

P50 0000613

**SMLOUVA O REALIZACI PŘEKLÁDKY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH
KOMUNIKACÍ**

mezi

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

a

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Tato Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací (dále jen „**Smlouva**“) byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**občanský zákoník**“) a dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen „**Zákon o elektronických komunikacích**“), v platném znění
mezi:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČO: 04084063

DIČ: CZ04084063

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod spz. B20623

zastoupená ing. Petrem Gazdou na základě pověření

bankovní spojení: PPF banka, Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „**CETIN**“)

a

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Se sídlem Škroupova 18, 306 13 Plzeň

IČ : 72053119

DIČ : CZ72053119

Zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

Zastoupená Bc. Pavlem Panuškou, generálním ředitelem

Bankovní spojení : Raiffeisenbank a.s.

Číslo účtu : 5146600001/5500

(dále jen „**Stavebník**“)

CETIN a Stavebník jsou dále společně označováni jako „**Smluvní strany**“ a jednotlivě jako „**Smluvní strana**“.

DEFINICE

Výrazy označené v této Smlouvě počátečním velkým písmenem mají pro účely této Smlouvy níže uvedený význam:

Projekt je realizační projektová dokumentace Překládky;

Předpoklady pro realizaci Překládky mají význam uvedený v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy.

Překládka je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN.

SEK je síť elektronických komunikací, kterou se rozumí přenosové systémy, popřípadě spojovací nebo směrovací zařízení a jiné prostředky, včetně prvků sítě, které nejsou aktivní, které umožňují přenos signálů po vedení, rádiovými, optickými nebo jinými elektromagnetickými prostředky, včetně družicových sítí, pevných sítí s komutací okruhů nebo paketů a mobilních zemských sítí, sítí pro rozvod elektrické energie v rozsahu, v jakém jsou používány pro přenos signálů, sítí pro rozhlasové a televizní vysílání a sítí kabelové televize, bez ohledu na druh přenášené informace.

Vyjádření o existenci SEK je Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK, kteréžto jsou nedílnou součástí Vyjádření o existenci SEK.

1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této Smlouvy.
- 1.2 Stavebník dle Vyjádření o existenci SEK vyvolává ve dle ustanovení § 104 odst. Zákona o elektronických komunikacích Překládku dotčené části SEK.

1.3 Překládka dle této Smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením „**Rokycany-Hrádek, obchvat, VPI**“.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1 Předmětem této Smlouvy je závazek společnosti CETIN zajistit Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu Projektu a za podmínek stanovených touto Smlouvou a závazek Stavebníka, jež Překládku vyvolal, uhradit společnosti CETIN všechny nezbytné náklady, které mu v souvislosti s Překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k Překládce nedošlo.

3. PŘEKLÁDKA A JEJÍ PODMÍNKY

- 3.1 Překládka bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech specifikovaných v cenovém a technickém návrhu, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy (dále jen „**CTN**“).
- 3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:
 - i) zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky,
 - ii) zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených Překládkou nebo vyvlastnění takového práva.

(vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

- 3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka realizována.
- 3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.
- 3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci jednotlivých úkonů Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

4. ZÁVAZKY SMLUVNÍCH STRAN

- 4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

a) před realizací Překládky:

1. zajistit vyhotovení Projektu

b) po realizaci Překládky:

1. zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky,
2. na základě uzavřených smluv o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti zajistit vyhotovení geometrického plánu s vyznačením rozsahu služebnosti na Překládkou dotčených nemovitostech, uzavření smluv o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a zápis služebnosti do katastru nemovitostí.

4.2 V souvislosti s provedením Překládky se Stavebník zavazuje

a) před realizací Překládky:

1. zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
2. písemně oznámit společnosti CETIN, nejpozději 6 týdnů před zahájením realizace Překládky stavební připravenost a vyzvat CETIN k realizaci Překládky.

Stavebník ke dni uzavření této Smlouvy převádí na společnost CETIN některá práva a povinnosti z Územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby č.j. Stav. 4138/2003. ze dne 3.5.2004 a jeho změny č.j. MeRo/3350/OST/16 ze dne 29.4.2016, a to toliko práva k umístění resp. přeložení veřejné komunikační sítě společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. za podmínek v tomto územním rozhodnutí stanovených, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v tomto územním rozhodnutí stanoveny. CETIN tato převáděná práva ke dni uzavření této Smlouvy přijímá. Stavebník ke dni uzavření této Smlouvy předal společnosti CETIN toto územní rozhodnutí.

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky do 3 měsíců od doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce a to za předpokladu, že ke dni doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci Překládky uvedené v čl. 3 odst. 3.2 této Smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v čl. 4 odst. 4.2 této Smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 3 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 Zákona o elektronických komunikacích k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti event. ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou. Stejně tak bude Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí, případně náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s a ve vyvlastňovacím řízení.

- 4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smluv o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.
- 4.6 Lhůta dle odstavce 4.3 tohoto článku, Smluvními stranami sjednaná pro realizaci Překládky se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.
- 4.7 Závazky společnosti CETIN týkající se realizace Překládky dle této Smlouvy a souvisejících záležitostí, jež Překládce předcházejí, jsou rozděleny do etap:

1. Vyhotovení projektové dokumentace
2. Realizace překládky

Jednotlivé etapy jsou co do rozsahu stanoveny položkami uvedenými v Příloze č. 2 této Smlouvy. Jednotlivé etapy Překládky budou považovány za ukončené, vždy dnem, kdy bude Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v čl. 8 této Smlouvy oznámení o ukončení té které etapy Překládky.

5. NÁKLADY SPOJENÉ S PŘEKLÁDKOU

- 5.1 Stavebník je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s Překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k Překládce nedošlo.
- 5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN činí ke dni uzavření této Smlouvy **Projektová dokumentace 109.481,88 Kč , Realizace : 1.637.128,92 Kč**. Překládka dle Zákona o elektronických komunikacích je mimo předmět daně z přidané hodnoty. Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této Smlouvy. Stavebník bere na vědomí, že tato výše nákladů byla stanovena před vyhotovením Projektu na základě měrných nákladů společnosti CETIN (tj. je pouze orientační).
- 5.3 Výše nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jeho základě (dále jen „**Náklady Překládky stanovené na základě Projektu**“). Společnost CETIN do 3. měsíců od uzavření této Smlouvy předloží Stavebníkovi Projekt.
- 5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v čl. 5 odst. 5.2 této Smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit, za předpokladu, že nebudou zahrnuty v Nákladech Překládky stanovených na základě Projektu.

Může se jednat zejména, nikoliv však výlučně o:

- i) náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického

práva zřízením služebnosti rozhodnutím (blíže specifikovány v čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy),

ii) náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 odst. 4.4 této Smlouvy,

iii) náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vázaností na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z katastru nemovitostí,

iv) náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,

v) hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,

vi) náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,

vii) náklady na identifikaci parcel,

viii) náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,

ix) náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,

x) náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,

xi) náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,

xii) náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,

xiii) náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,

xiv) náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

6.1 Náklady Překládky stanovené na základě Projektu ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle čl. 5 odst. 5.3 této Smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě faktury vystavené společností CETIN po realizaci jednotlivých etap Překládky, a to vždy do 30 dnů od doručení každé jednotlivé faktury Stavebníkovi.

6.2 Faktury odst. 6.1 tohoto článku budou vystaveny vždy do 15 dnů od ukončení každé jednotlivé etapy Překládky ve smyslu čl. 4 odst. 4.7 této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit jej ve lhůtě splatnosti.

6.3 Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy.

6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v čl. 5 odst. 5.4 této Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.

6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této Smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN stanoveno jinak.

7. SANKCE

- 7.1 Pro případ, že Stavebník bude v prodlení s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této Smlouvy povinen, je povinen uhradit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 7.2 Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy příslušné Smluvní straně k její úhradě.
- 7.3 Zaplacením smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok příslušné Smluvní strany na náhradu skutečné škody a ušlého zisku v celém rozsahu způsobené škody.
- 7.4 Zánikem Smlouvy odstoupením dle čl. 9 této Smlouvy a rozvazovací podmínkou dle čl. 10 této Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody ani na zaplacení smluvní pokuty.

8. KONTAKTNÍ A ODPOVĚDNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

- 8.1 Za společnost CETIN
ve věcech smluvních: ing. Petr Gazda
funkce: ředitel přístupové sítě

ve věcech technických: Josef Liška
funkce: specialista výstavby sítě
e-mail: josef.liska@cetin.cz tel.: 606 642 736

- 8.2 Za Stavebníka:
ve věcech smluvních: Martin Vít
funkce: technický ředitel
e-mail: martin.vit@suspk.eu tel.: 377 172 503

ve věcech technických: Ing. Jana Mrázová vedoucí technik přípravy a realizace
vedoucí technik přípravy a realizace
e-mail: jana.mrazova@suspk.eu tel.: 721 977 829

9. Odstoupení od smlouvy

- 9.1 Pokud výše Nákladů Překládky stanovených na základě Projektu bude vyšší o více jak 10% než výše nákladů Překládky stanovených na základě CTN je Stavebník oprávněn odstoupit od této Smlouvy do 30 dnů od doručení písemného oznámení dle čl. 5 bodu 5.3 této Smlouvy.
- 9.2 Pro případ, že Stavebník odstoupí od této Smlouvy dle odstavce 9.1 tohoto článku, je povinen Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s Překládkou dle této Smlouvy.

10. Rozvazovací podmínka

- 10.1 Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.

- 10.2 Tato Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této Smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Tato Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění („**Zákon o registru smluv**“). Stavebník se zavazuje nejpozději do 24 dnů po uzavření této Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit CETINu potvrzení o uveřejnění této Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li tato Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv do tří měsíců po jejím uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít s CETINem novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění této Smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi dnů od doručení výzvy CETINu Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.
- 11.2 Vztahy ze Smlouvy vyplývající i vztahy Smlouvou neupravené se řídí právním řádem České Republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 11.3 Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Smlouvy rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - c) e-mailovou zprávou zaslanou na adresu kontaktních osob, tak jak jsou specifikovány v čl. 8 této Smlouvy.
- 11.4 Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů, vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, a k jejich vyřešení zejména prostřednictvím jednání odpovědných osob nebo jiných pověřených subjektů. Nedohodnou-li se Smluvní strany na způsobu řešení vzájemného sporu, má každá ze Smluvních stran právo uplatnit svůj nárok u příslušného soudu České republiky.
- 11.5 Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi Smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si Smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
- 11.6 Tato Smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
- 11.7 Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace následujících ustanovení občanského zákoníku:

- § 557;
- § 1767 odst. 2;
- § 1740 odst. 2 druhá věta a odst. 3; a
- § 1743.

11.8 Smluvní strany na sebe v souladu s § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírají nebezpečí změny okolností.

11.9 Stavebník není oprávněn převést (jako postupitel) kterákoli svá práva nebo povinnosti ze Smlouvy nebo z její části třetí osobě (s odkazem na § 1895 občanského zákoníku) ani postoupit na třetí osobu jakékoliv pohledávky ze Smlouvy vyplývající bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

11.10 Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu. Každá ze Smluvních stran obdrží jedno (1) vyhotovení.

11.11 Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev Smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze Smluvních stran.

11.12 Součástí této Smlouvy jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - CTN

Příloha č. 2 - Specifikace nákladů

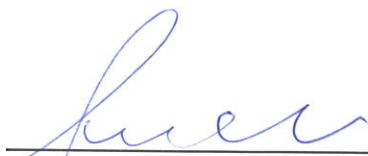
Příloha č. 3 - Územní rozhodnutí – o umístění stavby č.j.: Stav. 4138/2003

CETIN:

Stavebník:

V Praze dne 25.5.2017

V Plzeň dne 29-05-2017



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Jméno: ing. Petr Gazda

Funkce: Facilita přístupové sítě

Správa a údržba silnic
Plzeňského kraje,
příspěvková organizace
Škroupova 18, 306 13 Plzeň
IČ: 72053119

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Jméno: Martin Vít

Funkce: technický ředitel

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063

241

Název stavby: **Rokycany-Hrádek, obchvat, SO441, VPl,metalika + zem. práce**
 Číslo SPP prvku: **71010-008052**
 Zhotovitel PD: **Pavel Malý**
 KPO:
 HOST:
 VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	1.100	KMP:	138.000	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.040	KMMK:	1.970	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.

Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
--------------------	----------	------------------	----------	-----------	----------

2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.

Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
--------------------	----------	------------------	----------	-----------	----------

3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.

Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí	0.000 km
--------------------	----------	------------------	----------	-----------	----------

4: Do 1 tis. obyv.

Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km
-------------------------	----------	---------------	----------

REKAPITULACE:

PŘÍPRAVA	55 787,40 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	363 476,27 Kč
MONTÁŽ	66 280,11 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	19 690,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	36 999,27 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	7 405,80 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	13 725,48 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	664 675,20 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč
CELKEM:	1 228 039,53 Kč

STAVEB. ČINNOST	1 131 430,85 Kč
NESTAVEB. ČINNOST	96 608,68 Kč

Zhotovil

Seznam položek

SAP	Stav. čin.	Název položky	Množství	Celková cena
		Popis		
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	9 442,40 Kč
953634		Projekt tlkm liniové metalické sítě	46345.00 JV	46 345,00 Kč
		Vyhotovení PD,zóna I, 1,001-1,300km		
ZEMNÍ PRÁCE				
954970	S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	242.00 m	3 644,52 Kč
955551	S	Prohloubení rýhy š. 35cm o hl.10cm	25.00 m	1 098,75 Kč
955550	S	Prohloubení rýhy š. 50cm o hl.10cm	40.00 m	2 478,80 Kč
955552	S	Rozšíření prohloubení výk.hl.10cm,š.10cm	65.00 m	843,05 Kč
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	1060.00 m	296 736,40 Kč
954958	S	Rýha v trávě 35/70-100 rozšíření o 10 cm	25.00 m	1 999,75 Kč
955571	S	Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm	40.00 m	8 729,20 Kč
955570	S	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	40.00 m	43 600,80 Kč
955052	S	Vytyčení trasy ve volném terénu	1100.00 m	4 345,00 Kč
MONTÁŽ				
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	2.00 ks	253,54 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	76.00 ks	2 223,76 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	76.00 ks	1 482,76 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	2.00 ks	136,52 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	2.00 ks	253,54 Kč
954999	S	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	231.00 ks	4 506,81 Kč
955280	S	Montáž spojky smršt.dvoupl.nad 50 čtyř.	6.00 ks	11 116,14 Kč
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	1970.00 m	40 365,30 Kč
958469	S	Uvedení stavby do provozu	3720.00 JV	3 720,00 Kč
		kolaudační souhlas		
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 221,74 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA				
955191		Předměření trasy nad 1km	1100.00 m	19 690,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955194	S	Doměření trasy nad 1km	1100.00 m	17 380,00 Kč
955200	S	Plán geom.pro VBŘ nad 700m vč.(kus=100m)	11.00 ks	19 619,27 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	4.00 ks	7 405,80 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	4.00 ks	7 109,60 Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	4.00 ks	6 023,40 Kč
958459		Zápis dokumentu do systému Objednatele	4.00 ks	592,48 Kč

Limitka materiálu S1

SAP	Stav. čin.	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	1060.00 ks	38 838,40 Kč
303795	S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	40.00 m	148,40 Kč
303813	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	1100.00 m	4 686,00 Kč
300130	S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,8	790.00 m	242 790,70 Kč
300155	S	Kabel plastový TCEPKPFLEZE 25x4x0,8	1180.00 m	303 283,60 Kč
302550	S	Mini Marker 1401 3M Ball	12.00 ks	2 841,84 Kč
312479	S	Modul konektor. 4005-25P	12.00 ks	690,48 Kč
312425	S	Modul konektor. 9700-10P	18.00 ks	399,96 Kč
407582	S	Souprava čistící 4413S	6.00 ks	2 532,54 Kč
322270	S	Spojka XAGA 500-75/15-400/EZE	6.00 ks	37 564,86 Kč
302672	S	Trubka PE 110/6,3/6000mm	41.00 ks	30 898,42 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
301685	S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Rotunda	6.00 ks	0,00 Kč

Název stavby: Rokycany-Hrádek, obchvat, SO441, VPI,optika
 Číslo SPP prvku: 71010-008052
 Zhotovitel PD: Pavel Malý
 KPO:
 HOST:
 VUJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.004	KMP:	0.000	bytových HTS:	0
KMVYK: voz.	0.000	KMMK:	0.000	podnik. HTS:	0
km otvorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. HTS:	0
		KMTRU:	2.020	PP HR:	0
		KMOK:	2.555	PP UR:	0
		KMVL:	122.640		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.				
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí 0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.				
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí 0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.				
Historické centrum	0.000 km	Městská zástavba	0.000 km	Předměstí 0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.				
Chráněná přírodní území	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km	

REKAPITULACE:

PŘÍPRAVA	53 694,48 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	6 303,82 Kč
MONTÁŽ	252 284,75 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	0,00 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	0,00 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	206 287,22 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	0,00 Kč
CELKEM:	518 570,27 Kč
STAVEB. ČINNOST	464 875,79 Kč
NESTAVEB. ČINNOST	53 694,48 Kč

.....
 Zhotovil

Seznam položek

SAP	Stav. čin.	Název položky	Množství	Celková cena
		Popis		
PŘÍPRAVA				
953635		Projekt tlkm liniové optické sítě záfuk OK do stávající HDPE 2.550 m	53694.48 JV	53 694,48 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
958554	S	Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184,06 Kč
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	4.00 m	1 119,76 Kč
MONTÁŽ				
958294	S	Demontáž kab. v rozv. nebo OCEF skříní	1.00 ks	187,87 Kč
958306	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	2020.00 m	6 746,80 Kč
958310	S	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	48.00 ks	16 151,04 Kč
958314	S	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625 nm) - stavba	48.00 ks	3 341,76 Kč
955003	S	Montáž ochranného boxu pro spojku	1.00 ks	638,14 Kč
955260	S	Montáž rozvaděče optického	1.00 ks	580,13 Kč
955286	S	Montáž spojky bez montáže vláken	1.00 ks	925,61 Kč
955284	S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	14.00 ks	603,12 Kč
952602	S	Montáž trubky úložné	2020.00 m	21 694,80 Kč
958557	S	Paušál na optickou investiční akci	1.00 ks	15 799,04 Kč
958331	S	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a metropolitní síti	96.00 ks	33 415,68 Kč
955306	S	Úprava spojky	1.00 ks	1 424,14 Kč
958336	S	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE trubky	4940.00 m	77 459,20 Kč
958558	S	Zkouška trhací	48.00 ks	71 095,68 Kč
958556	S	Zpracování dok. skut. provedení nad 50 m	1.00 ks	2 221,74 Kč

SAP	Stav. čin.	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	4.00 ks	146,56 Kč
303813	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	4.00 m	17,04 Kč
300726	S	Kabel opt.MIDIA Cu48f AWFLEX(DC)OD10,5mm	2555.00 m	129 053,05 Kč
318863	S	Kazeta24 svárůCoyoteRunt modré držáky4x6	1.00 ks	549,52 Kč
321714	S	Kryt optické rezervy PKOR 1000x780x450	1.00 ks	8 478,16 Kč
323050	S	Ochrana svarů trubičková PSS45-1, 45mm	96.00 ks	503,04 Kč
306758	S	Průchodka spojky Coyote s 6 vstupy 3-7mm	8.00 ks	5 955,68 Kč
306732	S	Spojka opt.univerzál.Coyote RUNT In-Line	1.00 ks	5 283,15 Kč
303003	S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	14.00 ks	2 912,42 Kč
300023	S	Trubka HDPE 40/33 černá	1010.00 m	26 694,30 Kč
300030	S	Trubka HDPE 40/33 oranžová	1010.00 m	26 694,30 Kč



Městský úřad Rokycany

odbor stavební

Masarykovo náměstí 1/I, 33720 Rokycany

Telefon: 371 706 111
Faxe: 371 706 112
E-mail: ostav.meuro@mkro.cz
Internet: www.mkr.cz

MĚSTSKÝ ÚŘAD
V ROKYCANECH

Dne: 6. 6. 2004

Č.J.: Stav. 4138/2003

Vyřizuje: Jiří Hájek

E-mail: ostav.meuro@mkro.cz

Telefon: +420 371706 1146

Rokycany, dne: 3.5.2004

Navrhovatel:

Město Hrádek, Hrádek u Rokycan 120, 338 42 HRÁDEK U ROKYCAN

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Dne 28.11.2003 Město Hrádek podalo návrh na vydání územního rozhodnutí o umístění stavby: **Návrh na změny územního rozhodnutí na stavbu: Obchvat Rokycany - Kamenný Újezd - Hrádek 1. Etapa - úsek A, B, C, D, E, F**, na pozemcích v katastrálním území Rokycany, v k.ú.Kamenný Újezd u Rokycan a v k.ú.Nová Huť.

Komunikační propojení Hrádek – Kamenný Újezd – Rokycany bude sloužit jako první etapa páteřní komunikace, propojující průmyslové území mikroregionu a bude umožňovat další rozvoj podnikatelských aktivit v jednotlivých katastrech měst a obcí, tak, aby byl minimalizován dopad účinků dopravy na vlastní obytné zóny měst a obcí.

Tato etapa umožní zásadní odlehčení stávající nevyhovující komunikační sítě Kamenného Újezdu a Rokycan ve vazbě na silnici III/183 (Štáhlavskou) a tím na dálnici D5 (MÚK Litohlavy).

V současnosti lze na základě sčítání Správy a údržby silnic Rokycany konstatovat cca trojnásobný nárůst celkového počtu dopravy od roku 1990, což při zcela nevyhovujících parametrech stávající komunikační sítě v zástavbě (zejména Kamenného Újezdu a Rokycan) vyvolává značné problémy z hlediska rozvoje stávajících průmyslových aktivit regionu.

Změna č. 1 DÚR dochází k úpravám na hlavní trase v úseku E a F původní dokumentace s ohledem na průchod původní trasy prostorem chráněných druhů rostlin a zvláště chráněných druhů živočichů. Tato změna trasy, která se odehrává cca od km 4,050 do konce úprav ve staničení původní trasy má v nové trase délku 1,014 km což zhruba odpovídá délce srovnatelného úseku původní trasy. Úprava směrového průběhu trasy v tomto úseku pak vyvolala dopad na navazující objekty, pozemky i úpravy dalších sjezdů a komunikačních napojení, včetně způsobu převedení trasy při novém výškovém řešení přes tok Rakovský potok a přes bývalý areál Akvaspol.

V rámci změny č. 1 jsou pak zahrnuty i změny, které se ukázaly v průběhu projednávání majetkoprávních vztahů, a to v úseku km 0,500- 1,800. Z hlediska realizace stavby a záboru pozemků se do změny č.1 zahrnuje změna polohy zařízení staveniště na plochu části bývalého areálu zemědělské farmy Hrádek a sjezdu na pozemek 284/1 k.ú. Kamenný Újezd (areál firmy Ecocon).

Oproti původní dokumentaci se rozsah zvětšuje o mostní objekt, úpravy na vodohospodářských zařízeních v úsecích E a F původního návrhu (trubní propustky, extravilánový příkop) a odstranění kolny v prostoru zařízení staveniště ZS 1 s likvidací ploch zařízení staveniště. K redukci rozsahu pak dochází v těchto úsecích vypuštěním SSZ, přípojky elektro Akvaspol, telefonní přípojky Akvaspol, náhradního oplocení Akvaspol, neprůhledného plotu AČR.

Ostatní úpravy stavby zůstávají v souladu s původní dokumentací.

Městský úřad Rokycany, odbor stavební, jako stavební úřad příslušný dle § 117 zákona č. 50/1976 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), posoudil návrh

podle § 37 stavebního zákona a na základě tohoto posouzení vydává podle § 39 stavebního zákona a § 4 vyhlášky č. 132/1998 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení a stavebním řádu

rozhodnutí o umístění stavby

pro stavbu: Návrh na změny územního rozhodnutí na stavbu: Obchvat Rokycany - Kamenný Újezd - Hrádek
1. Etapa - úsek A, B, C, D, E, F .

Pro umístění a projektovou přípravu stavby se stanoví tyto podmínky:

1/ Stavba bude umístěna na pozemcích v katastrálním území Rokycany, v k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan a v k.ú. Nová Huť, jak jest zakresleno na situačních výkresech v měřítku 1:1000, které jsou grafickou přílohou územního rozhodnutí.

Stavba je členěna na tyto stavební objekty

- SO 001 Kácení zeleně
- SO 002 Sejmутí ornice
- SO 003 Demolice

- SO 101 Hlavní trasa-obchvat Rokycany-Hrádek
- SO 102 Úpravy II/183
- SO 103 Přeložka III/117 24 Hrádek
- SO 104 MK Hrádek
- SO 105 MK (k betonárce)
- SO 106 Úpravy MK ke střelnici
- SO 107 Úprava polní cesty km 1,624
- SO 108 Propustek km 1,630
- SO 109 Přeložka ÚK „Ke Kotli“
- SO 110 Přeložka III/117 32 (Rokycany-Veselá)
- SO 111 Napojení polní cesty km 3,490
- SO 112 Napojení ÚK „Kotelská“ km 4,354 72
- SO 118 Odstranění stávajících ÚK
- SO 120 Provizorní panelové přepojení MK (k betonárce)
- SO 121 Provizorní panelové přepojení ÚK („Ke Kotli“)
- SO 122 Provizorní převedení III/117 24
- SO 123 Sjezd levostranný - AČR - km 4,978
- SO 124 Trubní propustek km 4,662 09
- SO 125 Trubní propustek km 4,731 03
- SO 126 Trubní propustek km 4,795 50
- SO 127 Trubní propustek km 4,800 00
- SO 128 Trubní propustek km 5,047 70
- SO 125 Trubní propustek km 4,731 03
- SO 129 Extravilánový příkop
- SO 151 Dopravní značení - hlavní trasa
- SO 152 Dopravní značení - II/183
- SO 153 Dopravní značení - III/117 32
- SO 154 Dopravní značení - III/117 24
- SO 155 Dopravní značení MK
- SO 161 Dopravně inženýrská opatření

- SO 201 Most přes Pekelský potok km 1,141 12
- SO 202 Most v km 2,477 41 (ÚK „Ke Kotli“)
- SO 203 Most přes Rakovský potok km 5,014 27

- SO 301 Trubní odpad km 1,900 (Kamenný Újezd)
- SO 302 Dešťová kanalizace km 2,100-3,100
- SO 303 Přeložka odpadu z vodojemu (Kamenný Újezd)
- SO 304 Dešťová kanalizace km 3,900-4,400
- SO 305 Úpravy kanalizace DN (MCHC) km 4,941
- SO 311 Přeložka vodovodu km 2,474 (Kamenný Újezd)
- SO 312 Přeložka vodovodu užitkové vody DN 80 km 4,759
- SO 313 Přeložka vodovodu DN 50 km 4,770

Q.314 Přeložka vodovodu DN 110 km 5,007
 SO 321 Úpravy na melioracích v km 0,000-1,150
 SO 322 Úpravy na melioracích v km 1,150-1,600
 SO 323 Úpravy na melioracích v km 1,600-2,600
 SO 324 Úpravy na melioracích v km 2,600-3,500
 SO 325 Úpravy na melioracích v km 3,500-4,700

SO 402 Přeložka kabelů elektro NN pro vodojem km 2,474
 SO 411 Přeložka vzduš. vedení-VN 22 kV Hrádek km 0,624
 SO 412 Přeložka vzduš. vedení-VN 22 kV km 1,418-1,457
 SO 413 Přeložka vzdušného vedení - NN km 2,450
 SO 414 Přeložka vzdušného vedení - NN km 3,382
 SO 415 Přeložka vzdušného vedení - VN 22 kV km 3,893
 SO 416 Úprava vedení NN km 4,725

SO 441 Přeložka sdělovacích kabelů ČT (DOK a HDPE
 Rokycany-Hrádek-Mírošov)
 SO 442 Přeložka sděl. kabelů ČT (DK Rokycany-Mírošov)
 SO 443 Přeložka sdělovacích kabelů ČT (MK-Hrádek)
 SO 444 Přeložka sdělovacích kabelů AČR km 4,769
 SO 445 Přeložka vzduš. vedení slaboproudého km 0,750
 SO 446 Přeložka vzduš. vedení slaboproudého km 2, 450
 SO 447 Přeložka vzduš. vedení slaboproudého km 3,382

SO 501 Přeložka VTL plynovodu km 0,283
 SO 502 Přeložka kabelu katodové ochrany VTL plynovodu km 0,615
 SO 503 Přeložka VTL plynovodu km 0,080 přel.III/117 24
 SO 504 Přeložka VTL plynovodu km 0,957

SO 703 Protihluková opatření (km 3,000-3,320)
 SO 704 Protihluková opatření (km 3,430-3,850)

SO 801 Sadové úpravy
 SO 802 Terénní úpravy
 SO 803 Technická rekultivace MK Hrádek (k betonárce)
 SO 804 Biologická rekultivace MK Hrádek (k betonárce)
 SO 805 Technická rekultivace III/117 24
 SO 806 Technická rekultivace III/117 32
 SO 810 Rekultivace ploch dočasného záboru
 SO 811 Rekultivace ploch zařízení staveniště
 SO 820 Příprava ploch dočasného záboru

2/ Ministerstvo životního prostředí, jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu, udělilo dne 17.10.2000 zn.:520/887/00 souhlas s odnětím půdy ze zemědělského půdního fondu v k.ú.Rokycany, v k.ú.Nová Huť a v k.ú. Kamenný Újezd u Rokycan a to: k trvalému odnětí v rozsahu celkem 14,3313 ha pro vybudování vlastního silničního tělesa a souvisejících objektů a k dočasnému odnětí v rozsahu celkem 3,4507 ha na dobu výstavby /zařízení staveniště, skládky stavebního materiálu, proviz. komunikace/ a dále na dobu nezbytnou k provedení biologické rekultivace.

Nutno splnit následující povinnosti:

- na základě PD provést vytýčení hranice odnětí půdy v terénu, seznámit s ní v předstihu vlastníky /nájemce/ pozemků a zajistit její nepřekročení
- skryt odděleně svrchní kulturní vrstvu půdy, popřípadě i hlouběji uložené zúrodnění schopné zeminy na celé ploše odnímané zemědělské půdy. Ornici z dočasně odnímaných pozemků odděleně deponovat a využít ke zpětné zemědělské rekultivaci
- o činnostech, souvisejících se skryvkou, přemístěním, rozprostřením či jiným využitím, uložením a ošetřováním, vést protokol (pracovní deník) s uvedením všech skutečností pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání skrytých zemín
- u pozemků, odnímaných ze zemědělského půdního fondu, dočasně zajistit provedení zpětné zemědělské rekultivace. rekultivace bude provedena i na pozemcích, na kterých bude zrušeno původní těleso silnice. Rekultivace bude provedena ve dvou etapách – technické a biologické. Biologická rekultivace bude tříletá (u stavebních dvorů, skládek materiálu, provozních komunikací a zrušených částí původní silnice), resp. dvouletá (u manipulačních pruhů)