO 101.1 řeší rekonstrukci v úsecích, které se nacházejí na pozemcích Středočeského kraje, Státního pozemkového úřadu, Lesů ČR a jednotlivých dotčených obcí, a které lze zároveň realizovat v plném příčném profilu vozovky.

SO 101.2 řeší úseky vozovky, které leží na stejných pozemcích jako SO 101.1, ale ne v plném příčném profilu, avšak plochou větší, než je polovina šířky vozovky. Rekonstruovaná zde bude tato polovina vozovky.

SO 101.3 řeší rekonstrukci 2. poloviny vozovky, která navazuje na SO 101.2. Vozovka leží kromě pozemků Středočeského kraje, Státního pozemkového úřadu, Lesů ČR a jednotlivých dotčených obcí také částečně na soukromých pozemcích.

SO 101.4 řeší rekonstrukci silnice II/115 v úsecích, které se nacházejí převážně na soukromých pozemcích. Na pozemcích Středočeského kraje, Státního pozemkového úřadu, Lesů ČR a jednotlivých dotčených obcí leží vozovka v minimálním rozsahu.

Převážná část rekonstrukce bude provedena v extravilánu mezi obcemi Svinaře, Hodyně, Hatě, Skuhrov, Drahovice, Podbrdy a Vižina, menší část ve zmíněných obcích, kde silnice zajišťuje přímou obsluhu všech přilehlých staveb.

b) Předpokládaný průběh stavby

Doba výstavby: 2 roky

Termín zahájení stavby: 06/2019

Termín ukončení stavby: 08/2020

c) Vazby na regulační plány, územní plán a na územní rozhodnutí

Vzhledem k charakteru stavby se tato nedotýká zájmů ÚP – jedná se o rekonstrukci vozovky ve stávajících parametrech.

d) Stručná charakteristika území a jeho dosavadního využití

Zájmovým územím rekonstrukce je stávající silnice II/115, která má ZÚ za obcí Řevnice, které se nachází v okrese na Praze-západ a leží asi 9 km jihozápadně od okraje Prahy na řece Berounce. KÚ stavby je za koncem obce Vižina, která se nachází v okrese Beroun, kraj Středočeský, asi 14 km jižně od Berouna a 17 km východně od města Hořovice.

e) Vliv stavby a provozu na krajinu a životní prostředí

Stavba nemá zásadní vliv na životní prostředí, nemění se hluková, ani exhalační situace v místě stavby. Ze stavby se nepředpokládá uvolňování emisí nebezpečných záření a nepředpokládají se nepříznivé účinky elektromagnetického záření. Způsob využití komunikace se nemění.

Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů stavby vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

V období výstavby je nutno dodržovat všechna opatření navržená v projektu stavby tak, aby vlivem výstavby nedošlo k překročení limitních ukazatelů kvality životního prostředí.

Vlivem stavby nedojde u stávající obytné zástavby ke změně podmínek stanovených technickými normami z hlediska denního osvětlení a oslunění.

V této stavbě nedochází k budování stavebních objektů, které by svou výškou zastiňovaly nejbližší obytnou zástavbu.

f) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření

Rekonstrukce vozovky je navržena v parametrech stávající vozovky.

Způsob stávajícího vedení dopravy zůstane beze změny.

Přístup k jednotlivým pozemkům a provoz po komunikaci zůstane dopravní obsluze, Lesům ČR a složkám IZS (police ČR, záchranná služba, hasiči) po dobu stavby zachován.

3 PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ

a) Dokumentace záměru k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby

Nebyla pro úseky rekonstrukce SO 101.1, 101.2, 101.3 a 101.4 zpracována.

Dokumentace DÚR „II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce – 1. etapa“ byla zpracována pro vybrané úseky vyžadující ÚR v prosinci 2017. O vydání ÚR bylo zažádáno v červenci 2018. Tyto úseky (vynechané v PDPS) jsou patrné z přílohy **A.1 Přehledná situace**.

Součástí DÚR byly:

SO řady **100**, které řeší změnu ve významu využití ploch v obcích, kdy ve stávajícím stavu plochy plní funkci zeleně, na něž se nově umísťuje chodník nebo vozovka, nebo stávajícího zpevnění, na které se nově umísťuje chodník.

- SO 111 Novostavba silnice II/115 v obci Svinaře
- SO 112 Novostavba silnice II/115 v obci Hatě
- SO 121 Novostavba chodníku v obci Svinaře
- SO 123 Novostavba chodníku v obci Hatě
- SO 124 Novostavba chodníku v obci Drahlovice

SO řady **200**, které řeší rekonstrukci stávajících mostů ve 4 obcích a výstavbu zárubní zdi podél chodníku v obci Svinaře. Je navržena demolice mostů a výstavba nových. Realizací těchto SO se využití území nezmění.

- SO 201 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-013
- SO 202 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-014
- SO 203 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-015
- SO 204 Rekonstrukce mostu ev. č. 115-016
- SO 211 Zárubní zeď v obci Svinaře

SO řady **300** a **400** řeší přeložky a úpravy na stávajících inž. sítích v místech vyvolaných stavbou. Jejich realizací se využití území nezmění.

- SO 302 Oprava odvodnění Drahlovice

- SO 304 Oprava odvodnění Hatě
- SO 305 Odvodnění v km 7,100
- SO 306 Přeložka splaškové kanalizace km 7,080
- SO 308 Přeložka vodovodu přes Halounský potok
- SO 311 Odvodnění pro nový chodník Svinaře
- SO 312 Přeložka vodovodu Svinaře
- SO 401 Přeložka NN (zajišťuje ČEZ)
- SO 431 Úprava veřejného osvětlení - OU Svinaře
- SO 432 Úprava veřejného osvětlení - OU Skuhrov
- SO 451 Úprava sdělovacího vedení v km 5,620 - 5,800

b) Regulační plány, územní plán, územně plánovací informace

Popis viz **2 c)**.

c) Mapové podklady, zaměření území

[1] *Polohopisné a výškopisné zaměření území a mostů v souřadnicovém systému S-JTSK a výškovém systému B. p. v. (Ing. Jan Dvořák GEO 2010, 10/2017)*

[2] *Digitální katastrální mapa (Ing. Jan Dvořák GEO 2010, 09,11/2017)*

d) Dopravní průzkum

Nebyl proveden.

e) Diagnostický průzkum konstrukcí, ostatní průzkumy

[3] *Diagnostika vozovky (VIAKONTROL, spol. s r.o., 01/2018)*

f) Hydrometeorologické a hydrologické údaje

Údaje byly zjišťovány pro SO řešené v rámci DÚR a byly součástí přílohy **B.5 Vodohospodářské řešení**.

g) Klimatologické údaje

Nebyly zjišťovány.

h) Stavebně historický průzkum u stavby

Nebyl zjišťován.

4 ČLENĚNÍ STAVBY

a) Způsob číslování a značení

Číslování stavebních objektů (SO) je provedeno dle Vyhlášky č. 146/2008 Sb., Příloha 8, očíslované v řadách 000 – 800.

b) Určení jednotlivých částí stavby

Stavba není dělena na dílčí části.

c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory

Stavba řeší rekonstrukci vozovky dle závěrů provedené diagnostiky, zajištění lepšího odvedení vody z vozovky, opravu stávajících propustků (či výměnu za nové), pročištění příkopů.

Soubor těchto činností je shrnut do SO:

Objekty řady 000 – Demolice

- NEOBSAZENO

Objekty řady 100 - Pozemní komunikace

SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích A

SO 101.2 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích B

SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích C

SO 101.4 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích D

SO 171 Dopravní opatření

Objekty řady 200 – Vodohospodářské objekty

- NEOBSAZENO

Objekty řady 300 – Vodohospodářské objekty

- NEOBSAZENO

Objekty řady 400 – Objekty elektro a sdělovací objekty

- NEOBSAZENO

Objekty řady 500 – Objekty trubních vedení

- NEOBSAZENO

Objekty řady 600 – Objekty drah

- NEOBSAZENO

Objekty řady 700 – Objekty pozemních staveb

- NEOBSAZENO

Objekty řady 800 – Objekty úpravy území

- NEOBSAZENO

Objekty řady 900 – Objekty objízdnych tras

- NEOBSAZENO

5 PODMÍNKY REALIZACE STAVBY

a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

Nejsou známy.

b) Uvažovaný průběh výstavby

Rekonstrukce komunikace II/115 řešená v rámci SO 101.1 - SO 101.4, tj. **km 2,150 až km 13,541**, bude vzhledem k délce rekonstruovaných úseků a zajištění obslužnosti obcí probíhat ve čtyřech fázích, a to vždy za **úplné uzavírky**.

Pro jednotlivé fáze jsou navrženy objízdné trasy pro vozidla do 3,5 t a autobusovou dopravu po silnicích III. tříd a místních komunikacích. Pro vozidla nad 3,5 t je navržena doporučená objízdná trasa společná pro všechny fáze výstavby.

Jednotlivé fáze výstavby a jejich objízdné trasy jsou patrné v příloze **A.5 Zásady organizace výstavby** a dále z **SO 171 Dopravní opatření**.

Konečný návrh DIO a harmonogramu výstavby s návrhem věcného a časového postupu prací bude řešen zhotovitelem stavby a odsouhlasen DOSS a investorem.

Dopravní opatření a návrh pěších dopravních stezek včetně provizorních svislých dopravních značek bude navrženo zhotovitelem před zahájením stavebních prací a odsouhlaseno policií ČR a příslušným odborem dopravy.

V rámci přípravy stavby před zahájením prací, bude informován autobusový dopravce o plánovaném omezení dopravy a budou koordinována možná opatření k minimalizaci negativních dopadů na plynulost a bezpečnost dopravy po dobu stavby.

c) Zajištění přístupu na stavbu

Přístup na staveniště pro staveništní dopravu bude po stávajících komunikacích.

d) Dopravní omezení, objížd'ky a výluky dopravy

Viz 5 b).

6 PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ

a) Seznam známých nebo předpokládaných právnických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty do vlastnictví a osob, které je budou spravovat

SO pod správou Středočeského kraje:

SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích A

SO 101.2 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích B

SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích C

SO 101.4 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích D

SO pod správou zhotovitele stavby:

SO 171 Dopravní opatření

b) Způsob užívání jednotlivých objektů stavby

Navržené stavební objekty budou užívány dle všeobecně platných předpisů. Vlastník komunikace je zároveň vlastníkem odvodňovacích zařízení, které náleží ke komunikaci.

7 PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ

a) Možnosti (návrh) postupného předávání části stavby (úsek, objekt) do užívání

Předání částí stavby do užívání je vázáno na dokončení rekonstrukce jednotlivých úseků.

b) Zdůvodnění potřeb užívání stavby před dokončením celé stavby

Předání částí objektů do předčasného užívání zkrátí dobu omezeného přístupu dopravní obsluhy.

8 SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

a) Souhrnný technický popis

Stavební objekty SO 101.1 - SO 101.4 řeší rekonstrukci silnice II/115 ve stávajícím šířkovém a výškovém uspořádání v úsecích uvedených v kap. 2 a) dle závěrů provedené diagnostiky a obnovu či lepší zajištění odvodnění vozovky v intravilánu i extravilánu stavby.

b) Technický popis jednotlivých objektů a jejich součástí

8.2.1 Pozemní komunikace

- **SO 101.1 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích A**
- **SO 101.2 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích B**
- **SO 101.3 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích C**
- **SO 101.4 Rekonstrukce silnice II/115 v úsecích D**

Stavební objekty řeší rekonstrukci vozovky silnice II/115 a zahrnují:

- přípravné práce, tj. odstranění směrových sloupků, svodidel, doprav. značení
- rekonstrukci silnice II/115 dle závěrů provedené diagnostiky, tj. recyklací za studena
- opravu pokleslých okrajů vozovky (odhad 25 % délky komunikace v zájmovém území)
- opravu připojení vozovek navazujících ploch, účelových komunikací, sjezdů, a to v nejnutnějším rozsahu
- opravu 25 propustků a výměnu 3 propustků
- rektifikaci / výměnu (s ev. posunem) stávajících uličních vpustí, vč. přípojek
- rektifikaci / výměnu poškozených poklopů (ev. vyrovnávacích prstenců a kónusů) kanalizačních šachet
- rektifikaci ostatních povrchových znaků ve vozovce
- osazení nových svodidel u některých propustků dle zásad uvedených ČSN 73 6101
- pročištění příkopů
- obnovu vodorovného dopravního značení s ev. úpravou dle požadavků PČR
- doplnění svislého dopravního značení s ev. úpravou dle požadavků PČR

Staničení úseků, ve kterých jsou **SO** řešeny, jsou uvedeny v přílohách jednotlivých SO.

Směrové vedení:

Směrové vedení stávající silnice II/115 nebude navrhovanou technologií opravy změněno.

Celková délka úseků A řešených v **SO 101.1** je 8021,5 m.

Celková délka úseků B řešených v **SO 101.2** je 2013,6 m.

Celková délka úseků C řešených v **SO 101.3** je 2013,6 m.

Celková délka úseků D řešených v **SO 101.4** je 295,3 m.

Celková délka úseků řešených v PDPS je **10 330,4 m.**

Výškové vedení:

Výškové vedení stávající silnice II/115 bude navrhovanou technologií opravy navýšeno o 1 cm.

Šířkové uspořádání:

Stávající silnice II/115 je obousměrná se dvěma jízdními pruhy o celkové šířce zpevněné části cca 6 m.

Navrženou technologií opravy vozovky nebude stávající šířka vozovky změněna.

Klopení:

Stávající příčný sklon bude navrženou technologií stavební úpravy reprofilován **na min. 2 %**.

Konstrukce vozovky:

V zájmovém úseku je navržena technologie opravy dle závěrů provedené diagnostiky, která je popsána v **kap. 9**. Názorně je pak patrná v příloze **4. Vzorové příčné řezy**.

Nezpevněná krajnice:

V zájmovém úseku má komunikace nedostatečnou šířku NK, v průměru je široká 0,50 m. Proto je navrženo provést ji v š. 0,50 m, kromě úseků okolo některých stávajících nebo nových propustků, kde je třeba těleso s NK rozšířit pro osazení nových svodidel.

Šířka NK v těchto úsecích bude provedena v š. 0,75 m. Šířka je navržena s ohledem na sklon přilehlého svahu, který je určen polohou navazujícího příkopu a přilehlých pozemků jiných vlastníků.

Tam, kde se bude krajnice rozšiřovat z důvodu osazení nových svodidel okolo propustků nebo provádět nové v místech propadlých okrajů, bude po sejmutí drnů stávající NK odtěžena celá až po plán stávající vozovky a provedena nová. Ve zbylých úsecích je navrženo NK seříznout/odtěžit do úrovně prováděné recyklace, doplnit novou NK, ohumusovat a zpevnit vrstvou ŠD v tl. 150 mm.

NK bude zpevněna vrstvou šterkodrti frakce 0/32 v tloušťce 150 mm, a to:

- v šířce 0,50 m v celém zájmovém úseku kromě úseků se svodidly
- v šířce 0,50 m v úsecích se svodidly. Zbývající část krajnice a přilehlý nový svah budou opatřeny orníci a osety.

Nezpevněná krajnice se provede snížená o 3 cm vůči zpevněné krajnici (vozovce). Příčný sklon krajnice je navržen 8,0 % od vozovky.

Pokud budou osazeny nové obruby (konkrétně toto řešení je navrženo v Hodyni, a to z důvodu odvedení vody z problematických míst vozovky ke stávající UV), bude na něj navazovat NK v š. 0,50 m (ve stísněných poměrech 0,25 m) ve sklonu 8 %, jejíž povrch bude ohumusován v tl. 0,15 m a oset travním semenem.

Detailně je úprava šířky NK pro osazení svodidla znázorněna v příloze **2. Situace**.

Napojení sjezdů a komunikací:

V zájmovém úseku se na silnici II/115 napojují v obcích i mimo obce silnice III. třídy, účelové komunikace a sjezdy. Jejich úprava na styku se silnicí II/115 je navržena s ohledem na stávající povrch připojené komunikace:

- **u komunikací s asfaltovým krytem** bude provedeno vyfrézování stávajících asfaltových vrstev v tl. max. 110 mm, v délce 2-3 m, a pokládka dvou živičných vrstev shodných s nově položenými krytovými vrstvami na sil. II/115 (ložná a obrusná) v celkové tl. 110 mm.
- **u komunikací s nestmeleným krytem** bude proveden odkop stávajících vrstev v max. tl. 250 mm, v délce 2 – 3 m, a doplnění R-materiálem v tl. 250 mm, s nátěrem s posypem.

Poloha jednotlivých křižovatek a sjezdů je uvedena v příloze **A.2 Koordinační situace stavby** a **2. Situace** a tabulka s jejich popisem je přílohou této PZ.

Propustky:

V zájmovém úseku se pod silnicí II/115 nachází několik betonových propustků převážně s betonovými čely, římsami a zábradlím, které je navrženo pročistit a zábradlí vyměnit za nové. 3 propustky, které jsou součástí SO 101.1 budou vyměněny za nové a jejich ŽB trouby budou seříznuty ve sklonu svahu.

Případné poruchy stávajících ŽB říms a čel budou vyspraveny v rámci jednotlivých SO tak, že odpadající betonové části a nečistoty budou odstraněny vysokotlakým vodním paprskem

a následně vyspraveny sanační maltou – při hrubých nerovnostech tl. do 20 mm v jedné vrstvě, nad 20 mm ve více vrstvách a jemné nerovnosti vrstvou tl. do 5 mm.

Nově je navrženo odláždít vtok a výtok nových propustků a také u některých stávajících propustků (kde nedojde k dotčení soukromých pozemků) dlažbou z lomového kamene tl. 0,20 m do betonového lože tl. 0,10 m. Po jeho zatvrdnutí bude dlažba vyspárována cementovou zálivkou. Odláždění se provede v délce 2,5 m od konců propustku.

Detailně jsou propustky popsány v jednotlivých SO v příloze **6. Propustky**.

Zemní těleso, zemní práce:

Typické zemní těleso v zářezu a násypu není navrženo vzhledem k charakteru území a stavby. K násypu dojde u SO 101.1 z důvodu osazení nových svodidel, neboť zde není dostatečná šířka pro jejich osazení. Provede se odtěžení stávajícího tělesa s jeho zazubením a dosypání nového. Po úpravě zemní pláň se provede nová NK s požadovanou šířkou.

Provádění zemního tělesa se musí řídit zásadami ČSN 73 6133.

Plochy, které budou zasaženy stavbou, a ze kterých budou v předstihu v rámci přípravy území sejmuty drny v tl. 0,10 m, budou zpětně dosypány do úrovně 0,15 m pod nový terén vhodným materiálem, event. humusem a drny, na které se rozprostře ornice v tl. 0,15 m. Následně bude plocha oseta travním semenem.

Svodidla, zábradlí, směrové sloupky:

Stávající zábradlí bez nutnosti osazení svodidla bude vyměněno za nové se svislou nebo vodorovnou výplní. Před některými propustky jsou z důvodu výšky jejich říms či hrany koruny nad hladinou převáděné vodoteče nebo příkopu (> 1,5 m) navržena nová svodidla.

Detailně jsou nová svodidla a zábradlí patrná v příloze **2. Situace** u jednotlivých SO.

Stávající plastové směrové sloupky budou odstraněny. Po provedené rekonstrukci NK budou jak v obcích, tak mimo obec osazeny nové ve vzdálenostech uvedených dle ČSN 73 6101.

• **SO 171 Dopravní opatření**

Zahrnuje veškeré provizorní dopravní značení potřebné pro vyznačení objízdných tras a regulaci provozu na staveništi.

8.2.2 Mostní objekty a zdi

Nejsou předmětem PDPS.

8.2.3 Odvodnění pozemní komunikace

Stavbou nedojde k navýšení množství odtékající vody.

extravilán:

- princip odvodnění stávající komunikace zůstane zachován – voda je odvedena přes nezpevněnou krajnici, na navazující zelené plochy, kde se voda vsákne. Stávající NK je navrženo seříznout a nově ji zpevnit vrstvou ŠD v tl. 0,15 m. Z důvodu zachování funkčnosti odvodnění budou pročištěny stávající příkopy.

intravilán (obce Svinaře, Hodyně, Hatě, Draholvice, Podbrdy, Vižina):

- v obcích je ve stávajícím stavu voda z vozovky svedena k obrubníkům s navazujícími chodníky, podél nichž je voda odvedena do stávajících uličních vpustí. Ty budou v rámci stavby výškově rektifikovány, v případě zjištění jejich velkého opotřebení, ev. nevhodné polohy, vyměněny (přehled dotčených vpustí je uveden *ve výkazu výměr v jednotlivých SO*). Tam, kde nejsou chodníky, je voda odvedena přes nezpevněnou krajnici, na navazující zelené plochy, kde se voda vsákne. Stávající NK je navrženo seříznout a nově ji zpevnit vrstvou ŠD v tl. 0,15 m.

8.2.4 Tunely, podzemní stavby a galerie

Nejsou předmětem PDPS.

8.2.5 Obslužná zařízení, veřejná parkoviště, únikové zóny a protihlukové clony

Nejsou navrženy.

8.2.6 Vybavení pozemní komunikace

Komunikace bude v zájmovém úseku vybavena:

- směrovými sloupky, vč. „červených“ u sjezdů
- novými ocelovými svodidly okolo některých propustků,
- obnoveným vodorovným dopravním značením (místa s novými úpravami),
- svislým dopravním značením (budou doplněny chybějící značky, popř. vyměněny poškozené, odstraněny nepotřebné).

8.2.7 Objekty ostatních skupin objektů

Nejsou navrženy.

9 VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ

- V celém zájmovém území byl proveden **průzkum stávajících inženýrských sítí** – byly obesláni jejich správci a na základě jejich vyjádření a zaměření povrchových znaků byly provedeny jejich zákresy do situačních výkresů v souřadnicovém systému JTSK. Vyjádření jednotlivých správců sítí o existenci stávajících vedení a zařízení v jejich vlastnictví či správě jsou doložena v části **D. Doklady**. Jimi dodané grafické podklady jsou zakresleny v dokumentaci. Ochrana během výstavby bude provedena v souladu s podmínkami správců.
- Na komunikaci v zájmovém úseku byla provedena podrobná diagnostika. Dle zpracovaného průzkumu byly zjištěny a zaznamenány viditelné poruchy (různé druhy trhlin - mozaikové, síťové, podélné, příčné,..., na několika místech podélný pokles vozovky a plošná deformace).

Návrh opravy dle závěrů diagnostiky:

- odstranit konstrukční souvrství na hloubku 100 mm pod stávající niveletu, tj. 110 mm pod projektovou niveletu zvýšenou o 10 mm
- provést recyklaci zbylého konstrukčního souvrství vozovky podle TP 208 technologií za studena na místě
 - provést rozpojení zbylého podkladního souvrství
 - provést reprofilaci rozpojeného podkladního souvrství
 - recyklace RS 0/32 CA (na místě); 200 mm; TP 208; před provedením samotné recyklace na místě doporučujeme ověření fyzikálně-mechanických vlastností budoucí recyklované směsi - zpracování průkazních zkoušek
- provést infiltrační postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 50 BP 5 v množství 0,60 kg/m² zbytkového asfaltu
- položit vrstvu ACP 16+; 60 mm; ČSN EN 13108-1
- provést spojovací postřik modifikovanou asfaltovou emulzí C 60 BP 5 v množství 0,30 kg/m² zbytkového asfaltu
- položit vrstvu ACO 11; 50 mm; ČSN EN 13108-1

Funkčnost povrchového odvodnění, která je předpokladem dlouhodobé životnosti navržené technologie stavební úpravy, bude zajištěna v rámci běžné údržby komunikace

Po podrobné vizuální prohlídce stávajícího a následně vyfrézovaného povrchu je třeba za účasti diagnostika, TD a správce komunikace před zahájením prací stanovit způsob a rozsah provedení

sanace okrajů dle TP 87 – predikce provedení hloubkových sanací na cca **25 %** délky obou okrajů včetně vysoce pravděpodobné sanace zeminy AZ v tl. 500 mm úpravou dle TP 94 nebo výměnou za vhodný materiál dle ČSN 736133.

10 DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE, PAMÁTKOVÉ ZÓNY

a) Rozsah dotčení

Na místě stavby a v její blízkosti se nachází vedení sítí technického vybavení a zařízení technického vybavení, která jsou chráněna ochranným pásmem:

ČEZ Distribuce, a.s.	nadzemní a podzemní vedení NN do 1kV
ČEZ Distribuce, a.s.	nadzemní a podzemní vedení VN do 35kV
ČEZ Distribuce, a.s.	nadzemní vedení VVN 110kV
ČEZ Distribuce, a.s.	stanice do 52 kV – zděná
CETIN, a.s.	nadzemní a podzemní kabelové trasy
GasNet, s.r.o	plynovody STL, VTL
Čeps, a.s.	nadzemní ZVN
ČD - Telematika a.s.	podzemní sdělovací vedení
EKOS Řevnice, spol. s r.o.	vodovod
Obec Svinaře	vodovod, splašková a dešťová kanalizace, VO
Obec Skuhrov	splašková a dešťová kanalizace, VO
Obec Podbrdy	vodovod, jednotná kanalizace, VO
Obec Vižina	vodovod, oddílná splašková kanalizace, VO

Poloha jednotlivých vedení a rozsah jejich ochranných pásem včetně obecných podmínek pro zásah do nich jsou uvedeny ve vyjádřeních jednotlivých správců v části **D. Doklady**.

Stavbou budou dotčena ochranná pásma:

▪ Ochranné pásmo dráhy:

Ochranné pásmo dráhy tvoří prostor po obou stranách dráhy, jehož hranice jsou vymezeny svislou plochou vedenou:

- u dráhy celostátní a u dráhy regionální 60 m od osy krajní koleje, nejméně však ve vzdálenosti 30 m od hranic obvodu dráhy,
- u dráhy celostátní, vybudované pro rychlost větší než 160 km/h, 100 m od osy krajní koleje, nejméně však 30 m od hranic obvodu dráhy,
- u vlečky 30 m od osy krajní koleje
- u speciální dráhy 30 m od hranic obvodu dráhy, u tunelů speciální dráhy 35 m od osy krajní koleje
- u dráhy lanové 10 m od nosného lana, dopravního lana nebo osy krajní koleje
- u dráhy tramvajové a dráhy trolejbusové 30 m od osy krajní koleje nebo krajního trolejového drátu

Stavba se nachází v ochranném pásmu dráhy (60 m od osy koleje) a na dráze – trať Zadní Třebáň – Lochovice (TUDU 0291/08).

▪ Ochranné pásmo silniční komunikace:

Silniční ochranné pásmo je prostor ohraničený svislými plochami vedenými do výšky 50 m a ve vzdálenosti:

100 m od osy přilehlého jízdního pásu dálnice, rychlostní silnice nebo rychlostní místní komunikace anebo od osy větve jejich křižovatek (Zákon č. 13/1997 Sb., § 30)

50 m od osy vozovky nebo přilehlého jízdního pásu ostatních silnic I. třídy a ostatních místních komunikací I. (Zákon č. 13/1997 Sb., § 30)

15 m od osy vozovky nebo od osy přilehlého jízdního pásu silnice II. třídy nebo III. Třídy a místní komunikace II. třídy (Zákon č. 13/1997 Sb., § 30).

Pro vymezení souvisle zastavěného území obce při určování silničního ochranného pásma platí § 30, odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., ve znění zákona č. 186/2006 Sb.

Stavba zasahuje do ochranných pásem komunikací.

▪ Ochranná pásma energetických zařízení:

Energetická zařízení mají stanovena ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb.

Nadzemní vedení:

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 odst. 2.

- u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace 7 m
 - pro vodiče s izolací základní 2 m
 - pro závěsná kabelová vedení 1 m
- u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 m
- u napětí nad 110 kV do 220 kV včetně 15 m
- u napětí nad 220 kV do 400 kV včetně 20 (25) m
- u napětí nad 400 kV 30 m
- u závěsného kabelového vedení 110 kV 2 m
- u zařízení vlastní telekomunikační sítě držitele licence 1 m

Podzemní vedení:

Ochranné pásmo podzemního vedení elektrizační soustavy do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky činí 1 m po obou stranách krajního kabelu; u podzemního vedení o napětí nad 110 kV činí 3 m po obou stranách krajního kabelu.

Elektrické stanice:

Ochranné pásmo elektrické stanice je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 m vně od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m,
- u kompaktních a zděných elektrických stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 m,
- u vestavěných elektrických stanic 1 m od obestavění.

Stavba zasahuje do ochranného pásma podzemního i nadzemního vedení NN, VN a VVN.

▪ Ochranná pásma plynovodů:

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb:

- u plynovodů a přípojek
 - o nad průměr 500 mm - 12 m
 - o od průměru 200 mm do 500 mm - 8 m
 - o do průměru 200 mm včetně - 4 m
- nízkotlakých rozvodů v zastavěném území obce - 1 m

středotlakých rozvodů v zastavěném území obce - 1 m

u technologických objektů - 4 m

u vysokotlakých a velmi vysokotlakých plynovodů v lesních průsecích musí být udržován volný pruh pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu a nesmí se zde vysazovat porosty koření do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu

Pro plynová zařízení jsou posuzována kromě ochranných pásem také bezpečnostní pásma, která energetický zákon v příloze odstupňovává podle povahy a velikosti zařízení v rozmezí 10 až 300 m.

Stavba zasahuje do ochranného a bezpečnostního pásma vedení STL a VTL plynovodů.

▪ Ochranná pásma komunikačních vedení:

Ochranná pásma podzemních komunikačních vedení řeší zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, §102. Ochranné pásmo činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

Stavba zasahuje do ochranného pásma podzemních sdělovacích kabelů.

▪ Ochranná pásma vodohospodářských zařízení:

Ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok řeší zákon č. 274/2001 Sb., § 23.

Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně 1,5 m

u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm 2,5 m

u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m

Stavba zasahuje do ochranného pásma vodovodů a kanalizací.

b) Podmínky pro zásah

Sítě technického vybavení jsou v dokumentaci zakresleny dle podkladů dodaných jejich správci. Před započatím stavebních prací je nutno provést vytyčení skutečného průběhu sítí.

Při stavbě je nutno respektovat ochranná pásma komunikací a inženýrských sítí dle příslušných norem, zákonů, vyhlášek, popř. údajů správců. Střet s těmito sítěmi se nepředpokládá.

Podmínky provádění stavebních prací v ochranných pásmech dotčených vedení a způsob jejich ochrany nebo úprav jsou stanoveny ve vyjádřeních konkrétních správců.

Pásmo s podzemními vedeními mohou přejíždět mechanismy o celkové hmotnosti max. 6 t včetně.

11 ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

a) Bourací práce

Součástí SO nejsou demolice žádných pozemních staveb. Dojde pouze k vybourání 3 stávajících propustků s čely a římsami, které budou následně nahrazeny novými a k ubourání betonových říms u několika propustků, které mají nevyhovující výšku.

b) Kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada

V úsecích podél jednotlivých SO nedojde ke kácení.

c) Rozsah zemních prací a konečná úprava terénu

Typické zemní těleso v zářezu a násypu není navrženo vzhledem k charakteru území a stavby. K případnému násypu dojde v místech osazení nových svodidel, kde není dostatečná šířka pro jejich osazení.

V úsecích mimo propadlé okraje a nově osazovaná svodidla dojde k seříznutí NK a následnému odkopání krajnice po úroveň prováděné recyklace. V ostatních úsecích bude krajnice odstraněna celá a provedena nová.

Provádění zemního tělesa se musí řídit zásadami ČSN 73 6133.

d) Ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch

Plochy, ze kterých byly v rámci přípravy stavby sejmuty drny v tl. 0,10 m a nově provedeny terénní úpravy do úrovně 0,15 m pod nový terén vhodným materiálem, budou zpětně ohumusovány v tl. 0,15 m a osety.

e) Zásah do ZPF

Stavbou budou dotčeny pozemky, které spadají do ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF). Seznam těchto pozemků je uveden v tabulce, která je přílohou této PZ.

f) Zásah do PUPFL

Stavba se nachází ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemků určených k plnění funkcí lesa.

V k.ú. Řevnice se jedná o pozemky parc. č.: 3681/6, 3681/8.

V k.ú. Svinaře se jedná o pozemky parc. č.: 1534, 1609, 1608, 1396, 1394, 1399, 1403.

g) Zásah do jiných pozemků

Stavbou budou kromě pozemků v majetku Středočeského kraje, obcí, Státního pozemkového úřadu a Lesů ČR dotčeny také pozemky v majetku soukromých vlastníků.

Seznam těchto pozemků je uveden v tabulce, která je přílohou této PZ.

h) Vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků

Stavba jednotlivých SO nevyvolá přeložky, úpravy či nové trasy inž. sítí a vodních toků.

12 NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY

a) Nároky na energie

Žádný stavební objekt nemá nároky na energie, teplo, ev. teplou užitkovou vodu.

Možnosti zajištění vody a energií po dobu výstavby zjistí zhotovitel stavby při výběru místa pro zařízení staveniště.

b) Telekomunikace

Stavba nezahrnuje telekomunikační vedení k zajištění provozu.

c) Vodní hospodářství

Navrhovaná dopravní stavba neznamena odběrem vody v období výstavby zatížení ŽP.

Nároky na pitnou vodu pro sociální část zařízení staveniště, ani na technologickou vodu pro samotnou stavbu a další stavební práce nejsou z kapacitního hlediska významné.

d) Připojení na dopravní infrastrukturu a parkování

V upravovaném úseku budou obnovena všechna připojení na stávající komunikační síť. Parkování není předmětem řešení této stavby.

e) Možnosti napojení na technickou infrastrukturu (podzemní a nadzemní sítě)

V zájmovém území se nacházejí podzemní i nadzemní sítě různých správců. Poloha těchto sítí je patrná z příloh **A.2 Koordinační situace stavby**.

f) Druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby

Jedná se o nevýrobní stavbu. Během provozu nebudou produkovány splaškové vody. Běžná údržba a zneškodnění případných odpadů bude prováděno správcem komunikace.

13 VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

g) Ochrana krajiny a přírody

Dle územně technických podkladů prochází zájmové území v úseku ZÚ – 5,6 oblastí ÚSES, což je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu, konkrétně nadregionálním biokoridorem. V km 12,520 kříží trasu osa regionálního biokoridoru.

Stavební práce vzhledem k charakteru stavby zatíží životní prostředí v blízkém okolí komunikace v malé míře a na krátkou dobu. Stavba nemá zásadní vliv na životní prostředí, nemění se hluková a exhalační situace v místě stavby.

Ze stavby se nepředpokládá uvolňování emisí nebezpečných záření a nepředpokládají se nepříznivé účinky elektromagnetického záření.

Odpady z provozu komunikace se nepředpokládají, protože se jedná o nevýrobní stavbu.

h) Hluk

Jedná se o rekonstrukci stávající silnice. Nepředpokládá se změna hlukového zatížení, dojde ke zlepšení situace položením nových krytových vrstev silnice.

i) Emise z dopravy

Realizací stavby není očekáváno zhoršení imisní situace v lokalitě.

j) Vliv znečištěných vod na vodní toky a vodní zdroje

Jedná se o rekonstrukci vozovky a pročištění příkopů. Znečištění vodních toků a vodních zdrojů se nepředpokládá.

k) Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků

Při provádění stavebních činností je nutné seznámení všech zúčastněných osob s bezpečnostními opatřeními, zákony, vyhláškami, nařízeními vlády a souvisejícími platnými normami v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Základní povinnosti dodavatele stavebních prací upravuje:

- **zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce** v části páté - „**Bezpečnost a ochrana zdraví při práci**“, hlava I – Předcházení ohrožení života a zdraví při práci se zaměřením na § 102 odst. 1 – přijímání opatření k přecházení rizikům v návaznosti na odst. 3 – povinnosti zaměstnavatele
- **zákon č.309/2006 Sb.**, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a v zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy
- **nařízení vlády č.361/2007 Sb.**, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.

I) Nakládání s odpady

Z hlediska problematiky nakládání s odpady lze veškeré odpady, které vzniknou při výstavbě předmětné stavby využít nebo odstranit již v průběhu výstavby bez dalšího rizika ohrožení životního prostředí v území stavby a jejího okolí. Původcem odpadů bude zhotovitel stavby. Ten má povinnost nakládat s jednotlivými odpady, které jeho činností vzniknou, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a souvisejícími vyhláškami a předpisy, především s vyhláškou MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, vyhláškou č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů a vyhláškou č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platných zněních. Odpady obsahující azbest je možné odstraňovat na některých skládkách skupiny S-OO (skládky „ostatních“ odpadů) a na skládkách skupiny S-NO (skládky „nebezpečných“ odpadů) v souladu s § 7 vyhlášky č. 294/2005 Sb. a v souladu s jejich schváleným provozním řádem a podmínkami uvedenými v rozhodnutí příslušného správního orgánu o souhlasu s provozem takového zařízení na odstraňování odpadů.

Detailně je odpadové hospodářství řešeno v příloze **A.5 Zásady organizace výstavby**.

14 OBECNÉ POŽADAVKY NA BEZPEČNOST A UŽITNÉ VLASTNOSTI

a) Mechanická odolnost a stabilita

Zhotovitel stavby musí použít pouze certifikované materiály a hmoty, které svými vlastnostmi zajistí, při běžné údržbě, požadovanou mechanickou pevnost a stabilitu konstrukcí, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochranu zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání stavby, po dobu její životnosti.

b) Požární bezpečnost

Posuzovaný stavební objekt je z hlediska požární bezpečnosti, ve smyslu ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty, hodnocen jako objekt bez požárního rizika, které nejsou dále posuzovány a hodnoceny.

c) Ochrana zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí

Jedná se o rekonstrukci stávající silnice. Předpokládá se, že nedojde ke změně v oblasti ochrany zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí.

d) Ochrana proti hluku

Stavba nemění způsob využití stávajícího území a nemá vliv na hlukovou zátěž.

e) Bezpečnost při užívání

Parametry bezpečnosti silničního provozu budou navrženou rekonstrukcí vozovky zlepšeny.

f) Úspora energie a ochrana tepla (hospodárnost provozu, úsporné technologie při výstavbě a údržbě apod.)

Jedná se o opravu stávající silnice.

Použití úsporných technologií při výstavbě a údržbě by mělo být prioritou zhotovitele a správce komunikace.

15 DALŠÍ POŽADAVKY

a) Užité vlastnosti stavby

Pro zajištění užitných vlastností stavby je nutno při výstavbě respektovat platné předpisy. Pokud projektová dokumentace neuvádí jinak, budou stavební práce, kvalita stavebních výrobků a kontrola a přejímka prací provedeny v souladu se zákony, vyhláškami, českými technickými normami (ČSN) a resortními předpisy Ministerstva dopravy a spojů, zejména "Technicko-kvalitativními podmínkami staveb pozemních komunikací (TKP)", "Technickými podmínkami (TP)" a „Vzorovými listy staveb pozemních komunikací“ (VL).

Stavba je navržena ve shodě s vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění vyhlášky č. 26/2014 Sb. a vyhláškou č. 268/2009 Sb., O technických požadavcích stavby (v platných zněních).

b) Zabezpečení přístupu a užívání stavby osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Pěší provoz na navržených komunikacích je umožněn po krajnici. Součástí objektu **nejsou** samostatné komunikace vyhrazené pro pěší dopravu.

Bezbariérové úpravy nejsou navrženy.

c) Ochrana stavby před škodlivými vlivy vnějšího prostředí

- Povodně

Dle vodohospodářské mapy se stavba nenachází v území ohroženém povodněmi.

- Agresivní podzemní voda

Agresivita podzemní vody nebyla zjišťována.

- Bludné proudy

Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.

- Poddolování

Stavba nevyžaduje provedení zvláštních opatření proti účinkům poddolování.

- Povětrnostní vlivy

S ohledem na charakter stavby nebyly povětrnostní vlivy zkoumány.

- Radon

Vzhledem k tomu, že součástí stavby není stavba s obytnými nebo pobytovými místnostmi, není potřeba stavbu preventivně chránit proti pronikání radonu z geologického podloží (Zákon č.18/1997 Sb., atomový zákon v platném znění, Vyhláška č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně).

d) Splnění požadavků dotčených orgánů

V části **D. Doklady** jsou doložena vyjádření vlastníků o existenci stávajících vedení a zařízení v jejich vlastnictví či správě, u dotčených i jejich vyjádření k dokumentaci a dále stanoviska dalších dotčených orgánů.

Podmínky souhlasu se stavbou uvedené ve vyjádřeních se týkají převážně přípravných prací před realizací stavby a dále její vlastní realizace, a jejich respektování zajistí vybraný zhotovitel stavby.

K dokumentaci stavby se vztahují následující připomínky:

- ve vyjádření Města Řevnice (**doklad č. 19**) je uvedena připomínka návrhu posunu DZ „Konec obce“ do km 2,2
 - o Tuto problematiku v současnosti řeší Město Řevnice v rámci 2. etapy této akce.
- ve vyjádření KÚ Stč. Kraje, odboru ŽP a zemědělství (**doklad č. 48**) je požadováno při ev. výměně propustků v km 4,288 a 12,302 řešit zlepšení migrační prostupnosti pro biotu a řešení konzultovat s příslušným odborníkem
 - o Návrh nového propustku v km 4,288 tento požadavek plní, což bylo potvrzeno i odborným posudkem (**viz doklad č. 60**).
 - o Propustek v km 12,302 zůstává dle požadavku KSÚS ve stávajícím stavu.
- Podmínky z vyjádření MěÚ Beroun, OŽP (**doklad č. 52**) k úpravám podmostí respektující migraci drobných živočichů a výústním objektům nezasahujícím do průtočného profilu
 - o se týkají úseků, kde jsou navrženy rekonstrukce mostů. Tyto úseky jsou připravovány samostatně a byla zde v první fázi zpracována dokumentace pro územní rozhodnutí, kde jsou tyto připomínky respektovány.

Přílohy:

1. Směrové vedení trasy
2. Seznam sjezdů a křižovatek
3. Seznam dotčených pozemků

Praha, červen 2018

Vypracovala: Ing. Martina Krouparová

Údaje o podrobných bodech trasy

WB	STA	Y	X	sig	R
** zÚ	2.150000	759494.836	1061068.427	67.82157	100.000
KT	2.173774	759516.804	1061077.369	82.95657	100.000
**	2.200000	759542.096	1061084.307	82.95685	.000
**	2.220000	759561.383	1061089.597	82.95685	.000
**	2.240000	759580.671	1061094.888	82.95685	.000
**	2.260000	759599.958	1061100.178	82.95685	.000
**	2.280000	759619.246	1061105.469	82.95685	.000
**	2.300000	759638.533	1061110.759	82.95685	.000
**	2.320000	759657.821	1061116.050	82.95685	.000
TK	2.331975	759669.369	1061119.218	82.95685	500.000
KT	2.332500	759669.875	1061119.356	83.02364	.000
**	2.340000	759677.111	1061121.333	83.02364	.000
**	2.360000	759696.404	1061126.603	83.02364	.000
**	2.380000	759715.697	1061131.873	83.02364	.000
**	2.400000	759734.990	1061137.144	83.02364	.000
**	2.420000	759754.283	1061142.414	83.02364	.000
**	2.440000	759773.576	1061147.684	83.02364	.000
**	2.460000	759792.869	1061152.954	83.02364	.000
**	2.480000	759812.162	1061158.225	83.02364	.000
**	2.500000	759831.456	1061163.495	83.02364	.000
**	2.520000	759850.749	1061168.765	83.02364	.000
**	2.540000	759870.042	1061174.036	83.02364	.000
TK	2.550402	759880.076	1061176.777	83.02364	-160.000
**	2.560000	759889.253	1061179.582	79.20456	-160.000
**	2.580000	759907.746	1061187.165	71.24681	-160.000
**	2.600000	759925.149	1061196.995	63.28906	-160.000
KT	2.618019	759939.670	1061207.648	56.11953	-160.000
**	2.620000	759941.198	1061208.908	56.11949	.000
**	2.640000	759956.632	1061221.628	56.11949	.000
**	2.660000	759972.067	1061234.347	56.11949	.000
**	2.680000	759987.501	1061247.067	56.11949	.000
**	2.700000	760002.935	1061259.786	56.11949	.000
**	2.720000	760018.369	1061272.506	56.11949	.000
**	2.740000	760033.803	1061285.225	56.11949	.000
**	2.760000	760049.237	1061297.945	56.11949	.000
**	2.780000	760064.672	1061310.664	56.11949	.000
**	2.800000	760080.106	1061323.384	56.11949	.000
**	2.820000	760095.540	1061336.103	56.11949	.000
**	2.840000	760110.974	1061348.823	56.11949	.000
**	2.860000	760126.408	1061361.542	56.11949	.000
**	2.880000	760141.842	1061374.262	56.11949	.000
**	2.900000	760157.277	1061386.981	56.11949	.000
**	2.920000	760172.711	1061399.701	56.11949	.000
**	2.940000	760188.145	1061412.420	56.11949	.000
**	2.960000	760203.579	1061425.140	56.11949	.000
**	2.980000	760219.013	1061437.860	56.11949	.000
**	3.000000	760234.447	1061450.579	56.11949	.000
**	3.020000	760249.882	1061463.299	56.11949	.000
**	3.040000	760265.316	1061476.018	56.11949	.000
**	3.060000	760280.750	1061488.738	56.11949	.000
**	3.080000	760296.184	1061501.457	56.11949	.000
**	3.100000	760311.618	1061514.177	56.11949	.000
**	3.120000	760327.052	1061526.896	56.11949	.000
TK	3.138839	760341.591	1061538.877	56.11949	.000
**	3.140000	760342.487	1061539.615	56.21186	800.000
**	3.160000	760358.097	1061552.118	57.80341	800.000
**	3.180000	760374.014	1061564.226	59.39496	800.000
**	3.200000	760390.229	1061575.933	60.98651	800.000
**	3.220000	760406.732	1061587.231	62.57806	800.000
**	3.240000	760423.512	1061598.113	64.16961	800.000
KT	3.246672	760429.169	1061601.649	64.70053	.000
**	3.260000	760440.501	1061608.667	64.70053	.000
**	3.280000	760457.504	1061619.197	64.70053	.000
**	3.300000	760474.508	1061629.727	64.70053	.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		3.320000	760491.511	1061640.257	64.70053	.000
	TK	3.323742	760494.692	1061642.227	64.70053	.000
	KT	3.336570	760505.511	1061649.120	63.06726	-500.000
**		3.340000	760508.379	1061651.000	63.06722	.000
**		3.360000	760525.107	1061661.963	63.06722	.000
**		3.380000	760541.835	1061672.926	63.06722	.000
**		3.400000	760558.563	1061683.889	63.06722	.000
	TK	3.401335	760559.679	1061684.620	63.06722	-400.000
**		3.420000	760575.046	1061695.212	60.09652	-400.000
**		3.440000	760590.944	1061707.343	56.91342	-400.000
	KT	3.456351	760603.478	1061717.841	54.31108	-400.000
**		3.460000	760606.227	1061720.241	54.31104	.000
**		3.480000	760621.294	1061733.394	54.31104	.000
**		3.500000	760636.360	1061746.547	54.31104	.000
**		3.520000	760651.427	1061759.699	54.31104	.000
	TK	3.534175	760662.106	1061769.021	54.31104	.000
**		3.540000	760666.460	1061772.891	53.18738	-330.000
**		3.560000	760680.876	1061786.749	49.32908	-330.000
**		3.580000	760694.427	1061801.454	45.47078	-330.000
**		3.600000	760707.062	1061816.953	41.61248	-330.000
	KT	3.608399	760712.084	1061823.685	39.99218	-330.000
**		3.620000	760718.902	1061833.072	39.99215	.000
**		3.640000	760730.656	1061849.253	39.99215	.000
**		3.660000	760742.410	1061865.435	39.99215	.000
**		3.680000	760754.163	1061881.617	39.99215	.000
**		3.700000	760765.917	1061897.799	39.99215	.000
	TK	3.707846	760770.528	1061904.147	39.99215	.000
**		3.720000	760777.819	1061913.871	41.92645	400.000
**		3.740000	760790.449	1061929.375	45.10955	400.000
	KT	3.744758	760793.567	1061932.969	45.86681	400.000
**		3.760000	760803.623	1061944.424	45.86685	.000
**		3.780000	760816.817	1061959.454	45.86685	.000
**		3.800000	760830.012	1061974.483	45.86685	.000
**		3.820000	760843.207	1061989.513	45.86685	.000
**		3.840000	760856.402	1062004.543	45.86685	.000
	TK	3.858173	760868.391	1062018.200	45.86685	.000
**		3.860000	760869.594	1062019.575	45.65543	-550.000
**		3.880000	760882.462	1062034.884	43.34045	-550.000
**		3.900000	760894.765	1062050.651	41.02547	-550.000
	KT	3.918436	760905.591	1062065.573	38.89152	-550.000
**		3.920000	760906.488	1062066.854	38.89147	.000
**		3.940000	760917.961	1062083.236	38.89147	.000
**		3.960000	760929.433	1062099.619	38.89147	.000
**		3.980000	760940.905	1062116.001	38.89147	.000
	TK	3.983975	760943.185	1062119.257	38.89147	.000
**		4.000000	760952.142	1062132.545	36.62440	-450.000
**		4.020000	760962.647	1062149.562	33.79498	-450.000
	KT	4.037828	760971.366	1062165.111	31.27283	-450.000
**		4.040000	760972.390	1062167.026	31.27277	.000
**		4.060000	760981.824	1062184.661	31.27277	.000
**		4.080000	760991.259	1062202.296	31.27277	.000
**		4.100000	761000.693	1062219.931	31.27277	.000
	TK	4.111352	761006.048	1062229.941	31.27277	.000
**		4.120000	761009.905	1062237.680	27.60251	-150.000
**		4.140000	761017.075	1062256.335	19.11424	-150.000
	KT	4.145787	761018.679	1062261.894	16.65817	-150.000
**		4.160000	761022.356	1062275.624	16.65804	.000
	TK	4.165626	761023.811	1062281.058	16.65804	-100.000
**		4.180000	761026.521	1062295.162	7.50718	-100.000
	KT	4.188245	761027.152	1062303.380	2.25825	-100.000
	TK	4.192377	761027.299	1062307.510	2.25795	.000
**		4.200000	761026.988	1062315.119	392.55221	-50.000
**		4.220000	761020.796	1062333.996	367.08741	-50.000
	KT	4.221813	761019.871	1062335.555	364.77903	-50.000
	TK	4.239501	761010.577	1062350.605	364.77884	40.000
**		4.240000	761010.317	1062351.031	365.57339	40.000
**		4.260000	761004.643	1062369.992	397.40438	40.000
	KT	4.261016	761004.615	1062371.008	399.02139	40.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

TK	4.261706	761004.604	1062371.698	399.02147	20.000
**	4.280000	761012.159	1062387.663	57.25405	20.000
KT	4.286836	761018.127	1062390.928	79.01317	.000
TK	4.287431	761018.690	1062391.121	79.01317	.000
**	4.300000	761031.063	1062392.855	103.25991	33.000
KT	4.301799	761032.856	1062392.714	106.73046	33.000
TK	4.314238	761045.225	1062391.401	106.73079	200.000
**	4.320000	761050.946	1062390.710	108.56500	200.000
KT	4.321059	761051.995	1062390.566	108.90209	200.000
**	4.340000	761070.751	1062387.926	108.90214	.000
TK	4.357251	761087.833	1062385.521	108.90214	.000
**	4.360000	761090.548	1062385.091	111.08964	80.000
**	4.380000	761109.610	1062379.212	127.00514	80.000
KT	4.382276	761111.671	1062378.245	128.81632	80.000
TK	4.383822	761113.061	1062377.570	128.81634	150.000
**	4.400000	761127.201	1062369.724	135.68270	150.000
**	4.420000	761143.382	1062357.995	144.17097	150.000
KT	4.427495	761149.022	1062353.060	147.35194	150.000
**	4.440000	761158.225	1062344.593	147.35198	.000
TK	4.442277	761159.900	1062343.052	147.35198	.000
**	4.460000	761172.204	1062330.310	154.87368	150.000
KT	4.464296	761174.954	1062327.009	156.69694	.000
**	4.480000	761184.831	1062314.800	156.69694	.000
**	4.500000	761197.410	1062299.251	156.69694	.000
**	4.520000	761209.989	1062283.702	156.69694	.000
TK	4.530518	761216.604	1062275.526	156.69694	-130.000
**	4.540000	761222.831	1062268.377	152.05335	-130.000
**	4.560000	761237.576	1062254.894	142.25920	-130.000
KT	4.578693	761253.076	1062244.474	133.10510	-130.000
**	4.580000	761254.210	1062243.824	133.10502	.000
**	4.600000	761271.566	1062233.886	133.10502	.000
**	4.620000	761288.923	1062223.948	133.10502	.000
**	4.640000	761306.279	1062214.011	133.10502	.000
**	4.660000	761323.635	1062204.073	133.10502	.000
**	4.680000	761340.991	1062194.135	133.10502	.000
**	4.700000	761358.348	1062184.197	133.10502	.000
**	4.720000	761375.704	1062174.259	133.10502	.000
**	4.740000	761393.060	1062164.322	133.10502	.000
**	4.760000	761410.416	1062154.384	133.10502	.000
**	4.780000	761427.773	1062144.446	133.10502	.000
TK	4.783577	761430.877	1062142.669	133.10502	-120.000
**	4.800000	761445.642	1062135.507	124.39230	-120.000
**	4.820000	761464.728	1062129.607	113.78197	-120.000
**	4.840000	761484.528	1062126.955	103.17164	-120.000
KT	4.844154	761488.679	1062126.820	100.96788	-120.000
TK	4.848281	761492.806	1062126.757	100.96764	-320.000
**	4.860000	761504.524	1062126.794	98.63616	-320.000
**	4.880000	761524.493	1062127.847	94.65728	-320.000
KT	4.895702	761540.101	1062129.546	91.53347	-320.000
**	4.900000	761544.361	1062130.116	91.53338	.000
**	4.920000	761564.185	1062132.768	91.53338	.000
**	4.940000	761584.008	1062135.420	91.53338	.000
**	4.960000	761603.832	1062138.072	91.53338	.000
**	4.980000	761623.655	1062140.724	91.53338	.000
**	5.000000	761643.478	1062143.376	91.53338	.000
**	5.020000	761663.302	1062146.028	91.53338	.000
TK	5.021919	761665.203	1062146.283	91.53338	-120.000
**	5.040000	761682.877	1062150.019	81.94096	-120.000
**	5.060000	761701.524	1062157.187	71.33063	-120.000
KT	5.062179	761703.477	1062158.153	70.17463	-120.000
**	5.080000	761719.377	1062166.200	70.17445	.000
**	5.100000	761737.222	1062175.231	70.17445	.000
**	5.120000	761755.067	1062184.262	70.17445	.000
**	5.140000	761772.912	1062193.293	70.17445	.000
**	5.160000	761790.757	1062202.324	70.17445	.000
**	5.180000	761808.602	1062211.355	70.17445	.000
**	5.200000	761826.447	1062220.386	70.17445	.000
**	5.220000	761844.292	1062229.417	70.17445	.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		5.240000	761862.137	1062238.448	70.17445	.000
**		5.260000	761879.982	1062247.479	70.17445	.000
**		5.280000	761897.827	1062256.510	70.17445	.000
**		5.300000	761915.672	1062265.540	70.17445	.000
	TK	5.302245	761917.675	1062266.554	70.17445	.000
	KT	5.307865	761922.712	1062269.045	71.36695	.000
**		5.320000	761933.641	1062274.321	71.36695	.000
**		5.340000	761951.652	1062283.016	71.36695	.000
**		5.360000	761969.663	1062291.711	71.36695	.000
**		5.380000	761987.674	1062300.406	71.36695	.000
**		5.400000	762005.685	1062309.101	71.36695	.000
**		5.420000	762023.696	1062317.796	71.36695	.000
	TK	5.434834	762037.054	1062324.245	71.36695	120.000
**		5.440000	762041.754	1062326.390	74.10780	120.000
**		5.460000	762060.695	1062332.738	84.71813	120.000
	KT	5.476445	762076.886	1062335.543	93.44248	120.000
**		5.480000	762080.422	1062335.909	93.44262	.000
**		5.500000	762100.316	1062337.965	93.44262	.000
	TK	5.514344	762114.584	1062339.440	93.44262	.000
**		5.520000	762120.213	1062339.990	94.16273	500.000
	KT	5.522247	762122.451	1062340.190	94.44883	500.000
**		5.540000	762140.137	1062341.737	94.44884	.000
**		5.560000	762160.061	1062343.478	94.44884	.000
**		5.580000	762179.985	1062345.220	94.44884	.000
**		5.600000	762199.909	1062346.962	94.44884	.000
**		5.620000	762219.833	1062348.704	94.44884	.000
**		5.640000	762239.757	1062350.445	94.44884	.000
	TK	5.644035	762243.777	1062350.797	94.44884	-200.000
**		5.660000	762259.609	1062352.820	89.36701	-200.000
**		5.680000	762279.131	1062357.125	83.00081	-200.000
	KT	5.684941	762283.881	1062358.487	81.42805	-200.000
	TK	5.696351	762294.808	1062361.769	81.42798	500.000
**		5.700000	762298.307	1062362.805	81.89261	500.000
	KT	5.712899	762310.733	1062366.265	83.53496	500.000
**		5.720000	762317.598	1062368.081	83.53497	.000
	TK	5.730090	762327.352	1062370.662	83.53497	-200.000
	KT	5.731807	762329.010	1062371.108	82.98837	.000
**		5.740000	762336.913	1062373.271	82.98837	.000
**		5.760000	762356.203	1062378.552	82.98837	.000
	TK	5.769933	762365.783	1062381.175	82.98837	.000
**		5.780000	762375.343	1062384.317	76.57965	-100.000
**		5.800000	762393.164	1062393.322	63.84726	-100.000
	KT	5.803845	762396.365	1062395.452	61.39957	.000
**		5.820000	762409.640	1062404.658	61.39957	.000
**		5.840000	762426.075	1062416.055	61.39957	.000
	TK	5.847685	762432.390	1062420.435	61.39957	150.000
**		5.860000	762442.786	1062427.029	66.62622	150.000
**		5.880000	762460.716	1062435.858	75.11448	150.000
	KT	5.889321	762469.438	1062439.139	79.07025	.000
**		5.900000	762479.545	1062442.588	79.07025	.000
	TK	5.917548	762496.153	1062448.253	79.07025	.000
**		5.920000	762498.448	1062449.116	75.16783	-40.000
**		5.940000	762514.323	1062460.937	43.33685	-40.000
	KT	5.943156	762516.210	1062463.465	38.31392	-40.000
	TK	5.945081	762517.300	1062465.051	38.31380	-80.000
**		5.960000	762524.554	1062478.064	26.44138	-80.000
	KT	5.973031	762528.820	1062490.361	16.07164	-80.000
**		5.980000	762530.561	1062497.109	16.07156	.000
	TK	5.982068	762531.078	1062499.112	16.07156	.000
	KT	5.992681	762534.795	1062509.031	29.58382	50.000
**		6.000000	762538.075	1062515.574	29.58406	.000
**		6.020000	762547.038	1062533.453	29.58406	.000
	TK	6.032650	762552.708	1062544.762	29.58406	.000
**		6.040000	762556.366	1062551.132	36.78251	65.000
**		6.060000	762569.675	1062565.955	56.37081	65.000
	KT	6.068681	762576.742	1062570.985	64.87305	.000
	TK	6.078095	762584.759	1062575.920	64.87305	.000
**		6.080000	762586.376	1062576.926	64.26676	-200.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

KT	6.096573	762600.025	1062586.319	58.99141	-200.000
**	6.100000	762602.765	1062588.377	58.99138	.000
TK	6.103187	762605.314	1062590.291	58.99138	.000
**	6.120000	762619.130	1062599.864	63.85650	220.000
**	6.140000	762636.458	1062609.838	69.64396	220.000
KT	6.153043	762648.216	1062615.477	73.41814	.000
**	6.160000	762654.576	1062618.299	73.41814	.000
**	6.180000	762672.857	1062626.409	73.41814	.000
TK	6.193902	762685.565	1062632.046	73.41814	-300.000
**	6.200000	762691.114	1062634.576	72.12407	-300.000
**	6.220000	762708.931	1062643.653	67.87994	-300.000
**	6.240000	762726.103	1062653.898	63.63581	-300.000
**	6.260000	762742.556	1062665.263	59.39167	-300.000
KT	6.265497	762746.942	1062668.577	58.22517	-300.000
**	6.280000	762758.433	1062677.425	58.22516	.000
**	6.300000	762774.279	1062689.628	58.22516	.000
TK	6.306096	762779.109	1062693.347	58.22516	.000
**	6.320000	762790.502	1062701.307	64.12601	150.000
**	6.340000	762808.071	1062710.833	72.61427	150.000
KT	6.346180	762813.739	1062713.294	75.23698	.000
**	6.360000	762826.527	1062718.535	75.23698	.000
TK	6.368161	762834.079	1062721.630	75.23698	.000
KT	6.373482	762838.975	1062723.713	73.54329	.000
**	6.380000	762844.938	1062726.345	73.54329	.000
**	6.400000	762863.236	1062734.419	73.54329	.000
**	6.420000	762881.533	1062742.494	73.54329	.000
**	6.440000	762899.831	1062750.568	73.54329	.000
**	6.460000	762918.128	1062758.643	73.54329	.000
TK	6.462293	762920.226	1062759.568	73.54329	.000
**	6.480000	762936.685	1062766.087	78.44439	230.000
**	6.500000	762955.814	1062771.902	83.98021	230.000
**	6.520000	762975.377	1062776.034	89.51604	230.000
**	6.540000	762995.224	1062778.451	95.05186	230.000
KT	6.548381	763003.589	1062778.950	97.37165	230.000
**	6.560000	763015.198	1062779.429	97.37168	.000
**	6.580000	763035.181	1062780.255	97.37168	.000
TK	6.580245	763035.426	1062780.265	97.37168	.000
KT	6.586798	763041.976	1062780.449	99.04034	.000
**	6.600000	763055.177	1062780.648	99.04034	.000
**	6.620000	763075.175	1062780.950	99.04034	.000
**	6.640000	763095.172	1062781.251	99.04034	.000
**	6.660000	763115.170	1062781.553	99.04034	.000
TK	6.662528	763117.697	1062781.591	99.04034	-210.000
**	6.680000	763135.137	1062782.580	93.74359	-210.000
**	6.700000	763154.917	1062785.487	87.68054	-210.000
**	6.720000	763174.331	1062790.261	81.61750	-210.000
**	6.740000	763193.203	1062796.860	75.55445	-210.000
KT	6.745013	763197.828	1062798.793	74.03482	.000
TK	6.746929	763199.587	1062799.553	74.03482	.000
**	6.760000	763211.408	1062805.126	69.87420	-200.000
KT	6.760861	763212.173	1062805.520	69.60013	-200.000
**	6.780000	763229.171	1062814.316	69.60007	.000
**	6.800000	763246.934	1062823.507	69.60007	.000
**	6.820000	763264.697	1062832.699	69.60007	.000
TK	6.834711	763277.762	1062839.460	69.60007	350.000
**	6.840000	763282.478	1062841.855	70.56218	350.000
**	6.860000	763300.622	1062850.261	74.20000	350.000
KT	6.877440	763316.814	1062856.735	77.37219	350.000
**	6.880000	763319.214	1062857.626	77.37225	.000
**	6.900000	763337.964	1062864.586	77.37225	.000
**	6.920000	763356.714	1062871.546	77.37225	.000
TK	6.930070	763366.155	1062875.050	77.37225	.000
**	6.940000	763375.414	1062878.637	75.56611	-350.000
KT	6.947612	763382.440	1062881.564	74.18161	.000
**	6.960000	763393.823	1062886.451	74.18161	.000
**	6.980000	763412.201	1062894.342	74.18161	.000
TK	6.983221	763415.161	1062895.613	74.18161	.000
**	7.000000	763430.865	1062901.505	80.11592	180.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		7.020000	763450.199	1062906.582	87.18947	180.000
	KT	7.034264	763464.273	1062908.876	92.23427	.000
**		7.040000	763469.967	1062909.574	92.23427	.000
	TK	7.044544	763474.477	1062910.127	92.23427	.000
**		7.060000	763489.855	1062911.669	95.04550	350.000
**		7.080000	763509.828	1062912.653	98.68333	350.000
	KT	7.080883	763510.711	1062912.670	98.84394	350.000
**		7.100000	763529.825	1062913.017	98.84401	.000
**		7.120000	763549.821	1062913.381	98.84401	.000
	TK	7.124208	763554.029	1062913.457	98.84401	.000
**		7.140000	763569.802	1062914.189	95.25356	-280.000
**		7.160000	763589.676	1062916.389	90.70627	-280.000
	KT	7.165995	763595.597	1062917.325	89.34323	-280.000
**		7.180000	763609.406	1062919.658	89.34321	.000
**		7.200000	763629.127	1062922.990	89.34321	.000
	TK	7.218231	763647.103	1062926.028	89.34321	.000
**		7.220000	763648.847	1062926.326	89.11799	-500.000
**		7.240000	763668.482	1062930.121	86.57151	-500.000
**		7.260000	763687.950	1062934.698	84.02503	-500.000
	KT	7.275819	763703.208	1062938.868	82.01095	.000
	TK	7.278684	763705.960	1062939.667	82.01095	.000
**		7.280000	763707.223	1062940.038	81.59221	-200.000
**		7.300000	763726.076	1062946.689	75.22601	-200.000
**		7.320000	763744.170	1062955.189	68.85981	-200.000
**		7.340000	763761.326	1062965.453	62.49361	-200.000
	KT	7.353833	763772.552	1062973.531	58.09043	-200.000
**		7.360000	763777.430	1062977.303	58.09035	.000
**		7.380000	763793.251	1062989.539	58.09035	.000
**		7.400000	763809.071	1063001.775	58.09035	.000
	TK	7.407937	763815.349	1063006.630	58.09035	290.000
**		7.420000	763825.043	1063013.810	60.73855	290.000
**		7.440000	763841.744	1063024.806	65.12903	290.000
**		7.460000	763859.163	1063034.624	69.51951	290.000
**		7.480000	763877.218	1063043.219	73.90999	290.000
**		7.500000	763895.822	1063050.549	78.30047	290.000
**		7.520000	763914.887	1063056.580	82.69095	290.000
	KT	7.521189	763916.033	1063056.897	82.95197	290.000
**		7.540000	763934.173	1063061.875	82.95206	.000
**		7.560000	763953.461	1063067.167	82.95206	.000
	TK	7.572828	763965.831	1063070.561	82.95206	-280.000
**		7.580000	763972.723	1063072.547	81.32137	-280.000
**		7.600000	763991.645	1063079.010	76.77409	-280.000
**		7.620000	764010.058	1063086.806	72.22680	-280.000
**		7.640000	764027.868	1063095.897	67.67952	-280.000
**		7.660000	764044.983	1063106.236	63.13224	-280.000
	KT	7.660828	764045.676	1063106.690	62.94398	.000
**		7.680000	764061.691	1063117.230	62.94398	.000
**		7.700000	764078.397	1063128.226	62.94398	.000
**		7.720000	764095.104	1063139.221	62.94398	.000
	TK	7.722186	764096.930	1063140.423	62.94398	.000
**		7.740000	764112.601	1063148.842	74.28471	100.000
**		7.760000	764131.653	1063154.818	87.01710	100.000
	KT	7.776324	764147.837	1063156.807	97.40928	100.000
**		7.780000	764151.510	1063156.957	97.40940	.000
	TK	7.784592	764156.098	1063157.144	97.40940	.000
**		7.800000	764171.472	1063158.141	94.34411	-320.000
**		7.820000	764191.325	1063160.537	90.36524	-320.000
**		7.840000	764210.989	1063164.168	86.38636	-320.000
**		7.860000	764230.389	1063169.020	82.40749	-320.000
	KT	7.876744	764246.370	1063174.007	79.07638	-320.000
**		7.880000	764249.452	1063175.058	79.07629	.000
	TK	7.886295	764255.410	1063177.090	79.07629	-120.000
**		7.900000	764268.101	1063182.244	71.80542	-120.000
	KT	7.911536	764278.271	1063187.681	65.68538	-120.000
	TK	7.915700	764281.844	1063189.818	65.68518	60.000
**		7.920000	764285.610	1063191.891	70.24778	60.000
	KT	7.930699	764295.540	1063195.837	81.59977	60.000
**		7.940000	764304.455	1063198.488	81.60005	.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		7.960000	764323.626	1063204.188	81.60005	.000
**		7.980000	764342.796	1063209.888	81.60005	.000
	TK	7.992286	764354.572	1063213.390	81.60005	-200.000
	KT	7.999104	764361.073	1063215.444	79.42979	.000
**		8.000000	764361.923	1063215.729	79.42979	.000
**		8.020000	764380.888	1063222.079	79.42979	.000
**		8.040000	764399.853	1063228.430	79.42979	.000
**		8.060000	764418.818	1063234.780	79.42979	.000
**		8.080000	764437.783	1063241.131	79.42979	.000
**		8.100000	764456.748	1063247.481	79.42979	.000
**		8.120000	764475.713	1063253.832	79.42979	.000
**		8.140000	764494.678	1063260.182	79.42979	.000
**		8.160000	764513.643	1063266.533	79.42979	.000
	TK	8.169598	764522.744	1063269.580	79.42979	-300.000
**		8.180000	764532.549	1063273.053	77.22236	-300.000
**		8.200000	764551.035	1063280.677	72.97822	-300.000
	KT	8.207855	764558.150	1063284.005	71.31137	.000
	TK	8.215358	764564.904	1063287.273	71.31137	.000
**		8.220000	764569.042	1063289.375	68.84884	-120.000
**		8.240000	764585.832	1063300.199	58.23851	-120.000
	KT	8.251103	764594.305	1063307.368	52.34843	.000
**		8.260000	764600.824	1063313.424	52.34843	.000
**		8.280000	764615.478	1063327.035	52.34843	.000
	TK	8.283613	764618.125	1063329.493	52.34843	110.000
**		8.300000	764630.917	1063339.712	61.83237	110.000
**		8.320000	764648.361	1063349.438	73.40727	110.000
**		8.340000	764667.277	1063355.849	84.98218	110.000
	KT	8.345516	764672.670	1063357.004	88.17452	.000
**		8.360000	764686.905	1063359.679	88.17452	.000
	TK	8.374454	764701.110	1063362.348	88.17452	.000
**		8.380000	764706.557	1063363.391	87.73321	-800.000
**		8.400000	764726.137	1063367.466	86.14166	-800.000
**		8.420000	764745.609	1063372.029	84.55011	-800.000
**		8.440000	764764.961	1063377.078	82.95856	-800.000
	KT	8.455539	764779.905	1063381.333	81.72204	.000
**		8.460000	764784.184	1063382.596	81.72204	.000
**		8.480000	764803.365	1063388.260	81.72204	.000
**		8.500000	764822.547	1063393.923	81.72204	.000
**		8.520000	764841.728	1063399.587	81.72204	.000
	TK	8.524288	764845.840	1063400.801	81.72204	.000
**		8.540000	764860.818	1063405.545	79.22145	-400.000
**		8.560000	764879.594	1063412.429	76.03835	-400.000
**		8.580000	764898.002	1063420.242	72.85525	-400.000
**		8.600000	764915.997	1063428.965	69.67215	-400.000
**		8.620000	764933.534	1063438.577	66.48905	-400.000
**		8.640000	764950.568	1063449.053	63.30595	-400.000
**		8.660000	764967.057	1063460.368	60.12286	-400.000
	KT	8.674874	764978.942	1063469.309	57.75563	.000
**		8.680000	764982.981	1063472.467	57.75563	.000
**		8.700000	764998.737	1063484.785	57.75563	.000
**		8.720000	765014.493	1063497.104	57.75563	.000
	TK	8.725362	765018.717	1063500.407	57.75563	.000
**		8.740000	765030.506	1063509.080	61.48310	250.000
**		8.760000	765047.393	1063519.786	66.57606	250.000
**		8.780000	765065.082	1063529.108	71.66902	250.000
**		8.800000	765083.459	1063536.987	76.76198	250.000
	KT	8.806680	765089.729	1063539.288	78.46290	.000
**		8.820000	765102.295	1063543.709	78.46290	.000
**		8.840000	765121.161	1063550.346	78.46290	.000
	TK	8.844555	765125.458	1063551.858	78.46290	.000
**		8.860000	765140.083	1063556.823	79.86752	700.000
**		8.880000	765159.177	1063562.770	81.68643	700.000
	KT	8.888498	765167.340	1063565.132	82.45929	700.000
**		8.900000	765178.409	1063568.261	82.45931	.000
**		8.920000	765197.654	1063573.702	82.45931	.000
**		8.940000	765216.900	1063579.143	82.45931	.000
**		8.960000	765236.146	1063584.584	82.45931	.000
**		8.980000	765255.391	1063590.026	82.45931	.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		9.000000	765274.637	1063595.467	82.45931	.000
**		9.020000	765293.882	1063600.908	82.45931	.000
**		9.040000	765313.128	1063606.349	82.45931	.000
**	TK	9.056602	765329.104	1063610.866	82.45931	.000
**		9.060000	765332.378	1063611.776	83.00011	400.000
**		9.080000	765351.793	1063616.569	86.18321	400.000
**		9.100000	765371.423	1063620.386	89.36631	400.000
**		9.120000	765391.219	1063623.217	92.54941	400.000
**	KT	9.120241	765391.458	1063623.245	92.58770	.000
**		9.140000	765411.084	1063625.540	92.58770	.000
**		9.160000	765430.949	1063627.864	92.58770	.000
**		9.180000	765450.813	1063630.187	92.58770	.000
**	TK	9.188267	765459.024	1063631.147	92.58770	.000
**		9.200000	765470.711	1063632.168	96.32233	200.000
**	KT	9.219507	765490.210	1063632.343	102.53161	200.000
**		9.220000	765490.702	1063632.324	102.53165	.000
**		9.240000	765510.686	1063631.529	102.53165	.000
**	TK	9.248654	765519.334	1063631.185	102.53165	.000
**		9.260000	765530.675	1063630.894	100.72589	-400.000
**		9.280000	765550.671	1063631.166	97.54279	-400.000
**	KT	9.284182	765554.849	1063631.349	96.87728	.000
**	TK	9.285392	765556.058	1063631.409	96.87728	-130.000
**		9.300000	765570.578	1063632.942	89.72354	-130.000
**	KT	9.310846	765581.197	1063635.130	84.41239	.000
**		9.320000	765590.078	1063637.349	84.41239	.000
**		9.340000	765609.482	1063642.197	84.41239	.000
**		9.360000	765628.885	1063647.045	84.41239	.000
**	TK	9.368713	765637.338	1063649.157	84.41239	.000
**		9.380000	765648.156	1063652.365	78.88517	-130.000
**		9.400000	765666.492	1063660.304	69.09102	-130.000
**	KT	9.405476	765671.280	1063662.960	66.40939	-130.000
**		9.420000	765683.828	1063670.273	66.40920	.000
**	TK	9.437090	765698.594	1063678.878	66.40920	.000
**		9.440000	765701.129	1063680.306	68.26159	100.000
**		9.460000	765719.531	1063688.055	80.99399	100.000
**	KT	9.473850	765733.008	1063691.201	89.81117	100.000
**		9.480000	765739.079	1063692.181	89.81130	.000
**		9.500000	765758.824	1063695.368	89.81130	.000
**	TK	9.501120	765759.929	1063695.546	89.81130	-400.000
**		9.520000	765778.490	1063698.994	86.80645	-400.000
**		9.540000	765797.951	1063703.597	83.62335	-400.000
**	KT	9.559809	765816.976	1063709.108	80.47065	.000
**		9.560000	765817.158	1063709.166	80.47065	.000
**	TK	9.569315	765826.038	1063711.979	80.47065	.000
**		9.580000	765836.033	1063715.743	73.66849	-100.000
**		9.600000	765853.423	1063725.553	60.93610	-100.000
**	KT	9.616223	765865.872	1063735.927	50.60848	.000
**		9.620000	765868.569	1063738.573	50.60848	.000
**		9.640000	765882.845	1063752.579	50.60848	.000
**	TK	9.646580	765887.542	1063757.187	50.60848	-600.000
**		9.660000	765897.016	1063766.692	49.18456	-600.000
**		9.680000	765910.735	1063781.244	47.06249	-600.000
**		9.700000	765923.960	1063796.245	44.94043	-600.000
**		9.720000	765936.679	1063811.679	42.81836	-600.000
**		9.740000	765948.876	1063827.528	40.69630	-600.000
**		9.760000	765960.539	1063843.774	38.57423	-600.000
**	KT	9.779224	765971.232	1063859.749	36.53450	-600.000
**		9.780000	765971.653	1063860.400	36.53447	.000
**	TK	9.794534	765979.544	1063872.606	36.53447	400.000
**		9.800000	765982.543	1063877.176	37.40443	400.000
**		9.820000	765994.041	1063893.538	40.58753	400.000
**		9.840000	766006.342	1063909.305	43.77063	400.000
**	KT	9.843610	766008.645	1063912.084	44.34518	400.000
**	TK	9.847068	766010.864	1063914.737	44.34523	.000
**		9.860000	766019.844	1063924.027	53.49248	90.000
**		9.880000	766036.095	1063935.615	67.63959	90.000
**	KT	9.892612	766047.505	1063940.962	76.56061	.000
**		9.900000	766054.398	1063943.621	76.56061	.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		9.920000	766073.058	1063950.820	76.56061	.000
**	TK	9.921050	766074.037	1063951.198	76.56061	280.000
**		9.940000	766091.935	1063957.415	80.86920	280.000
	KT	9.956909	766108.227	1063961.929	84.71370	280.000
	TK	9.959858	766111.092	1063962.631	84.71376	240.000
**		9.960000	766111.230	1063962.665	84.75145	240.000
**		9.980000	766130.834	1063966.595	90.05661	240.000
**		10.000000	766150.697	1063968.880	95.36178	240.000
	KT	10.017429	766168.110	1063969.516	99.98491	.000
**		10.020000	766170.682	1063969.517	99.98491	.000
**		10.040000	766190.682	1063969.522	99.98491	.000
	TK	10.059176	766209.857	1063969.526	99.98491	380.000
**		10.060000	766210.682	1063969.525	100.12302	380.000
**		10.080000	766230.671	1063968.961	103.47365	380.000
**		10.100000	766250.604	1063967.345	106.82428	380.000
	KT	10.114066	766264.558	1063965.582	109.18078	380.000
**		10.120000	766270.430	1063964.729	109.18083	.000
	TK	10.133926	766284.211	1063962.727	109.18083	-125.000
**		10.140000	766290.242	1063962.001	106.08718	-125.000
**		10.160000	766310.218	1063961.689	95.90126	-125.000
	KT	10.168123	766318.301	1063962.474	91.76439	.000
	TK	10.174647	766324.771	1063963.316	91.76439	.000
**		10.180000	766330.075	1063964.035	91.08289	-500.000
**		10.200000	766349.818	1063967.223	88.53641	-500.000
**		10.220000	766369.418	1063971.197	85.98993	-500.000
	KT	10.224603	766373.905	1063972.223	85.40386	-500.000
**		10.240000	766388.899	1063975.722	85.40384	.000
**		10.260000	766408.376	1063980.267	85.40384	.000
**		10.280000	766427.853	1063984.813	85.40384	.000
**		10.300000	766447.329	1063989.358	85.40384	.000
**		10.320000	766466.806	1063993.904	85.40384	.000
**		10.340000	766486.282	1063998.449	85.40384	.000
**		10.360000	766505.759	1064002.995	85.40384	.000
**		10.380000	766525.236	1064007.540	85.40384	.000
**		10.400000	766544.712	1064012.085	85.40384	.000
**		10.420000	766564.189	1064016.631	85.40384	.000
	TK	10.433882	766577.708	1064019.786	85.40384	.000
	KT	10.436933	766580.673	1064020.502	84.43283	-200.000
**		10.440000	766583.649	1064021.244	84.43277	.000
**		10.460000	766603.054	1064026.086	84.43277	.000
	TK	10.467445	766610.277	1064027.889	84.43277	-160.000
**		10.480000	766622.328	1064031.403	79.43713	-160.000
	KT	10.492672	766634.172	1064035.897	74.39526	.000
	TK	10.494199	766635.578	1064036.494	74.39526	.000
**		10.500000	766640.829	1064038.957	69.77935	-80.000
	KT	10.519745	766657.105	1064050.047	54.06678	-80.000
**		10.520000	766657.296	1064050.215	54.06676	.000
	TK	10.531393	766665.850	1064057.740	54.06676	800.000
**		10.540000	766672.343	1064063.391	54.75171	800.000
**		10.560000	766687.662	1064076.248	56.34326	800.000
	KT	10.578640	766702.224	1064087.883	57.82655	.000
**		10.580000	766703.296	1064088.719	57.82655	.000
**		10.600000	766719.066	1064101.020	57.82655	.000
**		10.620000	766734.836	1064113.322	57.82655	.000
**		10.640000	766750.605	1064125.623	57.82655	.000
**		10.660000	766766.375	1064137.924	57.82655	.000
**		10.680000	766782.145	1064150.225	57.82655	.000
**		10.700000	766797.914	1064162.526	57.82655	.000
**		10.720000	766813.684	1064174.827	57.82655	.000
**		10.740000	766829.453	1064187.128	57.82655	.000
**		10.760000	766845.223	1064199.430	57.82655	.000
**		10.780000	766860.993	1064211.731	57.82655	.000
**		10.800000	766876.762	1064224.032	57.82655	.000
**		10.820000	766892.532	1064236.333	57.82655	.000
**		10.840000	766908.302	1064248.634	57.82655	.000
	TK	10.854330	766919.600	1064257.448	57.82655	160.000
**		10.860000	766924.132	1064260.855	60.08273	160.000
**		10.880000	766941.018	1064271.549	68.04048	160.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		10.900000	766959.105	1064280.053	75.99823	160.000
**	KT	10.910030	766968.541	1064283.451	79.98904	160.000
**		10.920000	766978.022	1064286.534	79.98923	.000
**		10.940000	766997.042	1064292.717	79.98923	.000
**		10.960000	767016.062	1064298.901	79.98923	.000
**		10.980000	767035.082	1064305.084	79.98923	.000
**	TK	10.986165	767040.945	1064306.990	79.98923	300.000
**		11.000000	767054.196	1064310.963	82.92517	300.000
**		11.020000	767073.644	1064315.617	87.16930	300.000
**	KT	11.025197	767078.744	1064316.613	88.27213	300.000
**		11.040000	767093.297	1064319.324	88.27219	.000
**		11.060000	767112.958	1064322.988	88.27219	.000
**	TK	11.077213	767129.880	1064326.141	88.27219	-270.000
**		11.080000	767132.617	1064326.666	87.61504	-270.000
**		11.100000	767152.079	1064331.255	82.89934	-270.000
**		11.120000	767171.148	1064337.272	78.18364	-270.000
**		11.140000	767189.719	1064344.684	73.46794	-270.000
**		11.160000	767207.690	1064353.449	68.75223	-270.000
**	KT	11.173864	767219.744	1064360.295	65.48339	.000
**		11.180000	767225.000	1064363.462	65.48339	.000
**		11.200000	767242.132	1064373.782	65.48339	.000
**		11.220000	767259.264	1064384.102	65.48339	.000
**		11.240000	767276.395	1064394.422	65.48339	.000
**		11.260000	767293.527	1064404.742	65.48339	.000
**		11.280000	767310.659	1064415.062	65.48339	.000
**	TK	11.290714	767319.836	1064420.591	65.48339	.000
**		11.300000	767327.818	1064425.336	66.22233	800.000
**		11.320000	767345.193	1064435.240	67.81388	800.000
**		11.340000	767362.810	1064444.707	69.40543	800.000
**		11.360000	767380.658	1064453.730	70.99697	800.000
**		11.380000	767398.727	1064462.304	72.58852	800.000
**	KT	11.390312	767408.124	1064466.548	73.40909	.000
**		11.400000	767416.980	1064470.478	73.40909	.000
**		11.420000	767435.260	1064478.591	73.40909	.000
**		11.440000	767453.541	1064486.704	73.40909	.000
**		11.460000	767471.822	1064494.817	73.40909	.000
**		11.480000	767490.102	1064502.930	73.40909	.000
**	TK	11.484231	767493.969	1064504.646	73.40909	350.000
**		11.500000	767508.522	1064510.716	76.27738	350.000
**		11.520000	767527.347	1064517.461	79.91520	350.000
**		11.540000	767546.527	1064523.121	83.55303	350.000
**	KT	11.543219	767549.643	1064523.929	84.13850	.000
**		11.560000	767565.906	1064528.067	84.13850	.000
**		11.580000	767585.288	1064532.998	84.13850	.000
**		11.600000	767604.671	1064537.930	84.13850	.000
**		11.620000	767624.053	1064542.862	84.13850	.000
**		11.640000	767643.436	1064547.793	84.13850	.000
**		11.660000	767662.818	1064552.725	84.13850	.000
**		11.680000	767682.200	1064557.657	84.13850	.000
**		11.700000	767701.583	1064562.588	84.13850	.000
**	TK	11.708339	767709.664	1064564.644	84.13850	.000
**		11.720000	767721.050	1064567.152	88.26269	180.000
**		11.740000	767740.875	1064569.720	95.33624	180.000
**	KT	11.757217	767758.079	1064570.157	101.42551	180.000
**		11.760000	767760.862	1064570.095	101.42553	.000
**		11.780000	767780.857	1064569.647	101.42553	.000
**	TK	11.783718	767784.574	1064569.564	101.42553	.000
**		11.800000	767800.840	1064570.083	94.51537	-150.000
**		11.820000	767820.592	1064573.125	86.02710	-150.000
**	KT	11.826108	767826.524	1064574.576	83.43496	.000
**		11.840000	767839.949	1064578.150	83.43496	.000
**		11.860000	767859.276	1064583.295	83.43496	.000
**		11.880000	767878.602	1064588.441	83.43496	.000
**	TK	11.894076	767892.205	1064592.062	83.43496	.000
**		11.900000	767897.911	1064593.654	81.92650	-250.000
**		11.920000	767916.866	1064600.018	76.83354	-250.000
**		11.940000	767935.251	1064607.876	71.74058	-250.000
**		11.960000	767952.950	1064617.178	66.64763	-250.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

KT	11.973464	767964.422	1064624.224	63.21905	.000
**	11.980000	767969.897	1064627.794	63.21905	.000
**	12.000000	767986.651	1064638.717	63.21905	.000
**	12.020000	768003.404	1064649.639	63.21905	.000
TK	12.031768	768013.262	1064656.066	63.21905	250.000
**	12.040000	768020.231	1064660.448	65.31541	250.000
KT	12.041257	768021.308	1064661.097	65.63551	250.000
**	12.060000	768037.386	1064670.730	65.63555	.000
**	12.080000	768054.542	1064681.009	65.63555	.000
**	12.100000	768071.698	1064691.288	65.63555	.000
TK	12.109695	768080.015	1064696.271	65.63555	-280.000
**	12.120000	768088.755	1064701.729	63.29255	-280.000
**	12.140000	768105.118	1064713.222	58.74527	-280.000
**	12.160000	768120.619	1064725.853	54.19799	-280.000
**	12.180000	768135.179	1064739.558	49.65070	-280.000
KT	12.191671	768143.211	1064748.025	46.99713	-280.000
**	12.200000	768148.816	1064754.185	46.99702	.000
**	12.220000	768162.276	1064768.979	46.99702	.000
TK	12.232896	768170.954	1064778.517	46.99702	90.000
**	12.240000	768175.938	1064783.578	52.02216	90.000
**	12.260000	768191.916	1064795.538	66.16926	90.000
**	12.280000	768210.138	1064803.682	80.31637	90.000
KT	12.284727	768214.677	1064805.001	83.66004	90.000
**	12.300000	768229.449	1064808.878	83.66029	.000
**	12.320000	768248.794	1064813.955	83.66029	.000
**	12.340000	768268.139	1064819.032	83.66029	.000
**	12.360000	768287.484	1064824.109	83.66029	.000
**	12.380000	768306.829	1064829.187	83.66029	.000
**	12.400000	768326.174	1064834.264	83.66029	.000
**	12.420000	768345.519	1064839.341	83.66029	.000
TK	12.420301	768345.810	1064839.417	83.66029	.000
**	12.440000	768364.967	1064843.999	86.44707	450.000
**	12.460000	768384.603	1064847.789	89.27650	450.000
**	12.480000	768404.388	1064850.703	92.10592	450.000
KT	12.482649	768407.017	1064851.023	92.48063	.000
TK	12.488278	768412.607	1064851.686	92.48063	-200.000
**	12.500000	768424.200	1064853.408	88.74938	-200.000
**	12.520000	768443.680	1064857.902	82.38318	-200.000
**	12.540000	768462.614	1064864.318	76.01698	-200.000
KT	12.540542	768463.118	1064864.518	75.84446	-200.000
**	12.560000	768481.192	1064871.725	75.84445	.000
**	12.580000	768499.770	1064879.133	75.84445	.000
**	12.600000	768518.347	1064886.541	75.84445	.000
**	12.620000	768536.925	1064893.949	75.84445	.000
**	12.640000	768555.502	1064901.357	75.84445	.000
**	12.660000	768574.079	1064908.765	75.84445	.000
**	12.680000	768592.657	1064916.172	75.84445	.000
**	12.700000	768611.234	1064923.580	75.84445	.000
**	12.720000	768629.812	1064930.988	75.84445	.000
**	12.740000	768648.389	1064938.396	75.84445	.000
TK	12.751957	768659.496	1064942.825	75.84445	.000
**	12.760000	768666.945	1064945.859	74.91350	-550.000
**	12.780000	768685.268	1064953.871	72.59852	-550.000
**	12.800000	768703.288	1064962.545	70.28354	-550.000
KT	12.802616	768705.622	1064963.728	69.98074	-550.000
**	12.820000	768721.109	1064971.625	69.98071	.000
**	12.840000	768738.926	1064980.710	69.98071	.000
TK	12.840931	768739.755	1064981.133	69.98071	-550.000
**	12.860000	768756.590	1064990.088	67.77344	-550.000
**	12.880000	768773.901	1065000.101	65.45846	-550.000
**	12.900000	768790.838	1065010.737	63.14348	-550.000
**	12.920000	768807.376	1065021.982	60.82850	-550.000
KT	12.923873	768810.531	1065024.228	60.38021	.000
**	12.940000	768823.634	1065033.630	60.38021	.000
**	12.960000	768839.884	1065045.288	60.38021	.000
**	12.980000	768856.134	1065056.947	60.38021	.000
**	13.000000	768872.385	1065068.606	60.38021	.000
TK	13.014883	768884.477	1065077.282	60.38021	600.000

AKCE: II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa
Směrové vedení trasy

Příloha č. 1

**		13.020000	768888.648	1065080.247	60.92315	600.000
**		13.040000	768905.186	1065091.493	63.04522	600.000
**		13.060000	768922.089	1065102.180	65.16729	600.000
	KT	13.060647	768922.642	1065102.516	65.23588	.000
**		13.080000	768939.181	1065112.567	65.23588	.000
**		13.100000	768956.272	1065122.954	65.23588	.000
**		13.120000	768973.363	1065133.341	65.23588	.000
	TK	13.126830	768979.200	1065136.888	65.23588	.000
**		13.140000	768990.104	1065144.265	59.02553	-135.000
**		13.160000	769005.156	1065157.406	49.59413	-135.000
**		13.180000	769018.104	1065172.625	40.16273	-135.000
**		13.200000	769028.664	1065189.589	30.73132	-135.000
**		13.220000	769036.604	1065207.925	21.29992	-135.000
	KT	13.222823	769037.503	1065210.601	19.96869	.000
**		13.240000	769042.803	1065226.940	19.96869	.000
**		13.260000	769048.974	1065245.964	19.96869	.000
**		13.280000	769055.145	1065264.988	19.96869	.000
**		13.300000	769061.316	1065284.012	19.96869	.000
**		13.320000	769067.487	1065303.037	19.96869	.000
**		13.340000	769073.658	1065322.061	19.96869	.000
	TK	13.349980	769076.738	1065331.554	19.96869	.000
**		13.360000	769080.108	1065340.988	23.72090	170.000
**		13.380000	769088.467	1065359.145	31.21054	170.000
**		13.400000	769098.899	1065376.195	38.70018	170.000
**		13.410000	769104.848	1065384.231	42.44501	170.000
**		13.420000	769111.260	1065391.903	46.18983	170.000
**		13.440000	769125.379	1065406.052	53.67947	170.000
	KT	13.442734	769127.435	1065407.853	54.70312	.000
**		13.460000	769140.512	1065419.128	54.70312	.000
**		13.480000	769155.660	1065432.188	54.70312	.000
**		13.500000	769170.807	1065445.248	54.70312	.000
**		13.520000	769185.954	1065458.307	54.70312	.000
**		13.540000	769201.102	1065471.367	54.70312	.000
	TO	13.544881	769204.798	1065474.554	54.70312	.000

*** VÝPOČET UKONČEN BEZ CHYB ***

Seznam křižovatek a sjezdů - I. Etapa

staničení	vlevo/vpravo	zatrubění	povrch	účel
2.3266	vpravo	ne	zpevněná plocha asf.	sjezd
2.4676	vlevo	DN500	zpevněná plocha asf. + betonová deska	sjezd
2.6948	vpravo	ne	zpevněná plocha asf.	účelová komunikace
2.8836	vlevo	DN500	zatravněný	sjezd
3.0612	vlevo	DN500	asfalt	křižovatka s MK
3.2524	vpravo	DN500	zpevněná plocha asf.	účelová komunikace
3.6009	vlevo	ne	zpevněná plocha asf.	sjezd
3.7134	vpravo	ne	zpevněná plocha asf.	sjezd
4.1530	vpravo	ne	zpevněná plocha asf.	sjezd
4.2846	vlevo	ne	zpevněná plocha asf.	sjezd
4.2883	vlevo	ne	asfalt	křižovatka se silnicí III/11521
4.4772	vlevo	ne	zpevněná plocha asf.	účelová komunikace
4.4932	vpravo	ne	zpevněná plocha asf.	účelová komunikace
4.9570	vpravo	ne	štěrk	sjezd - vjezd na skládku
5.1738	vpravo	ne	asfalt	sjezd
5.2335	vpravo	ne	zatravněný	sjezd pravděpodobně nepoužívaný, nalezen jen v zaměření
5.9376	vpravo	ne	asfalt	křižovatka s MK
5.9924	vlevo	ne	asfalt	křižovatka s MK
6.0480	vlevo	ne	asfalt	křižovatka s MK
6.0933	vpravo	DN600	štěrk	křižovatka s MK
6.1182	vlevo	DN500	asfalt	sjezd
6.1247	vlevo	DN500	asfalt	sjezd
6.1289	vlevo	DN500	štěrk	křižovatka s MK
6.1815	vlevo	DN500	zámková dlažba	křižovatka s MK
6.3316	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
6.4985	vlevo	ne	štěrk	sjezd
6.7156	vlevo	DN300	štěrk	křižovatka s MK
6.7692	vpravo	ne	zpevněná plocha asf.	sjezd
7.2341	vpravo	ne	asfalt	křižovatka se silnicí III/11526
7.2908	vlevo	ne	zatravněný	sjezd
7.3860	vlevo	DN400	zatravněný	sjezd pravděpodobně nepoužívaný, pole je oplocené
7.9157	vlevo	ne	asfalt	křižovatka s MK
8.1885	vpravo	ne	asfalt	sjezd
8.3405	vpravo	ne	asfalt	křižovatka s MK
8.4196	vpravo	DN400	asfalt	sjezd
8.4706	vlevo	DN300	zatravněný	sjezd
8.5431	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
8.9508	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
9.3077	vpravo	DN500, DN600	asfalt	křižovatka se silnicí III/11524
9.3127	vlevo	ne	asfalt	křižovatka s MK
9.6007	vpravo	ne	zpevněná plocha asf.	sjezd
9.7295	vlevo	DN300	asfalt + štěrk	sjezd na MK
9.8093	vpravo	ne	asfalt	křižovatka s MK
9.8601	vpravo	ne	asfalt	sjezd
10.1800	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
10.4578	vlevo	DN400	zpevněná plocha asf.	sjezd
10.4870	vpravo	ne	asfalt	křižovatka s MK
10.6080	vlevo	ne	zatravněný	sjezd pravděpodobně nepoužívaný

staničení	vlevo/vpravo	zatrubění	povrch	účel
10.7111	vlevo	ne	zatravněný	sjezd
10.8937	vlevo	DN400	asfalt	křižovatka s MK
10.8969	vpravo	ne	zatravněný	provizorní hospodářský sjezd
11.0604	vlevo	DN400	štěrk	sjezd
11.0854	vpravo	DN500	štěrk	sjezd
11.2282	vlevo	DN400	zatravněný	sjezd
11.2567	vpravo	DN500	asfalt	sjezd
11.2844	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
11.3786	vlevo	ne?	asfalt	sjezd
11.3862	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
11.4792	vlevo	ne	zpevněná plocha asf.	křižovatka
11.4906	vpravo	ne	beton	sjezd
11.6225	vlevo	ne	asfalt	křižovatka se silnicí III/11535
11.6431	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
11.7491	vlevo	ne	asfalt	křižovatka s MK
11.7507	vpravo	ne	asfalt	křižovatka se silnicí III/11536
11.8641	vpravo	DN400	zatravněný	sjezd
11.8674	vlevo	DN400	zatravněný	sjezd
11.9198	vpravo	DN400	asfalt	sjezd
11.9201	vlevo	DN400	asfalt	sjezd
12.0306	vlevo	DN400	zatravněný	sjezd
12.0307	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
12.2860	vpravo	ne	asfalt	křižovatka se silnicí III/11537
12.3590	vpravo	DN400	zatravněný	sjezd
12.5145	vpravo	DN500	zatravněný	sjezd
12.6955	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
12.7977	vlevo	DN500	asfalt	křižovatka s MK
13.0160	vpravo	DN400	beton	sjezd
13.0625	vpravo	ne	zatravněný	sjezd pravděpodobně nepoužívaný
13.0163	vlevo	ne	beton	sjezd
13.1732	vlevo	ne	asfalt	křižovatka se silnicí III/11412
13.1801	vpravo	ne	asfalt	křižovatka s MK
13.2639	vpravo	ne	zatravněný	sjezd
13.3650	vlevo	ne	asfalt	křižovatka s MK
13.5397	vlevo	ne	asfalt	křižovatka s MK

Poř. č.	Obec	Část obce	Katastrální území	č. parcely	Výměra	Druh pozemku - způsob využití	č. LV	BPEJ	Vlastník	Výměra zábor celkem (m²)
1	Řevnice		Řevnice	3667/16	92	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	34
2	Řevnice		Řevnice	3667/10	12085	ostatní plocha - silnice	815		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	6441
3	Řevnice		Řevnice	3667/11	30	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	12
4	Řevnice		Řevnice	3667/9	1480	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	375
5	Řevnice		Řevnice	3667/6	436	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	65
6	Řevnice		Řevnice	3667/5	29	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	24
7	Řevnice		Řevnice	3667/4	186	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	32
8	Řevnice		Řevnice	3667/3	351	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	10
9	Řevnice		Řevnice	3667/2	1490	ostatní plocha - silnice	10001		Město Řevnice, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 74, 25230 Řevnice	552
10	Řevnice		Řevnice	3667/1	64	ostatní plocha - silnice	815		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	33
11	Zadní Třeboň		Zadní Třeboň	1897/3	59	ostatní plocha - silnice	705		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	12
12	Zadní Třeboň		Zadní Třeboň	1897/1	1436	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Zadní Třeboň, Na Návsí 6, 26729 Zadní Třeboň	915
13	Zadní Třeboň		Zadní Třeboň	1897/2	1385	ostatní plocha - silnice	1286		Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	657
14	Svinaře		Svinaře	1541	21340	ostatní plocha - silnice	447		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	11078
15	Svinaře		Svinaře	1550	2954	ostatní plocha - silnice	447		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	29
16	Svinaře		Svinaře	1260	6565	ostatní plocha - silnice	447		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	3470
17	Svinaře		Svinaře	975/1	4216	ostatní plocha - silnice	447		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	3367
18	Svinaře		Svinaře	947/1	3314	ostatní plocha - silnice	447		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	2779
19	Svinaře		Svinaře	947/3	211	ostatní plocha - jiná plocha	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	4
20	Svinaře		Svinaře	911/9	2923	ostatní plocha - silnice	447		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	148
21	Svinaře		Svinaře	911/8	948	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	1
22	Svinaře		Svinaře	911/3	6380	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	20
23	Svinaře		Svinaře	1857	2	ostatní plocha - jiná plocha	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	2
24	Svinaře		Svinaře	73/5	34	zahrada	10001	54712	Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	34
25	Svinaře		Svinaře	446/1	466	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	191
26	Svinaře		Svinaře	1259	2134	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	2
27	Svinaře		Svinaře	1258	65	ostatní plocha - koryto vodního toku přirozené nebo upravené	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	11
28	Svinaře		Svinaře	1256	294	ostatní plocha - neplodná půda	10001		Obec Svinaře, Obecní 42, 26728 Svinaře	3
29	Skuhrov	Hodyně	Hodyně u Skuhrova	226/11	352	orná půda	10001	54712	Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	27
30	Skuhrov	Hodyně/Hatě	Hodyně u Skuhrova	274	9357	ostatní plocha - silnice	567		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	6250
31	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	398/2	114	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	29
32	Skuhrov	Hatě/Skuhrov/Drahovice	Skuhrov pod Brdy	398/40	21915	ostatní plocha - silnice	137		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	16164
33	Skuhrov	Hatě/Skuhrov	Skuhrov pod Brdy	389/9	78	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	32
34	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	398/6	85	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	12

Poř. č.	Obec	Část obce	Katastrální území	č. parcely	Výměra	Druh pozemku - způsob využití	č. LV	BPEJ	Vlastník	Výměra zábor celkem (m²)
35	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	389/3	237	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	34
36	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	415	6808	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	22
37	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	389/1	1111	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	50
38	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	398/1	84	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	41
39	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	78/4	49	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	13
40	Skuhrov	Hatě	Skuhrov pod Brdy	398/13	625	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	14
42	Skuhrov	Skuhrov	Skuhrov pod Brdy	398/11	1031	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	85
43	Skuhrov	Skuhrov	Skuhrov pod Brdy	398/36	63	ostatní plocha - silnice	137		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	29
44	Skuhrov	Skuhrov	Skuhrov pod Brdy	398/16	195	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	17
45	Skuhrov	Skuhrov	Skuhrov pod Brdy	398/14	341	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	104
46	Skuhrov	Skuhrov	Skuhrov pod Brdy	398/15	226	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	10
47	Skuhrov	Drahlovice	Skuhrov pod Brdy	575/6	350	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	25
48	Skuhrov	Skuhrov	Skuhrov pod Brdy	29/3	883	trvalý travní porost	10001	54712	Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	5
49	Skuhrov	Drahlovice	Skuhrov pod Brdy	st. 53/2	756	zastavěná plocha a nádvoří	10001		Obec Skuhrov, Hatě 46, 26727 Skuhrov	33
50	Podbrdy		Podbrdy	208/4	154	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Podbrdy, č. p. 8, 26727 Podbrdy	85
51	Podbrdy		Podbrdy	208/6	126	ostatní plocha - silnice	188		Obec Nesvačily, č. p. 2, 26727 Nesvačily	10
52	Podbrdy		Podbrdy	208/21	791	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	390
53	Podbrdy		Podbrdy	227	64	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	1
54	Podbrdy		Podbrdy	208/22	945	ostatní plocha - silnice	10002		Česká republika, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 13000 Praha 3	737
55	Podbrdy		Podbrdy	208/16	24	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Podbrdy, č. p. 8, 26727 Podbrdy	17
56	Podbrdy		Podbrdy	209	8876	ostatní plocha - silnice	182		Středočeský kraj, KSÚS SČK, příspěvková organizace, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5	6213
57	Podbrdy		Podbrdy	143/52	15703	orná půda	141	54702	Boučková Zdeňka, č. p. 157, 26726 Všeradice Staněk Jiří, č. p. 37, 26727 Podbrdy	46
58	Podbrdy		Podbrdy	143/51	1193	orná půda	10001	54702	Obec Podbrdy, č. p. 8, 26727 Podbrdy	8
59	Nesvačily		Nesvačily u Berouna	636/7	1061	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Nesvačily, č. p. 2, 26727 Nesvačily	968
60	Nesvačily		Nesvačily u Berouna	636/6	1244	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Nesvačily, č. p. 2, 26727 Nesvačily	860
61	Nesvačily		Nesvačily u Berouna	634	13290	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Nesvačily, č. p. 2, 26727 Nesvačily	14
62	Všeradice		Všeradice	1014	7985	ostatní plocha - silnice	10001		Obec Všeradice, č. p. 18, 26726 Všeradice	3865
63	Vižina		Vižina	349	7447	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Vižina, č. p. 36, 26724 Vižina	4755
64	Vižina		Vižina	3/5	124	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Vižina, č. p. 36, 26724 Vižina	41
65	Vižina		Vižina	336/1	16791	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Vižina, č. p. 36, 26724 Vižina	131
66	Vižina		Vižina	348/1	4323	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Vižina, č. p. 36, 26724 Vižina	245
67	Vižina		Vižina	345	4364	ostatní plocha - ostatní komunikace	10001		Obec Vižina, č. p. 36, 26724 Vižina	2341