

**Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací
č. VPI/MS/2015/00033**

uzavřená dle ustanovení § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a v souladu s § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění

Vlastník sítě elektronických komunikací:

O2 Czech Republic a.s

Se sídlem: Praha 4, Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4

IČ: 601 93 336

DIČ: CZ60193336

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 2322

Zastoupená: Ing. Stanislavem Nevrtalem, supervizorem pro výstavbu sítě Morava dle pověření

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Centrála Praha

Číslo účtu: 27-4908440207/0100

(dále jen „**O2**“)

a

Stavebník žádající o překládku sítě elektronických komunikací:

město Jeseník

se sídlem: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník

IČO : 00302724

DIČ : CZ00302724

Zastoupená: Ing. Jiřím Uhrem, vedoucím oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz

Zástupci pro věci technické: Bc. Marek Fatura, oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník
tel.: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz

Bankovní spojení : Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník, č.ú.: 86-7692800237/0100

ID datové schránky: vhwbw9

(dále jen „**Stavebník**“)

uzavírají tuto smlouvu:

Preambule

A) Představenstvo společnosti O2 (pro účely této preambule dále jen „Rozdělovaná společnost“), zabezpečilo v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o přeměnách“), vyhotovení projektu rozdělení Rozdělované společnosti formou odštěpení se vznikem jedné nové společnosti ve smyslu § 243 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona o přeměnách (dále jen „Projekt rozdělení“ a uvedené rozdělení podle Projektu rozdělení dále jen „Rozdělení“). Právní účinky Rozdělení nastanou v souladu s § 59 odst. 1 zákona o přeměnách dnem zápisu Rozdělení do obchodního rejstříku (dále jen „Den Rozdělení“).

B) V důsledku Rozdělení na nově vzniklou nástupnickou společnost (dále jen „Nástupnická společnost“ nebo „Divize infrastruktura a velkoprodej“) přejde podle § 244 odst. 2 zákona o přeměnách také část jmění Rozdělované společnosti, a to rovněž majetek a dluhy, které Rozdělovaná společnost nabyla nebo nabude po 31.12.2014 na účet Nástupnické společnosti nebo Divize infrastruktura a velkoprodej.

C) Smluvní strany se dohodly a činí nezpochybnitelným, že i) předmět této Smlouvy a tato Smlouva samotná je dluhem Nástupnické společnosti - Divize infrastruktura a velkoprodej, ii) uzavření této Smlouvy je jednáním Rozdělované společnosti na účet Nástupnické společnosti - Divize infrastruktura a velkoprodej iii) a že s ohledem na ustanovení ad. B) tohoto odstavce této Smlouvy na Nástupnickou společnost přejdou ke Dni rozdělení veškerá práva a povinnosti z této Smlouvy.

Definice pojmů

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě.

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Společnost O2 je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy. Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne 12.2.2015 pod č. 529224/15 vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK. Překládka SEK dle této smlouvy je vedena u společnosti O2 pod označením:

„VPI Jeseník - Zóna Za Podjezdem“.

Čl. 2

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je požadavek Stavebníka na překládku SEK ve vlastnictví společnosti O2, závazek společnosti O2 zajistit si překládku SEK a s ní související záležitosti v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a závazek Stavebníka, jež překládku SEK vyvolal, uhradit všechny nezbytné náklady, které společnosti O2 v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.

Čl. 3

Překládka SEK, podmínky překládky SEK

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy (dále jen „Překládka“) bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech parc.č. 1313/1, 1301/9 v k.ú. Bukovice u Jeseníka, dle předložené Projektové dokumentace JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM, SO O2 - Protipovodňová opatření, retence a řízené odpouštění PŘELOŽKA KABELŮ Telefonica O2 překládky SEK, který je Přílohou č. 1 této smlouvy ((dále jen „Projekt“)).

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu (Překládka),
 - zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě s vlastníky nemovitostí dotčených překládkou SEK nebo vyvlastnění takového práva.
- (to vše dále jen „Předpoklady pro realizaci překládky SEK“).

3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci překládky SEK nebude Překládka realizována.

3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost O2.

3.5 Společnost O2 je oprávněna realizací Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou nese společnost O2 odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

Čl. 4

Závazky spojené s překládkou SEK

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se O2 zavazuje

- před realizací Překládky:

- prokazatelně se pokusit uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti inženýrské sítě s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy v souladu s § 5 zákona č. 184/2006 Sb.

- po realizaci Překládky:

- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky.
- zajistit nezbytné geometrické plány věcných břemen a vložení břemen na příslušné pracoviště Katastrálního úřadu.

4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

- před realizací Překládky:

- zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby, nebo územní souhlas (Překládka), po právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládka), převést na společnost O2 práva a povinnosti z tohoto územního rozhodnutí týkající se Překládky (uzavřít se společností O2 Dohodu o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby dle vzoru viz. příloha č. 3 této smlouvy) a předat toto územní rozhodnutí společnosti O2, to vše nejpozději do 15 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládka).
- oznámit společnosti O2 nejpozději do 60 dnů před realizací Překládky stavební připravenost – kontakt Čl. 8 věci technické této smlouvy.

4.3 O2 se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky do **3 měsíců od uzavření této smlouvy** a to za předpokladu, že nejpozději 2 měsíce před tímto datem budou zajištěny ve prospěch společnosti O2 všechny Předpoklady pro realizaci překládky SEK uvedené v Čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v Čl. 4. bodu 4.2 této smlouvy **jinak nejpozději do 2 měsíců od jejich zajištění** ve prospěch O2.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společnostmi O2 a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 zákona č. 127/2005 Sb. k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě event. zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost O2 vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. povinen uhradit společnosti O2 jako náklady vzniklé společnosti O2 v souvislosti s Překládkou, stejně tak v případě nákladů společnosti O2 za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do Katastru nemovitostí event. případně nákladů vzniklých společnosti O2 v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti O2 při uzavírání smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě a po realizaci Překládky při uzavírání smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě potřebnou součinnost.

4.6 Sjednaná lhůta realizace Překládky dle Čl. 4 bodu 4.3 této smlouvy 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 O2.

4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v Čl. 8 této smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky.

Čl. 5

Náklady spojené s překládkou SEK

5.1 Stavebník je na základě zákona č. 127/2005 Sb. § 104 odst. 17 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 Projektu ke dni uzavření této smlouvy činí **113.041,- Kč** (bez DPH). Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy.

5.3 K této ceně bude připočtena DPH v sazbě nebo sazbách podle platných právních předpisů.

5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti O2 vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti O2 uhradit.

Může se jednat například o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti inženýrské sítě vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti inženýrské sítě, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti inženýrské sítě rozhodnutím (blíže specifikovány v Čl. 4 bodu 4.4. této smlouvy),
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 bodu 4.4 této smlouvy,
- náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti inženýrské sítě (vážnoci na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z Katastru nemovitostí,
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- náklady na identifikaci parcel,
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou zhotoviteli v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací předmětného díla podle zákona č.565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

Čl. 6 Platební podmínky

6.1 Náklady na Překládku ve výši skutečně provedených prací a nákladů dle Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě daňového dokladu (faktury) po realizaci Překládky do 30 dnů ode dne jeho vystavení.

K ceně nákladů za Překládku bude připočtena DPH v souladu s platným zněním zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty v sazbě nebo sazbách podle platných právních předpisů. Stavebník se zavazuje DPH ve výši dle platných právních předpisů zaplatit vždy současně s platbou dle 6.1 této smlouvy.

6.2 Daňový doklad dle Čl. 6 bod 6.1 bude vystaven do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. 4 bod. 4.7 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit jej ve lhůtě splatnosti.

6.3 Daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu stanovené příslušnými ustanoveními zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Daňový doklad bude Stavebníkovi zasílán na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

6.4 Náklady společnosti O2 uvedené v Čl. 5 bod 5.4, budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatného daňového dokladu vystaveného společností O2 a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě jeho splatnosti.

6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti O2 uvedený v hlavičce této smlouvy, pokud nebude daňovým dokladem vystaveným společností O2 stanoveno jinak.

Dnem úhrady daňového dokladu (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den odepsání účtované (fakturované) částky na účet společnosti O2.

Čl. 7 Sankce

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodloužení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti O2 smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodloužení.

7.2. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva včetně faktury jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

7.3. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 a 7.2 tohoto článku, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

7.4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 až 7.3. tohoto článku, trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

Čl. 8 Kontaktní osoby

a) Za O2 :

ve věcech smluvních Ing. Stanislav Nevrtal funkce :supervizor pro výstavbu sítě Morava
e-mail nevrtal.stanislav@o2.cz tel. 541132710 fax

ve věcech technických Petr Truhlář funkce : specialista pro výstavbu sítě
e-mail petr.truhlar@o2.cz tel. 596 682 515

b) Za stavebníka :

ve věcech smluvních Ing. Jiří Uher, vedoucí oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník

tel.: 584 498 180, e-mail: jiri.uher@mujes.cz

ve věcech technických Bc. Marek Fatura, referent oddělení investic a rozvoje MěÚ Jeseník

tel.: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz

Čl. 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. Zánikem smlouvy touto rozvazovací podmínkou není dotčeno právo společnosti O2 na zaplacení smluvní pokuty dle Čl. 7 bodů 7.1.až 7.4. této smlouvy vztahující se k prodlení s úhradou nákladů, které společnosti O2 v souvislosti se zajišťování předpokladů pro realizaci překládky do okamžiku zániku smlouvy vznikly, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tuto pokutu zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno.

Čl. 11 **Závěrečná ustanovení**

11.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření, tj. podpisem smlouvy poslední ze smluvních stran.

11.2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

11.3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

11.4. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.

11.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně formou chronologicky číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

11.6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude zasílána doporučeně na adresy uvedené v hlavičce této smlouvy nebo na adresy elektronické pošty uvedené v Čl. 8 této smlouvy, ustanovení § 573 občanského zákoníku se neuplatní.

11.7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi 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 strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

11.8. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 1805 odst. 2 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

11.9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev 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 stran.

11.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

11.11. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.

11.12. Smluvní strany potvrzují, že uzavření této smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy

11.13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Přílohy :

1. Projektová dokumentace JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM, SO 02 - Protipovodňová opatření, retence a řízení odpouštění PŘELOŽKA KABELŮ Telefonica O2
2. Specifikace nákladů
3. Vzor dohody o převodu práv z územního rozhodnutí

V Brně dne 24-03-2015

O2 Czech Republic a.s. :
Ing. Stanislav Nevrtal
supervizor pro výstavbu sítě Morava

O2 Czech Republic a.s.
Za Brumlovkou 266/2
140 22 Praha 4
DIČ: CZ60193336

828

V Jeseníku dne 30.3.2015

MĚSTO JESENÍK
MĚSTSKÝ ÚŘAD JESENÍK
odbor stavebního úřadu, majetku a investic
oddělení investic a rozvoje
790 01 Jeseník

Stavebník :
Ing. Jiří Uher
vedoucí oddělení investic a rozvoje

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu .
Jméno Ing. Jiří Uher	§ 2333 Pol. 6/21 006 1161
Podpis	Jméno Ing. V. M. K. L. B. R. O. V. A. J.
Datum . 30.3.2015	Podpis
	Datum . 30.3.2015

**JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM,
SO 02 - Protipovodňová opatření, retence
a řízené odpouštění**

**PŘELOŽKA KABELŮ
Telefónica O2**

PROJEKT PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

**®
multiNET_{S.T.C.}**

**Farského 43/4
Olomouc**

Datum: březen 2008
Čís.proj.: P 23-08

Vypracoval: Ing. Aleš Jurečka
Autorizovaný inženýr: Ing. Miroslav Karel

OBSAH

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	3
1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.2 PŘEDMĚT A ROZSAH PROJEKTU	3
1.3 PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PD	3
1.4 POUŽITÉ NORMY A PŘEDPISY	3
1.5 BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	3
1.6 PÉČE O ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	4
2. TECHNICKÁ ZPRÁVA	5
2.1 STÁVAJÍCÍ STAV	5
2.2 TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	5
2.3 ULOŽENÍ KABELŮ	6
2.4 POPIS ŘEŠENÍ PŘECHODŮ KOMUNIKACÍ	6
2.5 OCHRANA VEDENÍ PŘI KŘÍŽENÍ S INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI	6
2.6 MĚŘENÍ A VYROVNÁVÁNÍ NA KABELECH	7
2.7 ZPŮSOB OCHRANY KABELŮ PŘED RUŠIVÝMI ÚČINKY	7
2.8 POŽADAVKY JINÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ	7
2.9 MAPOVÝ PODKLAD	7
3. ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR	8
4. DOKLADOVÁ ČÁST	9
5. VÝKRESOVÁ ČÁST	10

1. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1.1 Identifikační údaje

Název stavby: JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM,
SO 02 - Protipovodňová opatření, retence a řízené odpouštění
PŘELOŽKA KABELŮ Telefónica O2

Místo stavby: Jeseník

Kraj: Olomoucký

Investor: Město Jeseník, Masarykovo náměstí 1/167

Objednatel: VISSO s.r.o., Tovární 41, 772 00 Olomouc

Projektant přeložky: MULTINET, s.r.o., Farského 43/4, 779 00 Olomouc

1.2 Předmět a rozsah projektu

V místě projektovaných opatření dojde k dotčení podzemních a nadzemních vedení sítě elektronických komunikací Telefónica O2 Czech Republic, a.s. (dále jen O2). Tato projektová dokumentace řeší přeložení a ochranu této sítě.

1.3 Podklady pro zpracování PD

- projektová dokumentace od projektanta stavební části
- dokumentace stávajících **metalických kabelů účastnické přístupové sítě (ÚPS)**: snímek situace a odpovídající snímky schémat z technické dokumentace O2 v Olomouci

1.4 Použité normy a předpisy

- podnikové normalizační dokumenty O2, technické informace,
- směrnice a normy ČSN pro stavbu sdělovacích vedení
- prostorová norma ČSN 73 6005
- katalogy a technické listy výrobců telekomunikačního materiálu
- další související elektrotechnické normy ČSN

1.5 Bezpečnostní opatření

Před zahájením výkopových prací provedou správci podzemních sítí jejich přesné vytyčení. Všechny výkopy v blízkosti ostatních inženýrských sítí budou provedeny ručně. Při zemních pracích musí být dodržovány bezpečnostní předpisy. Při případném souběhu a křížení s kabely NN a VN provést výkopy a práce ve vypnutém stavu silového vedení. Beznapětový stav zajistí investor u příslušného rozvodného závodu.

Elektrická zařízení smí obsluhovat pracovníci minimálně poučení s kvalifikací dle §4 vyhlášky 50/78. Pracovat na elektrických zařízeních mohou jen pracovníci znalí

s kvalifikací dle §5 vyhl.50/78.

1.6 Péče o životní prostředí

Stavba přeložky kabelů neovlivní negativním způsobem životní prostředí.

Provoz telefonní sítě nemá žádný negativní vliv na životní prostředí. Výkopové práce v blízkosti ostatních inženýrských sítí budou provedeny ručně. Terén bude po ukončení zemních prací uveden do původního nebo projektovaného stavu. Při stavbě se nepředpokládá trvalý zábor zemědělské či lesní půdy.

S odpady, které vzniknou během stavby bude nakládáno dle zákonů: 185/2001 Sb., o odpadech , č.477/2001 Sb., o obalech, č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a vyhlášky č. 381/2001, Katalog odpadů.

2. TECHNICKÁ ZPRÁVA

2.1 Stávající stav

V místě stavby jsou podzemní a nadzemní vedení přístupové sítě elektronických komunikací O2. Jedná se o:

nová síť, metalické zemní kabely TCEPKPFLE:

- síťový rozvaděč SR1 (SIS 300-QT) a jeho přívod, kabel 50XN04
- odchod z SR1, kabel 35XN04 pro UR1/6 a 7
- odchod z SR1, kabel 35XN04 pro UR1/1

nová síť, HDPE trubky pro optický kabel:

- společně s metalickými kabely k SR1 jsou uloženy tři prázdné HDPE 40/33mm:
oranžová se dvěma černými pruhy
černá se dvěma bílými pruhy
oranžová se dvěma rudými pruhy

nová síť, samonosný kabel TCEKFLES:

- účastnický rozvaděč UR1/1 (MRS 3-QT) na dvojitém dřevěném patkovaném sloupu se zemním přívodem z SR1 (viz výše)
- odchozí kabel z UR1/1 (dimenze není v tech. dokumentaci O2 uvedena) pro zákazníka Petra Macha, Bukovice 449, Za podjezdem 9

2.2 Technické řešení

Před zahájením zemních prací bude provedeno vytýčení všech sítí. Kabely budou vyhledány a odkryty ručně kopanými sondami. Musí být dodrženy všechny podmínky uvedené ve vyjádření ochrany sítě.

Kabely a HDPE trubky, které se nachází v projektované nádrži, budou stranově přeloženy. Stávající trasa bude odkryta v úseku od SR1 po místo, kde projektovaná komunikace kříží stávající prostup pod silničním náspem. Kabely budou v SR1 odpojeny a společně s HDPE trubkami přeloženy do nové trasy. Ta pod náspem jde v souběhu s projektovanou komunikací, v místě křižovatky komunikaci kříží a končí zpět v SR1. Nová trasa je asi o 13m kratší, tj. kabely i HDPE trubky budou zkráceny.

V křižovatce budou kabely a HDPE trubky uloženy do HGR chrániček 110mm. Navíc bude přiložena jedna prázdná chránička jako rezerva.

Stávající UR1/1 stojí v místě projektovaného propustku a bude proto přeložen dál od SR1. Přívod z SR1 bude proveden novým (delším) kabelem

TCEPKPFLE 50XN04<-15>. V místě propustku bude uložen do HGR chráničky 110mm. Stávající samonosný kabel bude zkrácen.

Kabely, HDPE trubky a konce chrániček musí ležet min. 0,5m od obrubníků. Konce chrániček pod komunikací budou označeny markery.

2.3 Uložení kabelů

Před zahájením stavebních prací bude trasa všech kabelů vytýčena. Ochranné pásmo kabelu je 1,5m na každou stranu kabelu od jeho osy. Uložení kabelů musí být provedeno podle ČSN 33 4050 - Předpisy pro podzemní sdělovací vedení a ČSN 73 6005 - Prostorová úprava vedení technického vybavení. Nad kabely nesmí být skladován žádný materiál a to ani po dobu výstavby. Je zakázána práce strojní mechanizací ve vzdálenosti menší než 1 m od krajního kabelu v kynetě (na obě strany). Obnažené části kabelů před záhozem podléhají kontrole pracovníkem O2. O provedené kontrole bude pořízen zápis do stavebního deníku. Po stavbě bude provedeno na kabelech akceptační měření.

Kabely a trubky budou chráněny výstražnou fólií s nápisem Telefónica O2. Kabely a trubky nesmí být zabetonovány. V komunikaci je krytí 1,2m.

Šířka výkopu v místech, kde jsou čtyři a více kabelů a trubek, je 0,5m. V místech kde je jeden kabel je šířka 0,35m. Kabely budou uloženy do pískového lože a kryty plastovými deskami.

Výkopy v blízkosti ostatních inženýrských sítí budou provedeny ručně. Všechny zpevněné plochy, zelené pásy a komunikace budou uvedeny po ukončení zemních prací do původního nebo projektovaného stavu.

Trasa kabelů musí být po celou dobu stavby viditelně vyznačena. Před zahrnutím rýhy bude provedeno výškové a směrové geodetické zaměření. Na základě těchto údajů bude provedena oprava v technické dokumentaci. Po dokončení přeložky bude provedeno předání kabelů O2 za účasti generálního dodavatele, dodavatele montážních prací a investora.

2.4 Popis řešení přechodů komunikací

V této stavbě dojde ke křížení projektované komunikace. Křížení bude s ohledem na ostatní inženýrské sítě provedeno překopem po částech. Uložení kabelu – viz výše.

2.5 Ochrana vedení při křížení s inženýrskými sítěmi.

Případné křížení kabelů s elektrickým vedením rozvodných závodů bude provedeno podle ČSN 34 2100. Při křížení budou respektovány jejich požadavky. Před započítím zemních prací je nutné kabely vytýčit. Křížení inženýrských sítí bude provedeno v PE chráničkách nebo kabelových žlabech.

2.6 Měření a vyrovnávání na kabelech

Po montáži kabelů a kabelových souborů budou provedena předepsaná měření elektrických parametrů kabelů dle Technického předpisu TPP 2001 – 4.

- Jedná se o tato měření:
- kontinuita žil
 - smyčková rezistance
 - izolační rezistance žil
 - provozní útlum
 - rezistance stínící folie
 - izolační rezistance stínící folie

Vzhledem k délkám kabelů není třeba provést kapacitní vyrovnání.

2.7 Způsob ochrany kabelů před rušivými účinky

V trasách úložných kabelů nedochází k blízkému souběhu s kabely VVN a ZVN ani s trakčními kabely.

2.8 Požadavky jiných správců sítí

Před započítím výkopových prací je třeba požádat správce všech sítí v místě stavby o jejich vytýčení a písemně upozornit vydavatele vyjádření. Případné poškození hlásit správci sítě. Před záhozem pozvat správce sítě ke kontrole. Ostatní požadavky jsou uvedeny ve vyjádřeních jednotlivých správců inženýrských sítí.

2.9 Mapový podklad

Jako mapový podklad pro zpracování této dokumentace byla použita digitální mapa od projektanta stavební části a digitální trasa kabelů O2.

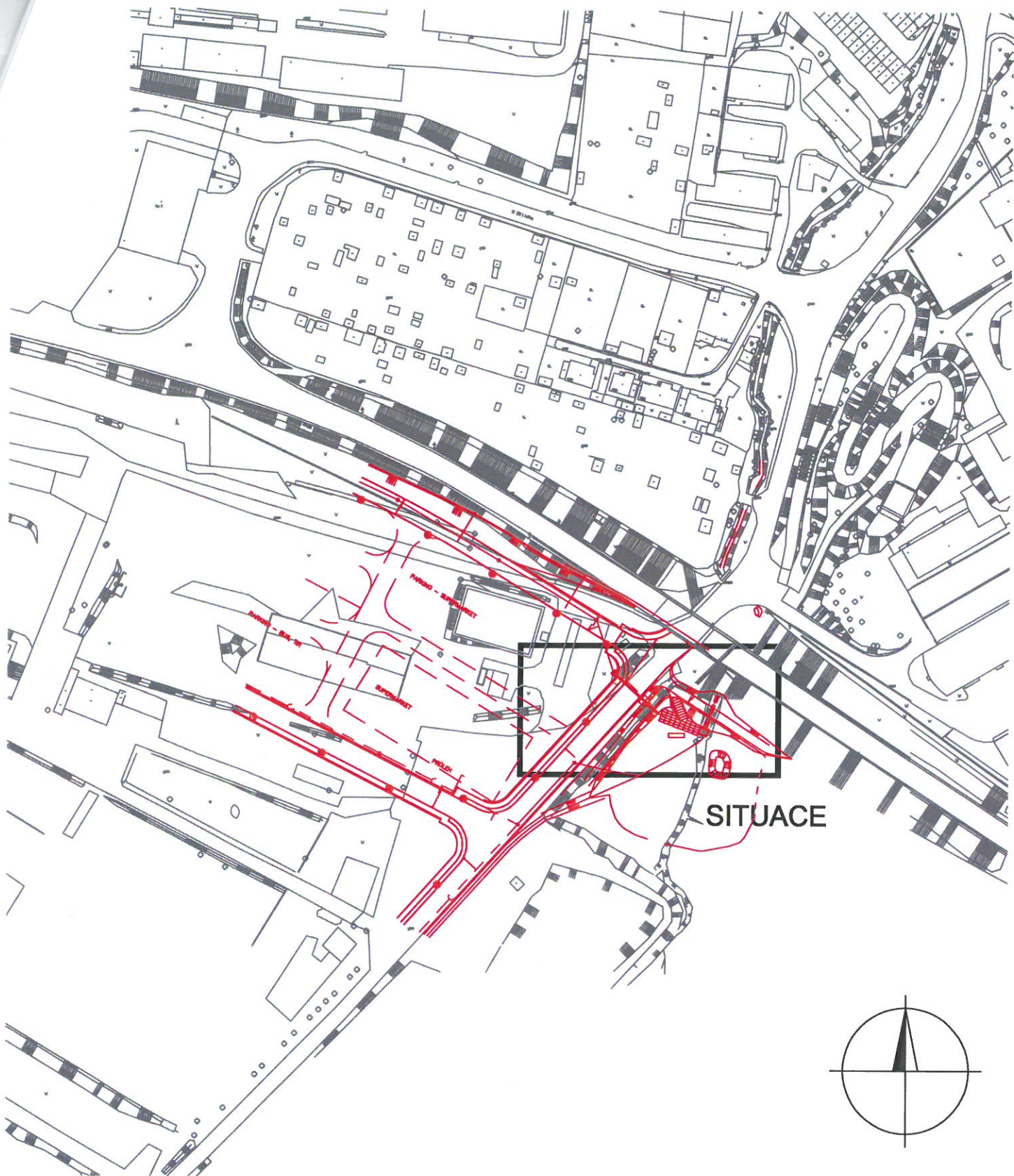
Veškeré technické podklady související s touto projektovou dokumentací jsou vlastnictvím Telefónica O2 Czech Republic, a.s. Tento dokument ani jeho části nesmí být bez prokazatelného souhlasu Telefónica O2 Czech Republic, a.s. rozmnožovány a používány pro jiný účel, než pro který jsou určeny.

3. ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

4. DOKLADOVÁ ČÁST

5. VÝKRESOVÁ ČÁST

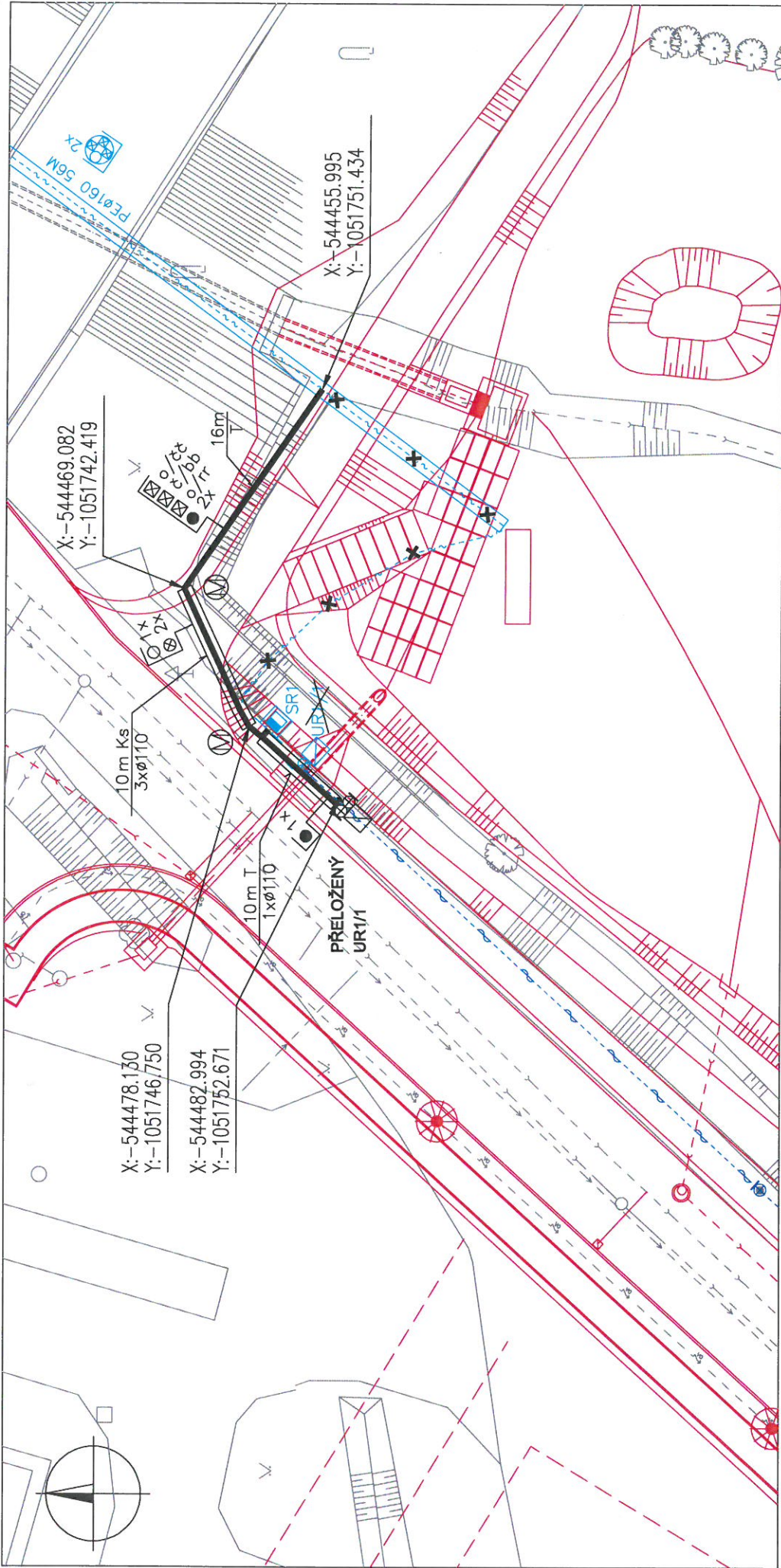
- 0 PŘEHLEDOVÁ SITUACE
- 1 SITUACE
- 2 SCHEMA
- 3 ULOŽENÍ KABELŮ – ŘEZY



SITUACE

KRESLIL	ING. JUREČKA	VED.PROJ.	ING. JUREČKA <i>Ja</i>
VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL
MÍSTO	JESENÍK	KRAJ	OLOMOUCKÝ
INVESTOR	Město Jeseník		
STAVBA	JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM, SO 02 - Protipovodňová opatření, retence a řízené odpouštění PŘELOŽKA KABELŮ Telefonica O2		
VÝKRES	PŘEHLEDOVÁ SITUACE		

 Farského 43/4, OLOMOUC www.multinet.cz			
FORMÁT	1A4	MĚŘITKO	1: 2000
ÚČEL	DSP	DATUM	03/08
ARCH.Č.	P23-08	Č.VÝK.	0



LEGENDA:

- METALICKÉ KABELY NOVÉ
- PŘÍSTUPOVÉ SÍTĚ
- HDPE TRUBKY PRO OK
- SAMONOSNÝ KABEL
- ROZVADĚČ:
- ÚČASTNICKÝ SLOUPOVÝ, SÍTOVÝ
- PŘEKLÁDANÉ KABELY
- TRASA PŘELOŽKY
- 10m PŘEKOP VOLNÝ TERÉN
- 1x CHRÁNIČKA PEØ110mm

- REZ KYNĚTOU:
- 3x HDPE PŘÁZDNÁ
- 2x METALICKÝ KABEL

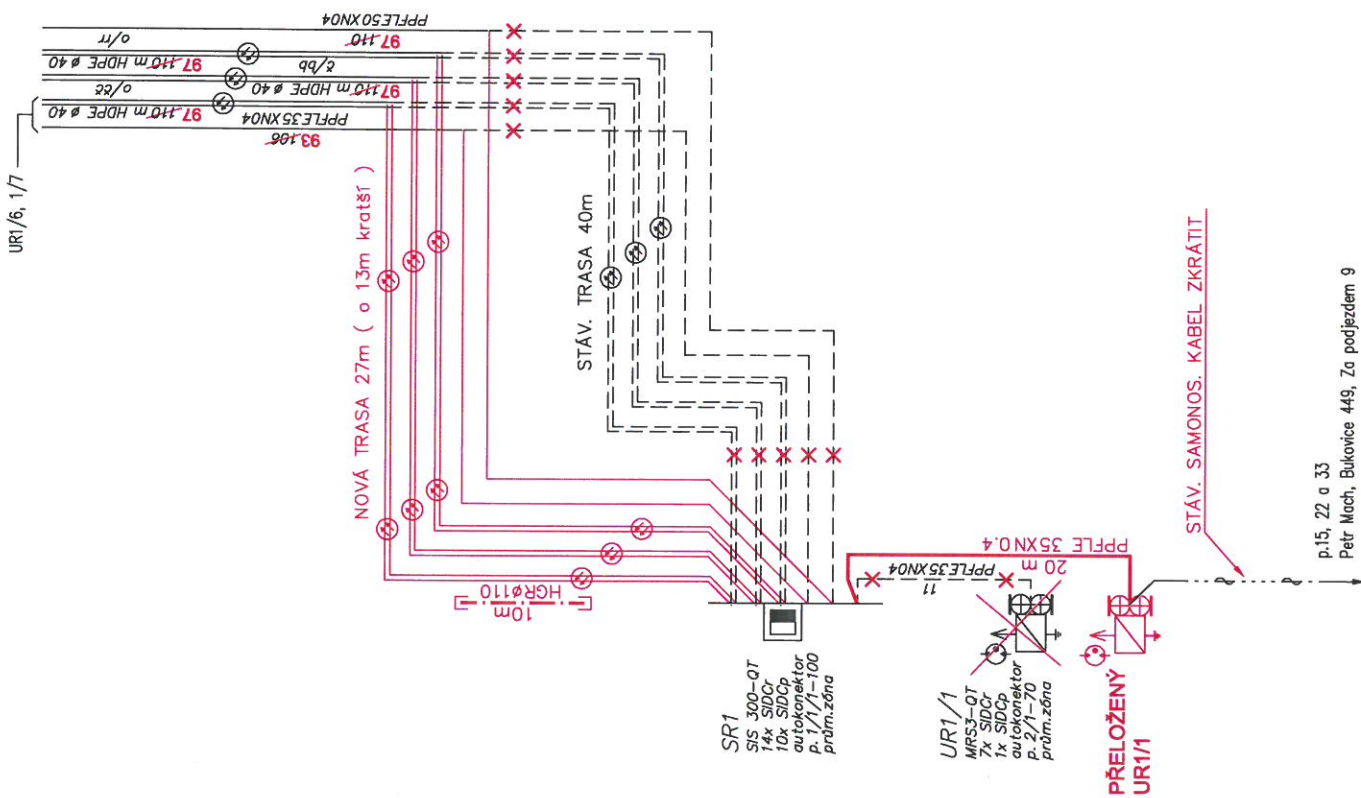
- CHRÁNIČKY PŘES KOMUNIKACI:
- 1x VOLNÁ
- 2x OBSAZENÁ

- NOVÉ OBJEKTY

POZNÁMKA:


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO TYTO SÍTĚ VYTYČIT.
UVEDENÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.

KRESLIL	ING. JUREČKA	VED. PROJ.	ING. JUREČKA	ING. JUREČKA	 Farského 43/4, OLMOUC www.multinet.cz
VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ. ING.	ING. KAREL		
MÍSTO	JESENÍK	KRAJ	OLMOUCKÝ		
INVESTOR	Město Jeseník				
STAVBA	JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM, SO 02 - Protipovodňová opatření, retenace a řízené odpouštění PŘELOŽKA KABELŮ Telefonica O2				
VÝKRES	SITUACE				FORMÁT 2A4 ÚČEL DSP ARCH.Č. P23-08 Č. VÝK. 1
				MĚŘÍTKO 1:250	DATUM 03/08



LEGENDA:

- | | | |
|--|-------------|--|
| STÁVAJÍCÍ KABELY
A KABELOVÉ SOUBORY | —*—*—* | PŘEKLÁDANÉ KABELY |
| NOVÁ SÍŤ | — | PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍMI
KABELY A HDPE TRUBKAMI |
| NADZEMNÍ VEDENÍ | — · — · — · | NOVÝ KABEL |
| HDPE TRUBKY PRO OK | — · — · — · | HGR CHRÁNIČKA |

KRESLIL	ING. JUREČKA	VED. PROJ.	ING. JUREČKA													
VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ. ING.	ING. KAREL													
MÍSTO	JESENÍK	KRAJ	OLOMOUCKÝ													
INVESTOR	Město Jeseník															
STAVBA	JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM, SO 02 - Protipovodňová opatření, retence a řízené odpouštění PŘELOŽKA KABELŮ Telefonica O2															
VÝKRES	SCHEMA			<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>2A4</td> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>DSP</td> <td>DATUM</td> <td>03/08</td> </tr> <tr> <td>ARCH. Č.</td> <td>P23-08</td> <td>Č. VÝK.</td> <td>2</td> </tr> </table>	FORMÁT	2A4	MĚŘÍTKO	—	ÚČEL	DSP	DATUM	03/08	ARCH. Č.	P23-08	Č. VÝK.	2
FORMÁT	2A4	MĚŘÍTKO	—													
ÚČEL	DSP	DATUM	03/08													
ARCH. Č.	P23-08	Č. VÝK.	2													

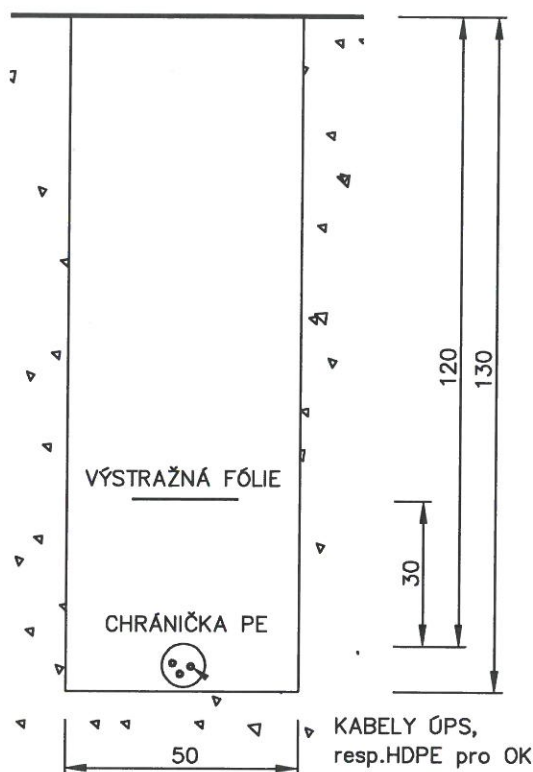
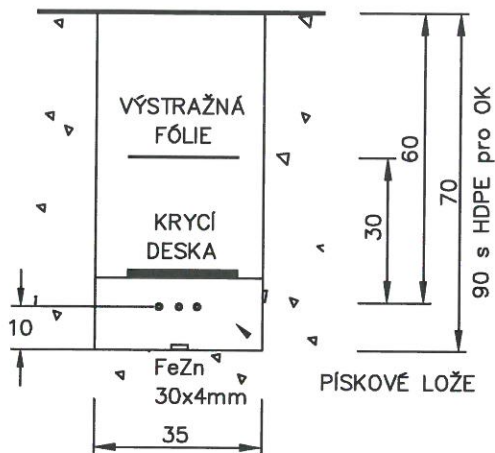


p.15, 22 a 33
Petr Mach, Bukovice 449, Za podjezdem 9

KOMUNIKACE

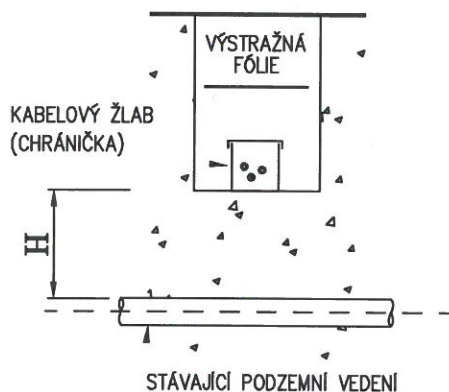
ŘEZ Ka	ASFALT, ŽIVICE	ŘEZ Km	MOZAIKA
ŘEZ Kb	BETON, PANELE	ŘEZ Ks	ŠTĚRK, ŠOTOLINA
ŘEZ Kd	DLAŽBA	ŘEZ Kt	NEZPEVNĚNÁ
ŘEZ Kk	KOSTKY		

ŘEZ T	VOLNÝ TERÉN (INTRAVILÁN)
-------	--------------------------



OZNAČENÍ KRÍŽENÍ

e	ELEKTRO, METALICKÝ KABEL
o	OPTICKÝ KABEL
p	PLYNOVOD
v	VODOVOD
k	KANALIZACE
t	TEPLOVOD



MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST KABELU MTS OD STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ DLE ČSN 73 6005 (H)

VEDENÍ	H (údaje v závorkách platí pro kabely v chráničkách)	
	SVISLE	VODOROVNĚ
KABEL NN	30cm (10cm)	30cm (10cm)
KABEL VN 22kV	80cm (30cm)	80cm (30cm)
PLYNOVOD NTL,STL,VTL	10cm	40cm
VODOVOD	20cm	40cm
TEPLOVOD	50cm (15cm)	80cm
TELEFONNÍ KABELY	3cm	0cm

POZNÁMKA: PŘI KRÍŽENÍ SE UKLÁDAJÍ SDĚLOVACÍ KABELY V ZEMI NEBO V POVRCHOVÝCH KABELOVODECH ZPRAVIDLA POD ELEKTRICKÉ KABELY SILOVÉ, ALE NAD VŠECHNY OSTATNÍ PODZEMNÍ SÍTĚ (ČSN 73 6005, el. 4.4.3)

KRESLIL	ING. JUREČKA	VED.PROJ.	ING. JUREČKA	 Farského 43/4, OLOMOUČ www.multinet.cz								
VYPRACOVAL	ING. JUREČKA	AUTORIZ.ING.	ING. KAREL									
MÍSTO	JESENÍK	KRAJ	OLOMOUCKÝ									
INVESTOR	Město Jeseník											
STAVBA	JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM, SO 02 - Protipovodňová opatření, retence a řízené odpouštění PŘELOŽKA KABELŮ Telefonica O2			<table border="1"> <tr> <td>FORMÁT</td> <td>1A4</td> <td>MĚŘÍTKO</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>ÚČEL</td> <td>DSP</td> <td>DATUM</td> <td>03/08</td> </tr> </table>	FORMÁT	1A4	MĚŘÍTKO	-	ÚČEL	DSP	DATUM	03/08
FORMÁT	1A4	MĚŘÍTKO	-									
ÚČEL	DSP	DATUM	03/08									
VÝKRES	ULOŽENÍ KABELŮ - ŘEZY			<table border="1"> <tr> <td>ARCH.Č.</td> <td>P23-08</td> <td>Č.VÝK.</td> <td>3</td> </tr> </table>	ARCH.Č.	P23-08	Č.VÝK.	3				
ARCH.Č.	P23-08	Č.VÝK.	3									

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Morava - VEG - STAND. - 2015.02

Položková 2015.02

databáze:

Název stavby: JESENÍK, ZÓNA ZA PODJEZDEM, SO 02

Číslo SPP prvku:

Zhotovitel PD: MULTINET, s.r.o.

KPO:

HOST:

VUJ:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	4 594,49 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	28 996,24 Kč
MONTÁŽ	30 512,13 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	11 513,72 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	2 204,44 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	7 112,20 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	0,00 Kč
MATERIÁL DOD. TCZ	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný	26 107,45 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný	0,00 Kč
POPLATKY	2 000,00 Kč
Celkové náklady:	113 040,67 Kč
STAVEBNÍ ČINNOST	97 129,54 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	15 911,13 Kč

Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958210		Návrh cenový a technický bez projednání	1.00 ks	4 594,49 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970	S	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	40.00 m	557,20 Kč
952369	S	Pokládka žlabů ostatních	4.00 m	185,64 Kč
952345	S	Rýha v trávě 35/70-100	66.00 m	17 152,74 Kč
954953	S	Rýha ve vozovce kostky 50/130	10.00 m	10 465,30 Kč
955053	S	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	76.00 m	635,36 Kč
MONTÁŽ				
955020	S	Demontáž dvojitého patkovaného stožáru	1.00 ks	2 636,03 Kč
955091	S	Demontáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	696,14 Kč
955015	S	Demontáž samonos. kabelů do 5 XN	10.00 m	204,20 Kč
955010	S	Demontáž úložné trubky	120.00 m	1 072,80 Kč
955030	S	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	80.00 m	1 336,80 Kč

958306	S	Kalibrace a tlaková zkouška trubky - stavba	81.00 m	254,34 Kč
952649	S	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	4.00 ks	482,68 Kč
952650	S	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	121.00 ks	3 369,85 Kč
952644	S	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	121.00 ks	2 246,97 Kč
952643	S	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	4.00 ks	259,92 Kč
952647	S	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	4.00 ks	482,68 Kč
955255	S	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	3.00 ks	91,20 Kč
955296	S	Montáž rozvaděče sloupového	1.00 ks	800,09 Kč
954981	S	Montáž samonosných kabelů do 5 XN	5.00 m	125,35 Kč
955284	S	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	3.00 ks	121,50 Kč
952602	S	Montáž trubky úložné	81.00 m	818,10 Kč
954991	S	Montáž úložných kabelů do 50 XN	74.00 m	1 443,00 Kč
955303	S	Montáž uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	846,50 Kč
955298	S	Ukončení jedné čtyřky v rozvaděči	160.00 ks	2 971,20 Kč
955259	S	Ukončení kabelu v rozvaděči	5.00 ks	1 345,90 Kč
955630	S	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	3.00 ks	2 483,82 Kč
954988	S	Vystrojení dvojitého patkovaného stožáru	1.00 ks	3 058,35 Kč
955081	S	Zrušení ukončení jedné čtyřky v rozvad.	160.00 ks	2 080,00 Kč
955083	S	Zrušení ukončení kabelu v rozvaděči	5.00 ks	556,95 Kč
955041	S	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	11.00 m	143,00 Kč
955097	S	Zrušení uzemnění venkovního rozvaděče	1.00 ks	584,76 Kč
GEODETIKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198	S	Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 424,87 Kč
955278	S	Provedení geodetického měření pro tratě síťové vytyčení lomových bodů trasy podle geo souřadnic	4680.00 JV	4 680,00 Kč
956284	S	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 408,85 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	2.00 ks	2 204,44 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	2.00 ks	3 967,98 Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	2.00 ks	3 144,22 Kč
POPLATKY				
955367		Poplatky k podzemním tratím síť.metalic. kolaudace	2000.00 JV	2 000,00 Kč

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
306577	S	Bleskojistka třípólová 230V 10A/10kA	10.00 ks	492,70 Kč
311145	S	Číslo násuvné 1-0 79170-00328	2.00 ks	36,70 Kč
311128	S	Číslo násuvné 10-100 79170-00326	2.00 ks	36,70 Kč
307469	S	Číslo sloupové č.1	1.00 ks	80,74 Kč
303918	S	Deska krycí plast. 300x1000 mm	16.00 ks	562,88 Kč
305833	S	Drát ocelový pozink. D 10 mm 1kg=1,54m	2.00 kg	89,78 Kč
305781	S	Drát ocelový pozink. D 3,0 mm	5.00 kg	273,65 Kč
305789	S	Drát ocelový pozink. D 4,0 mm	0.60 kg	32,84 Kč
303795	S	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	20.00 m	69,80 Kč

303813	S	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	66.00 m	264,66 Kč
303777	S	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	50.00 m	103,50 Kč
315633	S	Hmoždina sloupová 16x16x30 cm	3.00 ks	658,86 Kč
300109	S	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,4	20.00 m	1 611,60 Kč
302788	S	Koncovka trubky 40 mm Plasson	3.00 ks	365,28 Kč
316132	S	Kryt ochranný D 40mm/3000mm plastový	1.00 ks	633,37 Kč
301277	S	Lišta dřevěná 200x4,8x2,8 cm ochranná	1.00 ks	108,23 Kč
302532	S	Mini Marker 1255 80-6102-2191-5	2.00 ks	576,80 Kč
306745	S	Napínač šroubový oko-oko M 16	1.00 ks	96,55 Kč
307247	S	Objímka kotevní D 140 mm	1.00 ks	73,67 Kč
309698	S	Očnice kovová FeZn pro lano 10mm	1.00 ks	87,32 Kč
309931	S	Pásek uzemňovací 30x4 mm FeZn 1kg=1,05m	19.00 kg	743,28 Kč
305506	S	Patka stožárová EZP 16x20x290 cm	2.00 ks	2 922,10 Kč
308707	S	Sběrnice zemnicí 6-ti pólová	6.00 ks	236,46 Kč
306356	S	Skříň rozváděče MRS 3-QT 100p-na sloup	1.00 ks	5 940,11 Kč
301339	S	Sloup dřevěný 7m-impregnace Korasit CK	2.00 ks	3 015,56 Kč
407578	S	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	578,52 Kč
303501	S	Spojka plastová 110/94 mm	3.00 ks	94,47 Kč
303003	S	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	3.00 ks	586,65 Kč
307033	S	Svorka lanová D 9-12 mm	2.00 ks	29,42 Kč
309974	S	Svorka zemnicí SR 02 pro pásek 30x4 mm	1.00 ks	41,20 Kč
309992	S	Svorka zemnicí SR 03 pro drát D 6-12mm	1.00 ks	44,41 Kč
309380	S	Svorkovnice zář. rozp.SID-C 79103-53400	7.00 ks	820,47 Kč
309388	S	Svorkovnice zář. spoj.SID-C 79101-55300	1.00 ks	124,01 Kč
306824	S	Svorník M 20x370x90x25	2.00 ks	76,14 Kč
306843	S	Svorník M 20x410x90x25	7.00 ks	300,44 Kč
312905	S	Štítek SID ozn. odkl. 79156-50325	2.00 ks	228,98 Kč
302423	S	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	40.00 m	1 481,20 Kč
303465	S	Víčko plastové trubky 110/100 mm	2.00 ks	38,40 Kč
303204	S	Vodič prop. SM-clip-volný B5 10114-B5U35	5.00 ks	304,10 Kč
306188	S	Zámek skříňe 1370 L2 Morava-42113	1.00 ks	100,85 Kč
302289	S	Zásobník blesk. SID-C 3 pól. 79126-51000	1.00 ks	270,77 Kč
316207	S	Žlab kabelový 120x16x14 cm KZ 13	4.00 ks	1 874,28 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný				
401646	S	Matice šestihránná M 16,0 ČSN 021601	2.00 ks	0,00 Kč
401706	S	Matice šestihránná M 20,0 ČSN 021601	18.00 ks	0,00 Kč
404063	S	Podložka D 17 mm ČSN 021702	2.00 ks	0,00 Kč
404231	S	Podložka pro dřev.kon.D22mm FeZn pro M20	18.00 ks	0,00 Kč
408324	S	Šroub s šestihr.hl. M16x180 ČSN021301	2.00 ks	0,00 Kč
314473	S	Vodič silový H07V-U 10,00 zel-žl (CY)	3.00 m	0,00 Kč
402871	S	Vrut s šestihr.hl. 10x80 mm ČSN021810	6.00 ks	0,00 Kč

DOHODA O PŘEVODU NĚKTERÝCH PRÁV A POVINNOSTÍ Z ROZHODNUTÍ O UMÍSTĚNÍ STAVBY

O2 Czech Republic a.s.

IČ: 60193336, DIČ: CZ60193336,

se sídlem v Praze 4, Za Brumlovkou 2/266, 140 22 Praha 4

zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze v odd. B, vložce 2322,

zastoupena na základě plné moci Ing. Stanislavem Nevrtalem, supervizorem pro výstavbu sítě Morava dle

Pověření

na straně jedné

(dále jen „Nabyvatel“)

a

.....

IČ:, DIČ:

se sídlem

zapsaná v obchodním rejstříku, odd., vložce

zastoupena jednatelem

na straně druhé

(dále jen „Převodce“)

uzavírají mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto dohodu o převodu některých práv a povinností z rozhodnutí o umístění stavby („dále jen „tato dohoda“).

Preamble

A) Představenstvo společnosti O2 Czech Republic a.s., se sídlem Praha 4 - Míchle, Za Brumlovkou 266/2, PSČ 140 22, IČO 601 93 336, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 2322 (pro účely této preambule dále jen „Rozdělovaná společnost“), zabezpečilo v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 125/2008 Sb., o přeměnách obchodních společností a družstev, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o přeměnách“), vyhotovení projektu rozdělení Rozdělované společnosti formou odštěpení se vznikem jedné nové společnosti ve smyslu § 243 odst. 1 písm. b) bod 1 zákona o přeměnách (dále jen „Projekt“ a uvedené rozdělení podle Projektu dále jen „Rozdělení“). Právní účinky Rozdělení nastanou v souladu s § 59 odst. 1 zákona o přeměnách dnem zápisu Rozdělení do obchodního rejstříku (dále jen „Den Rozdělení“).

B) V důsledku Rozdělení na nově vzniklou nástupnickou společnost (dále jen „Nástupnická společnost“ nebo „Divize infrastruktura a velkoprodej“) přejde podle § 244 odst. 2 zákona o přeměnách také část jmění Rozdělované společnosti, a to rovněž majetek a dluhy, které Rozdělovaná společnost nabyla nebo nabude po 31.12.2014 na účet Nástupnické společnosti nebo Divize infrastruktura a velkoprodej.

C) Smluvní strany se dohodly a činí nezpochybnitelným, že i) předmět této Smlouvy a tato Smlouva samotná je dluhem Nástupnické společnosti - Divize infrastruktura a velkoprodej, ii) uzavření této Smlouvy je jednáním Rozdělované společnosti na účet Nástupnické společnosti - Divize infrastruktura a velkoprodej iii) a

že s ohledem na ustanovení ad. B) této Preambule na Nástupnickou společnost přejdou ke Dni rozdělení veškerá práva a povinnosti z této dohody.

čl. I.

Převodce je na základě rozhodnutí o umístění stavby „.....“, kteréžto bylo vydáno dne , (kým) pod čj. a nabylo právní moci dne (dále jen „Rozhodnutí o umístění stavby“) oprávněn k umístění (dále jen „Stavba“/ event. „Stavební objekt“).

Předmětem převodu jsou některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby a to právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“) za podmínek v citovaném rozhodnutí stanovených, a dále s ním související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení pro umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“), tak jak jsou stanoveny v Rozhodnutí o umístění stavby.

čl. II.

Převodce ke dni podpisu této dohody převádí na Nabyvatele některá práva a povinnosti z Rozhodnutí o umístění stavby, a to toliko právo k umístění Stavby (event. „Stavebního objektu“) za podmínek v Rozhodnutí o umístění stavby 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 Rozhodnutí o umístění stavby stanoveny.

čl. III.

Převodce a Nabyvatel prohlašují, že si celý text této dohody pozorně přečetli, plně mu rozumějí a bezvýhradně s ním souhlasí. Připojením svých vlastnoručních podpisů stvrzují, že text této dohody věrně vyjadřuje jejich pravou, vážnou a svobodnou vůli a že tato dohoda není uzavírána za nápadně nevýhodných podmínek pro kteréhokoliv z nich.

čl. IV.

- (1) Tato dohoda byla sepsána ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží Převodce a po jednom Nabyvatel.
- (2) Tato dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu Převodcem a Nabyvatelem.

V Brně dne

V dne

za společnost O2
Ing. Stanislav Nevrtal
Supervizor, výstavba přístupové sítě Moravy