



Dohoda o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací

v souladu s ust. § 104, odst. 17, zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích (dále jen ZoEK)

Čl. 1

Účastníci Dohody:

1. **Město Veselí nad Moravou**
se sídlem Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, PSČ 698 01
IČ: 00285455
DIČ: CZ00285455
zastoupený Ing. Milošem Kozumplíkem - starostou
2. **(dále jen „stavebník“)**
3. **UPC Česká republika, s.r.o.**
se sídlem Praha 4, Závěšova 5, PSČ 140 00
IČ: 00562262
DIČ: CZ00562262
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 187485
zastoupena [REDACTED] Network Operation Manager, na základě pověření ze dne 13. 7. 2016

(dále jen „UPC Česká republika, s.r.o.“)

Čl. 2

Úvodní ustanovení

1. UPC Česká republika, s.r.o. je vlastníkem podzemního vedení veřejné komunikační sítě, které je umístěno mimo jiné na následujících pozemcích:
 - a) p.č. 3701 v k.ú. Veselí - Předměstí

Vlastníkem uvedených pozemků je:

 - a) Město Veselí nad Moravou
2. Překládka bude realizována do (nových) stávajících pozemků uvedených v předchozím bodě tohoto článku.
3. Označení stavby, která je důvodem vynucené překládky nebo opatření:

Veselí nad Moravou – dopravní infrastruktura ul. Na Drahách

Čl. 3

Předmět Dohody

1. Předmětem Dohody je provedení překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě uvedené v čl. 2 této dohody v majetku UPC Česká republika, s.r.o., která byla vynucena stavbou uvedenou v čl. 2 této dohody. Překládka bude provedena na úrovni stávajícího technického řešení za níže stanovených podmínek.
2. Předmět Dohody je veden pod označením: **SO 401 - Přeložka sdělovacích kabelů a VO**

Čl. 4

Úhrada nákladů za překládku

1. V souladu s § 104 odst. 17 ZoEK se stavebník zavazuje uhradit náklady související s přípravou a realizací překládky tj. vypracováním projektové dokumentace překládky, její řádné projednání s příslušnými správními orgány, následné provedení realizace stavby (včetně materiálu) dle této Dohody, včetně nákladů na vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, geodetické dokumentace, geometrického plánu a úhrady všech poplatků (včetně poplatků za vklad věcného břemene do katastru nemovitosti).
2. Stavebník se zavazuje uhradit jednorázovou úhradu za omezení vlastnického práva zřízením věcného břemene vlastníku dotčené nemovitosti na jeho účet nebo poštovní poukázkou, před podpisem smlouvy o zřízení věcného břemene. Stavebník vynucené překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zařízení se zavazuje neprodleně po zaplacení jednorázové úhrady předat budoucímu oprávněnému (UPC Česká republika, s.r.o.) doklad osvědčující provedení platby.
3. Stavebník a osoby jím pověřené a za něj jednající se zavazují k náhradě případných škod, v souvislosti s přípravou a realizací překládky, způsobených třetím osobám.

Čl. 5

Zpracování projektové dokumentace překládky

1. Stavebník a UPC Česká republika, s.r.o. se dohodli, že projektová dokumentace překládky bude zpracovaná společností DS projekt, Ing. Šárka Vrbová, Těšánky 22, 768 02 Zdounky
2. UPC Česká republika, s.r.o. se zavazuje poskytnout stavebníkovi podklady, pro účely zpracování projektové dokumentace.
3. Stavebník překládky převezme od UPC Česká republika, s.r.o. podklady o stávající poloze podzemního vedení veřejné komunikační sítě, které je předmětem překládky, pro účely zpracování projektové dokumentace a dokumentace skutečného provedení stavby. Kontaktní osoba [REDAKCE] (Infotel spol. s r.o.).
4. Stavebník se zavazuje, že do 30 dnů po provedení přeložky zabezpečí vypracování geometrického plánu v počtu výtisků potřebných pro vyhotovení smlouvy o zřízení věcného břemene, kterým bude zaměřeno vedení sítě elektronických komunikací na pozemcích uvedených v čl. 2 této dohody.

5. Stavebník se zavazuje zajistit podpisy vlastníků překládkou dotčených nemovitostí na smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě, uzavřené podle vzoru v příloze a tyto smlouvy předá UPC Česká republika, s.r.o. před zahájením přeložky vedení sítě elektronických komunikací. Po realizaci překládky vedení podzemního vedení veřejné komunikační sítě a vyhotovení geometrického plánu stavebník zajistí úředně ověřený podpis vlastníka dotčené nemovitosti na Smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě za podmínek stanovených ve Smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě a tuto podepsanou smlouvu pak předá zástupci UPC Česká republika, s.r.o. k podpisu.
6. Stavebník se zavazuje doručit projektovou dokumentaci (dále jen PD přeložky) dle čl. 5. odst. 1 UPC Česká republika, s.r.o. na adresu Bzenecká 2, Brno 628 00 před započatím realizace překládky. V případě nesouhlasu UPC Česká republika, s.r.o. s řešením překládky nemůže stavebník zahájit práce na předmětné překládce PVKS.
7. Obsah PD přeložky upřesní zástupce UPC Česká republika, s.r.o. (dle čl. 5. odst. 3).

Čl. 6

Realizace překládky

1. Stavebník se zavazuje, že na vlastní náklady zajistí realizaci překládky. Na podmínkách realizace překládky se stavebník dohodne se zástupcem UPC Česká republika, s.r.o. (dle čl. 5. odst. 3). Technologickou část překládky (práce na kabelech bez výkopových a stavebních prací) provede smluvní servisní partner UPC spol. Infotel, spol. s r.o. Novolíšeňská 18, Brno.
2. Stavebník se zavazuje, že překládka bude provedena podle podmínek této Dohody, schválené PD přeložky a příslušných správních rozhodnutí (územního rozhodnutí).
3. Stavebník se zavazuje včas před realizací překládky zajistit na své náklady příslušná správní rozhodnutí.
4. Stavebník se zavazuje, že na vlastní náklady zajistí vytýčení překládané trasy sítě elektronických komunikací.
5. Provedení kontrolních měření před a po realizaci překládky a vlastní přeložení bude prováděno ve spolupráci s UPC Česká republika, s.r.o.
6. Stavebník se zavazuje oznámit min. 14 dní předem určené osobě z UPC Česká republika, s.r.o. předpokládaný termín zahájení zemních prací překládky a dohodne termín kontroly stavu podzemního vedení veřejné komunikační před záhozem.
7. Stavebník se zavazuje min 30 dnů před plánovaným zahájením stavby písemně požádat kontaktní osobu UPC Česká republika, s.r.o. (dle čl. 5. odst. 3) o stanovení termínu přepojení sítě elektronických komunikací, včetně stanovení termínu případné výluky provozu.
8. Vlastní přepojování vláken optického kabelu bude provedeno ve všední den resp. v noci mezi 01:00 až 06:00 hod.

9. Přepojení bude prováděno „po vláknech“, tj. sváry budou prováděny po jednotlivých vláknech tak, aby konkrétní vlákno nebylo přerušeno déle než 5 minut a mohl být průběžně převáděn provoz na ještě funkční, případně již přepojená vlákna.

Čl. 7

Předání a převzetí díla

1. Po dokončení překládky se stavebník zavazuje vyzvat zástupce UPC Česká republika, s.r.o., k předání a převzetí překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě. O provedeném předání a převzetí bude pořízen zápis, který podepíše zástupce UPC Česká republika, s.r.o. a stavebníka s uvedením jména, funkce a vlastnoručním podpisem.
2. K přijímacímu řízení musí stavebník předložit níže uvedené doklady, u kterých bude potvrzena jejich správnost a úplnost příslušným pracovníkem UPC Česká republika, s.r.o., jedná se o tyto doklady:
 - a) technická zpráva o provedení překládky,
 - b) měřicí protokoly,
 - c) seznam oceněného materiálu použitého pro realizaci překládky,
 - d) dokumentace skutečného provedení překládky dle čl. 8,
 - e) vyjádření dotčených správců komunikací, chodníků, zeleně, jiných inženýrských sítí a vlastníků nebo uživatelů nemovitostí dotčených překládkou, jejich souhlasů s kvalitou předaných povrchů po ukončení stavby,
 - f) geometrický plán překládky pro účely vkladu práva odpovídajícího věcnému břemenu do katastru nemovitostí, nebo doklad o jeho předání k potvrzení na KÚ,
 - g) kopie stavebního deníku zhotovitele.

Čl. 8

Dokumentace skutečného provedení překládky

1. Součástí realizace překládky je pořízení dokumentace skutečného provedení díla, vyhotovené v návaznosti na stávající stav.
2. Stavebník se zavazuje předat UPC Česká republika, s.r.o. geodetické zaměření překládky v rozsahu a formě dle geodetické směrnice (**Směrnice pro geodetické zaměření liniových staveb sítě UPC Česká republika, s.r.o.**)
 - a) soubor souřadnicového polohopisu a výškopisu v tištěných sestavách a na CD (popř. DVD),
 - b) digitální účelovou mapu ve výstupním formátu „dgn“ na CD (popř. DVD),
 - c) technická zpráva v jednom výtisku a na CD (popř. DVD),
 - d) schématický plán pokládky.

Čl. 9

Záruční podmínky a reklamace

1. Stavebník se zavazuje na provedené a UPC Česká republika, s.r.o. převzaté dílo poskytnout záruční dobu **36 měsíců** ode dne předání a převzetí díla.

2. Právo reklamovat vady přechází převzetím překládky ze stavebníka na UPC Česká republika, s.r.o.. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na překládce vada, má UPC Česká republika, s.r.o. právo reklamovat vadu přímo u dodavatele stavebně-montážních prací. Reklamace vad musí být uplatněna bez odkladu, nejpozději do pěti pracovních dnů od zjištění vady, a písemně doručena dodavateli stavebně-montážních prací.

Čl. 10

Závěrečná ustanovení

1. Tato Dohoda je vypracována ve čtyřech vyhotoveních. Dvě vyhotovení obdrží stavebník a dvě vyhotovení obdrží UPC Česká republika, s.r.o..
2. Tato Dohoda nabývá platnosti a stává se účinnou dnem jejího uzavření.
3. Smluvní strany potvrzují, že si dohodu před podpisem přečetly, a dále že jsou seznámeny s jejím obsahem a rozumí jejímu textu.
4. Smluvní strany se dohodly, že tato Dohoda může být měněna nebo rušena pouze písemnou formou a po dohodě smluvních stran.
5. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran touto Dohodou výslovně neřešená se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalších platných právních předpisů.

Doložka

Tato dohoda byla schválena Radou města Veselí nad Moravou dne 14.5.2018 pod usnesením 9/96/RMV/2018.

Za stavebníka:

26. 06. 2018

Ve Veselí n.M. dne



698 13 Veselí nad Moravou
62

Za UPC Česká republika, s.r.o.:

- 8 -06- 2018

V Praze dne



Network Operation Manager
Na základě pověření

Přílohy:

1. Pověření zaměstnance – Josef Navrátil
2. Vzor Smlouvy o smlouvě budoucí na zřízení služebnosti inženýrské sítě
3. Cenová kalkulace překládky (práce+materiál)

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262



POVĚŘENÍ

Jednatelé obchodní společnosti **UPC Česká republika, s.r.o.**, se sídlem **Závišova 5, 140 00 Praha 4, IČ: 00562262**, zapsané v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddílu C, vložce 187 485 (dále jen „Společnost“) tímto

pověřují

zaměstnance Společnosti pana [redacted] pracujícího na pozici Network Operation Manager k tomu, aby za Společnost činil veškerá právní jednání ve věcech spojených s umístěním, výstavbou, provozem, údržbou, opravou, modernizací a překládkou sítí elektronických komunikací; zřizování služebností a uzavírání tomu odpovídajících smluv a dohod, přičemž výše vynaložených finančních prostředků nesmí v jednotlivém případě přesáhnout 50 000 Kč (slovy: padesáttisíckorun) a 1 000 000 Kč (slovy jedenmilionkorun) ročně.

V Praze, dne...12.4.2016.....

[redacted]
.....
jednatel

[redacted]
jednatel



Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti inženýrské sítě

uzavřená podle ust. §1267, 1785 a násl. zákona. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník a podle ust. § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích ve znění pozdějších předpisů

Čl. I

Smluvní strany

Budoucí povinný a současně investor vynucené překládky inženýrské sítě:

Město Veselí nad Moravou

se sídlem Veselí nad Moravou, tř. Masarykova 119, PSČ 698 01

IČ: 00285455

DIČ: CZ00285455

zastoupený Ing. Milošem Kozumplíkem - starostou

(dále jen „budoucí povinný“)

Budoucí oprávněný:

UPC Česká republika, s.r.o.

se sídlem: Závěšova 5, Praha 4, PSČ 140 00

IČ:00 56 22 62

DIČ: CZ00562262

Zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 187485

Zastoupena [redacted] Network Operation Manager, na základě pověření ze dne 13. 7. 2016

(oba též jako „smluvní strana“ nebo „smluvní strany“)

Čl. II

Úvodní ustanovení

1. Budoucí povinný je vlastníkem pozemku/ů parc. č. 3701 k. ú. Veselí - Předměstí obec Veselí nad Moravou Tento/Tyto pozemek/y jsou zapsány v katastru nemovitostí na listu vlastnictví LV 10001 uvedeného katastrálního území.
2. V rámci stavby Veselí nad Moravou – dopravní infrastruktura ul. Na Drahách, jejímž investorem je budoucí povinný dojde k přeložení podzemního vedení veřejné komunikační sítě umístěného v pozemku/cích 3701 k. ú. Veselí - Předměstí, obec Veselí nad Moravou Tento/Tyto pozemek/y jsou zapsány v katastru nemovitostí na listu vlastnictví č. LV 10001 uvedeného katastrálního území.

3. Podzemní vedení veřejné komunikační sítě bude přeloženo do pozemku/ů parc. č. 3701 k. ú. Veselí - Předměstí , obec Veselí nad Moravou Tento/tyto pozemek/y jsou zapsány v katastru nemovitostí na listu vlastnictví LV 10001 uvedeného katastrálního území.

Čl. III

Předmět smlouvy o budoucí smlouvě

1. Účastníci této smlouvy se dohodli, že po dokončení přeložky uvedené v čl. II bod 3 této smlouvy, uzavřou spolu smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě v souladu s výše uvedenými ustanovení, na základě které zřídí budoucí povinný ve prospěch budoucího oprávněného na služebném pozemku popsaném v čl. II bod 3 této smlouvy služebnost inženýrské sítě, odpovídající právu budoucího oprávněného zřídit a provozovat podzemní vedení veřejné komunikační sítě v rozsahu, jak je vyznačeno na přiloženém situačním plánu a jak po dokončení přeložky podzemního vedení veřejné komunikační sítě bude vymezeno geometrickým plánem, dále oprávnění vstupovat a vjíždět na služební pozemek popsaný v čl. II odst. 3 v souvislosti se zajištěním provozu, oprav a údržby podzemního vedení veřejné komunikační sítě.
2. Budoucí povinný se zavazuje, že do 60 dnů ode dne, kdy obdrží od budoucího oprávněného návrh smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě ve smyslu výše citovaných ustanovení a násl. občanského zákoníku, nejpozději však do tří let od uzavření této smlouvy, uzavře s budoucím oprávněným smlouvu o zřízení služebnosti inženýrské sítě, ve které sjednají práva a povinnosti v rozsahu a za podmínek podle této smlouvy. Práva odpovídající služebnosti inženýrské sítě nabude oprávněný vkladem do katastru nemovitostí. Podstatné náležitosti smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě mimo náležitosti obecné dle občanského zákoníku smluvní strany sjednávají především v níže uvedeném čl. IV, čl. V, čl. VI.

Čl. IV

Předmět smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě

1. Povinný jako vlastník pozemku popsaného v čl. II odst. 3 zřizuje tímto ve prospěch oprávněného služebnost inženýrské sítě, které odpovídá jeho právo zřídit a provozovat na tomto služebném pozemku podzemní vedení veřejné komunikační sítě.
2. Oprávněný právo odpovídající služebnosti inženýrské sítě přijímá. Povinný jako vlastník služebného pozemku se zavazuje toto právo strpět.
3. Oprávněný se zavazuje oznámit povinnému vstup na jeho nemovitost v souvislosti se zajištěním provozu, oprav a údržby podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zdrží se všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval povinného nebo jinak ohrožoval výkon jeho práv. Po ukončení činností uvede oprávněný pozemek bezodkladně do původního, popřípadě náležitého stavu, a není-li to možné s ohledem na povahu prací do stavu odpovídajícího

předchozímu účelu nebo užití dotčeného pozemku. Případně vzniklé škody na pozemku vyplývající z činnosti oprávněného oprávněný uhradí.

Čl. V Trvání služebnosti

Právo odpovídající služebnosti inženýrské sítě povinný zřizuje na dobu neurčitou.

Čl. VI Úplata za zřízení služebnosti

Jednorázová náhrada nebude ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005 Sb. poskytována, neboť dotčený/é pozemek/y jsou ve vlastnictví investora vynucené překládky, který je současně budoucím povinným.

Čl. VII Ostatní ujednání

1. Budoucí povinný prohlašuje, že souhlasí se zřízením a umístěním podzemního vedení na pozemek uvedený v čl. II, bod 3 této smlouvy. Dále souhlasí s tím, že je budoucí oprávněný oprávněn v souvislosti s realizací překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě bezplatně užívat jak pozemek/y uvedený/é v čl. II odst. 2, tak pozemek/y uvedený/é v čl. II odst. 3 a provádět na nich nezbytné dočasné výkopy a další práce. Toto právo se vztahuje i na třetí osobu, která na základě příslušného smluvního vztahu bude pro budoucího oprávněného provádět přeložku podzemního vedení veřejné komunikační sítě. Tento souhlas budoucí povinný vydává pro budoucího oprávněného k osvědčení, že tento má právo opravňující jej vstupovat na předmětné pozemky a provádět zde přeložku podzemního vedení veřejné komunikační sítě. Budoucí povinný bere na vědomí, že na režim provozu a údržby podzemního vedení veřejné komunikační sítě se vztahují ustanovení výše cit. zákona č. 127/2005 Sb.
2. Povinnost budoucího oprávněného oznámit budoucímu povinnému vstup na pozemek za účelem realizace přeložky podzemního vedení veřejné komunikační sítě se považuje za splněnou dnem podpisu této smlouvy oběma smluvními stranami.
3. Budoucí povinný se zavazuje v případě, že převede po uzavření této smlouvy vlastnické právo k předmětným pozemkům nebo jejich částí přímo dotčených přeložkou podzemního vedení na třetí osobu, převést na ni i práva a povinnosti vyplývající mu z této smlouvy a oznámit písemně bez zbytečného odkladu tuto právní skutečnost budoucímu oprávněnému.
4. Budoucí povinný se zavazuje po provedení přeložky podzemního vedení veřejné komunikační sítě provést v součinnosti s budoucím oprávněným geodetické zaměření skutečného provedení přeložky podzemního vedení veřejné komunikační sítě a zajistit zpracování příslušného geometrického plánu, ve kterém bude graficky

vyjádřen rozsah věcného břemene. Smluvní strany berou na vědomí, že geometrický plán je nezbytným podkladem uzavření smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě a provedení vkladu do katastru nemovitostí.

5. Náklady spojené se zpracováním návrhu smlouvy o zřízení služebnosti inženýrské sítě a vkladem do katastru nemovitostí se zavazuje uhradit budoucí povinný.
6. Na základě výslovné dohody smluvních stran je budoucí oprávněný oprávněn pro případ, že převede vlastnické právo k podzemnímu vedení veřejné komunikační sítě, resp. jeho části na třetí osobu, převést na tuto osobu i práva a povinnosti vyplývající mu z této smlouvy.

Čl. VIII Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabude účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
2. Smluvní strany se dohodly, že od smlouvy o budoucí smlouvě mohou odstoupit jen v případě, že vlivem uložení podzemního vedení veřejné komunikační sítě nedojde k předpokládanému dotčení nemovitostí uvedených v čl. II. bod 3.
3. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž budoucí povinný obdrží dvě vyhotovení a budoucí oprávněný dvě vyhotovení.
4. Podpisem smlouvy účastníci potvrzují, že si smlouvu přečetli a že souhlasí s celým jejím obsahem.

V Praze dne2018

Ve Veselí n.M. dne2018

Za budoucího oprávněného
UPC Česká republika, s.r.o.

Za budoucího povinného:

.....
[redacted]
Network Operation Manager
Na základě pověření

.....
Ing.Miloš Kozumplík
Starosta

Příloha:

1. Situační plánek
2. Pověření zaměstnance – Josef Navrátil

1.1.3. Ceník pro práce nad rámec paušálu a ostatní práce na síti

Akce: Veselí nad Moravou,
Na Drahách -
příloha vedení UPC

Popis prací	jednotka	cena	počet jednotek	celkem cena bez DPH	.1/0
Zemní a pokládkové práce		CZK		CZK	
Stavební a montážní práce					
Zatažení kabelu do lišty, trubky, protažení JOP, přichycení na kabelový rošt, do výkopu - terciární kabeláž	bm	24,00 Kč	400	9 600,00 Kč	1
Montáž F konektorů	ks	10,00 Kč	20	200,00 Kč	1
Montáž konektorů 5/8"	ks	50,00 Kč	4	200,00 Kč	1
Ostatní					
Průzkum - přeládky, reakvizice, NSTD ((kompletní popis stavu SEK UPC, fotodokumentace, zákres, rozpočet, soupis materiálu UPC, popis rozdělení prací, HP2)	vchod	600,00 Kč	1	600,00 Kč	1
Vytýčení kabelového vedení	hod	905,00 Kč	4	3 620,00 Kč	1
Uložení další HDPE trubky pr. 40mm do výkopu	bm	11,00 Kč	400	4 400,00 Kč	1
Koncovka PLASSON 40 mm, materiál a práce	ks	295,00 Kč	2	590,00 Kč	1
Hodinová sazba - nezařazené úkony - montážní, stavební a ostatní práce - koordinace, spojení přípojek pro RD, doprava	hod	304,00 Kč	38	11 552,00 Kč	1
Celkem				30 762,00 Kč	

Kalkulace neobsahuje geodetické zaměření, výkopové a stavební práce, včetně stavebního materiálu - betonová koryta, plastové chráničky apod.

bez DPH 21% 30 762,00 Kč

Dne 13.4.2018

s DPH 21% 37 222,02 Kč

Ceník za materiál metalického kabelu, uplatňovaný vůči třetím osobám

Datum: 9.4.2018

Akce: Veselí nad Moravou Na Drahách přeložka

Materiál	Cena za MJ	MJ	Počet MJ	Cena celkem
Spojka SP-413	573,00 Kč	ks	4,00	2 292,00 Kč
Spojka FF-FF	10,00 Kč	ks	20,00	200,00 Kč
Konektor 1207 S/F(C 6)	29,00 Kč	ks	40,00	1 160,00 Kč
coax. kabel C4 PE	55,00 Kč	m	400,00	22 000,00 Kč
coax. Kabel C6 PE	45,00 Kč	m	200,00	9 000,00 Kč
HDPE 40mm	32,00 Kč	m	400,00	12 800,00 Kč
AMP velké gelové	120,00 Kč	ks	20,00	2 400,00 Kč
Cena celkem bez DPH - materiál				49 852,00 Kč

Montáž	Počet techniků	Cena / hod	Počet hodin	Cena celkem
Cena celkem bez DPH - montáž				0,00 Kč

Cena celkem bez DPH **49 852,00 Kč**

Cena celkem vč. 21% DPH **60 320,92 Kč**



