
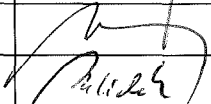

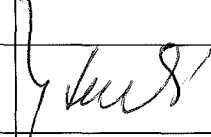
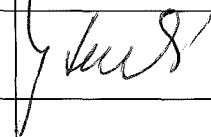




7898/16

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č.VPI/MJ/2016/00165 na akci "III/40618 Radkov - most ev.č.40618-4"			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Libor Joukl			
Schváleno:		Datum:		Č.usnesení:
Dokument uložen u:	ODSH/ Karel Liška			
Počet vyhotovení:	2			
Adresát:	Česká telekomunikační infrastruktura a.s.			
Smluvní částka: 1)	206051.00			
Odpovědný odbor: 2)	odbor dopravy a silničního hospodářství			
Podpis zajistit do:	30.9.2016			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	ODSH/ Liška	27.9.2016	
Projednáno s:	ODSH/ Matulová	27.9.2016	
Právní kontrola:	ODSH/ Mládek	27.9.2016	
Předkládá:	ODSH/ Strnadová	29.9.2016	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	ODSH/ Strnadová	29.9.2016	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	ODSH/ Strnadová	29.9.2016
	Správce rozpočtu:	Radka Paulíková / OE	29.9.2016

Poznámka:

Subjekt (IČO: 04084063), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: liska.k, datum ověření: 26.09.2016 17:26:56):

Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č.VPI/MJ/2016/00165 na akci "III/40618 Radkov - most ev.č.40618-4"

Rozpočtová skladba:

Částka s DPH: 206051, Datum Od: , Datum do: , Perioda: , ODP: 2212, ORJ: 1002, ORG: 0001473110000 POL: 6121 UZ: 999

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košilce více smluv, uvede se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uvede se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



7898/16

Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava

Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MJ/2016/00165

uzavřená dle ustanovení § 1724 a § 1746 odst. 2 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:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623

Zastoupená Ing. Petrem Gazdou, ředitelem, Přístupová síť dle pověření ze dne 16.2.2016

Bankovní spojení: PPF banka

Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

Stavebník žádající o překládku sítě elektronických komunikací:

Kraj Vysočina

Se sídlem:

v Jihlavě, Žižkova 57, 587 33 Jihlava

IČ :

708 90 749

DIČ :

CZ 708 907 49

Zastoupen:

hejtmanem kraje MUDr. Jiřím Běhounkem, k podpisu smlouvy pověřen Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

zástupce pro věci smluvní:

MUDr. Jiří Běhounek – hejtman kraje, Ing. Libor Joukl - náměstek hejtmána pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství

zástupce pro věci technické: Ing. Karel Liška, Ing. Hana Matulová

Bankovní spojení :

Sberbank CZ, a.s.

Číslo účtu :

4050005000/6800

(dále jen „Stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu:

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 CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy a současně prohlašuje, že SEK užívá ke své podnikatelské činnosti

Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne 19.1.2016 pod č. 513674/16 vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK.

Překládka SEK dle této smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením

„VPI Radkov JI most ev.č.40618_4“.

Čl. 2 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je požadavek Stavebníka na překládku SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, závazek společnosti CETIN 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 CETIN v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.

Čl. 3 Překládka SEK, podmínky překládky SEK

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickém) a na nemovitostech dle Cenového a technického návrhu VPI Radkov JI most ev.č.40618_4 překládky SEK, který je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen Překládka)

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu (Překládka) – bude zajištěno a Stavebník toto územní rozhodnutí předá společnosti CETIN, a to nejpozději do 30 dnů od nabytí právní moci územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby (Překládka).

(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 CETIN.

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

Čl. 4 Plnění spojená s překládkou SEK

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

- po realizaci Překládky:
- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky.

4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

- před realizací Překládky:
- zajistit územní rozhodnutí - rozhodnutí o umístění stavby (Překládky),
- písemně oznámit společnosti CETIN, nejpozději 4 týdny před zahájením realizace Překládky stavební připravenost a vyzvat CETIN k realizaci Překládky. Tato povinnost platí pro každou z etap Překládky samostatně — rozdělení do etap je specifikováno v příloze č. 1 této smlouvy

Strany shodně konstatují, že společnost CETIN bude na základě Územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby včetně Překládky vydaného na návrh Stavebníka oprávněna provést Překládku za podmínek stanovených v tomto územním rozhodnutí, ve stanoviskách dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak budou v tomto územním rozhodnutí stanoveny, a to na základě této smlouvy se Stavebníkem. Toto územní rozhodnutí je po nabytí právní moci Stavebník povinen společnosti CETIN neprodleně předat.

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci každé etapy Překládky do **2 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 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 vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 2 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 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 CETIN. Prodloužení termínu realizace bude řešeno formou dodatku ke smlouvě.

4.5 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.

4.6 CETIN se zavazuje koordinovat realizaci přeložky s ohledem na další podmínky vyplývající z dokumentace stavby „III/40618 Radkov – most ev.č.40618-4“ zpracované firmou Projekční kancelář PRIS, spol.s r.o., Osová 20, 625 00 Brno, která překládku vyvolala, ve stupni pro stavební povolení.

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 (včetně nákladů vymezených v čl. 4.4. této smlouvy), 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 Cenového a technického návrhu ke dni uzavření této smlouvy činí **206.051,- Kč** Překládka na základě zákona č. 127/2005 Sb. je mimo předmět daně z přidané hodnoty.

5.3 Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 2 této smlouvy.

5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společností CETIN uhradit. Stavebník se zavazuje je společností CETIN na základě dodatku k této smlouvě uhradit, přičemž smluvní strany se zavazují takový dodatek uzavřít před provedením prací nebo vznikem nákladů souvisejících s překládkou SEK a to do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jeho uzavření Stavebníkovi. Pokud k uzavření takového dodatku v uvedené lhůtě nedojde, uhradí Stavebník tyto náklady společnosti CETIN na základě jejich uplatnění. Může se jednat například o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníků Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebnosti rozhodnutím,
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce - náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vázaností 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 faktury po realizaci Překládky do 30 dnů ode dne jejího vystavení.

6.2 Faktura dle Čl. 6 bod 6.1 bude vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu Čl. 4 bod. 4.5 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.

6.3 Faktura bude Stavebníkovi zasílána na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v Čl. 5 bod 5.4 této smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných faktur vystavených společností CETIN a Stavebník je povinen uhradit je ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne vystavení každé jednotlivé 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. Dnem úhrady faktury (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet společnosti CETIN.

Čl. 7 Sankce

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti CETIN úrok z prodlení v zákonné výši z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2 Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení společnosti CETIN ve lhůtách překládek dohodnutých v souladu s čl. 4.3. této smlouvy povinnost společnosti CETIN zaplatit stavebníkovi smluvní pokutu ve výši 0,3 % ze sjednané částky za každý den prodlení

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

7.4. 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.

7.5. 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 CETIN :

ve věcech smluvních Ludmila Uhrová funkce :specialista pro výstavbu sítě

e-mail ludmila.uhrova@cetin.cz tel. 607 931 841

ve věcech technických Petr Bílek funkce: specialista pro výstavbu sítě – přístupová síť

e-mail petr.bilek@cetin.cz tel. 606 758 332

b) Za stavebníka :

ve věcech smluvních: MUDr. Jiří Běhounek funkce: hejtman kraje,

Ing. Libor Joukl funkce: náměstek hejtmana pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství

ve věcech technických: Ing. Karel Liška,

funkce: investiční technik,

e-mail: liska.k@kr-vysocina.cz, tel: 724 650 221, fax.:

Čl. 9 Rozvazovací podmínka

9.1. Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy. Marré uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění, nedohodnou-li smluvní strany jinak.

9.2. 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 CETIN na zaplacení smluvní pokuty dle Čl. 7 bodů 7.1.až 7.5. této smlouvy, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tuto pokutu zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno. V případě, že dojde k zániku smlouvy touto rozvazovací podmínkou je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této smlouvy.

Čl. 10 Závěrečná ustanovení

10.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření.

10.2. 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.

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

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

10.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

10.6. 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.

10.7. 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.

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

10.9. 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.

10.10. 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.

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

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

10.13. Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru stavebníka vlastník PZ výslovně prohlašuje, že je s touto skutečností obeznámen a souhlasí se zveřejněním smluvních podmínek obsažených v této smlouvě v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se zavazují, že obchodní a technické dokumentace, které jim byly svěřeny druhou stranou nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhé strany a nepoužijí tyto informace k jiným účelům než je plnění podmínek této smlouvy.

10.14. CETIN prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustila v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním stavebník uzavřel smlouvu, a že se nedopustila žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

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

11.16. Na základě ustanovení § 1895 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění v případě změny investora společnost CENIT souhlasí s dohodou o postoupení této smlouvy o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/MJ/2016/001650 na Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, příspěvkovou organizaci se sídlem Kosovská 16, 568 01 Jihlava, IČO: 00090450 .

11.17. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

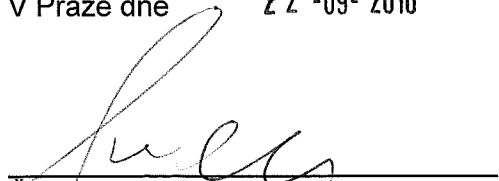
11.18. Společnost CETIN výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.

11.19. Smluvní strany se dohodly, že zákonnou povinnost dle § 5 odst. 2 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) zajistí *stavebník*.

Přílohy :

1. Cenový a technický návrh VPIC Radkov JI most ev.č.40618_4
2. Specifikace nákladů
3. Pověření Ing. Petra Gazdy

V Praze dne 22 -09- 2016

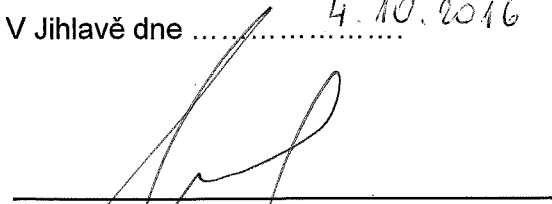


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:
Ing. Petr Gazda
ředitel, Přístupová síť

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

231

V Jihlavě dne 4. 10. 2016



Stavebník: Kraj Vysočina
Ing. Libor Doukl
náměstek hejtmana pro oblast majetku,
dopravy a silničního hospodářství


vysočina
57, 587 33 Jihlava

16

Technická zpráva

Název: VPI Radkov JI most ev.č.40618_4

Překládka SEK z důvodu opravy mostu v Radkově

Jedná se provizorní přeložení trasy MK a OK.

HDPE O - SAMSUNG SM024 CU PAREM -24VL. 669 071 02, SOR01a - RSU Radkov.

50m výfuk ze stáv.trasy z RSU a 58m záfuk do provizorní trasy do RSU. Po opravě opětovný záfuk do původní trasy. 3 ks prázdné HDPE se překládat nebudou.

MK –FLE 50XN 0,6 (= 25služeb) bude v provizorní překládce nahrazen FLE 15XN 0,6 do kterého bude přepojena jedna služba z kabelu FLE 15XN. Dále bude naspojován kabel FLE 1XN 0,4 na kabel FLE 3XN 0,4 do č.p.47.

Ostatní kabely se překládat nebudou.

Provizorní trasa překládky- zde je možná kolize s plynovodem –před zahájením prací budou veškeré sítě vytýčeny – u plynovodu bude tlk. vedení ochráněno betonovými koryty -2ks.

Na druhé straně silnice bude provedeno bourání betonové rampy pro provizorní uložení kabelů a nad obecní kanalizací bude vedení uloženo do jednoho betonového koryta.

Vytažení stávající trasy z podchodu a pokládka do nové trasy .V trávě bude proveden výkop a uložení do vrapované chráničky tr.vrap.110mm. Přes potok bude uložena trasa do tr.PVC 110mm -6m
Nepřekládaná trasa- pokud bude překážet stavbě bude vytažena z podchodu a ponechána v rez. před silnicí.

Po opravě mostu bude vráceno vše do původního stavu.

PD - Ne
Geo –Ano
GP – Ne
VBŘ -Ne

Stavebník: Kraj Vysočina

ÚR (SP) zajistí stavebník.

Kontakt na stavebníka: Ing.Karel Liška, oddělení investiční a správy komunikací
odbor dopravy a silničního hospodářství, mobil.: +420 724 650 221, tel.: 564 602
216 e-mail: liska.k@kr-vysocina.cz

Kontakt na projektanta: Ing. David Lerch, Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20,625 00 Brno, mob.: +420 776 219 750, tel.: 547 214 461

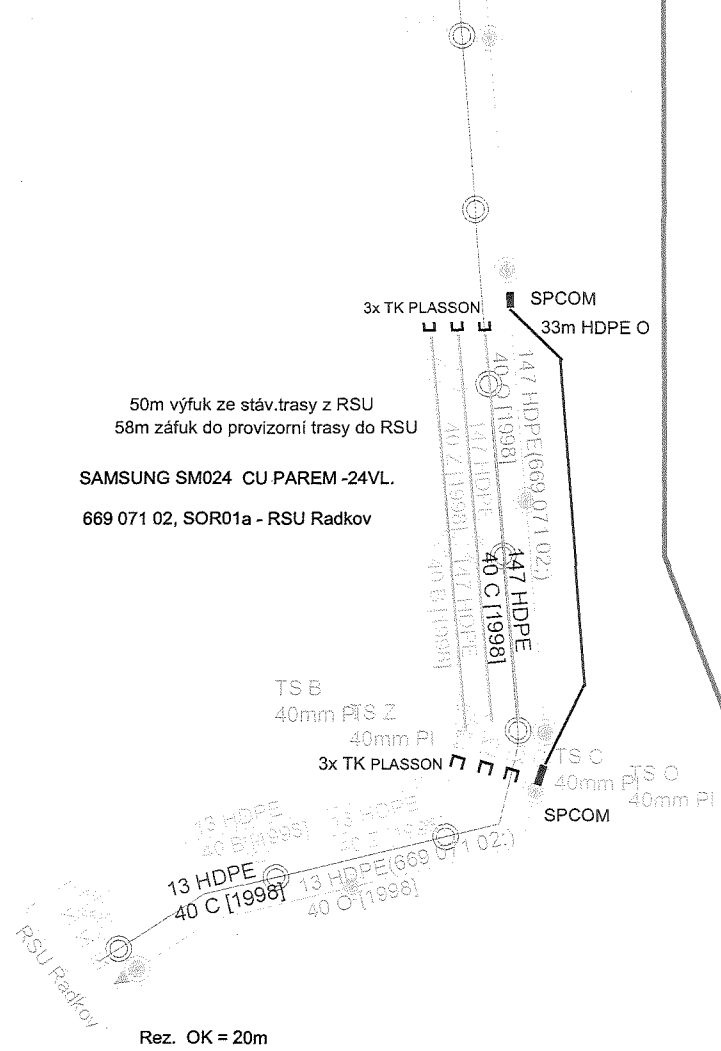
Provizorní překládka

Definitivní překládka

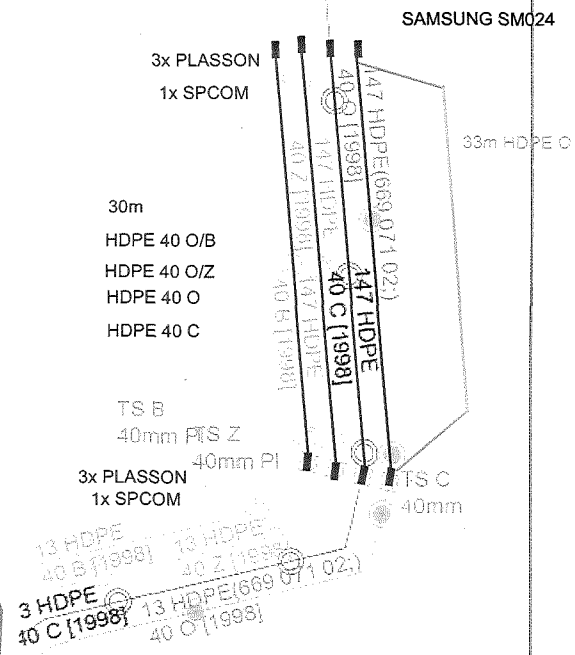
Číslo stránky: 1

50m výfuk ze stáv.trasy z RSU
58m záfuk do provizorní trasy do RSU

SAMSUNG SM024 CU PAREM -24VL.
669 071 02, SOR01a - RSU Radkov



58m výfuk z provizorní trasy z RSU
50m záfuk do nové .trasy do RSU



Provizorní překládka

Definitivní překládka

Číslo stránky: 1

1/4D_Radkov_9
 RKDV95
 RKDV18/1.1/21-22
 1xVVD 83
 1xsvork.2p.
 ;9 ; ;
 Radkov
 Radkov

1/4E_Radkov_10
 RKDV150
 RKDV18/1.1/27-28
 1xJiný typ
 1x*REZ4
 ;10 ; ;
 Radkov
 Radkov

1/4B_OÚ-Radkov_12
 RKDV93
 xRKDV18/1.1/13-14
 1xVVD 83
 1xzář.sv.2p.
 ;12 ; ;
 Radkov
 Radkov

RADKOV
 RKDV1HR(Radkov)
 2xKonstrukce HR
 1xT04;3xT29A;1xT07;3xS50V;1xT16;6xT01;2xA6;100xkab.forma 1p.
 ;80 ; ;
 Radkov
 Radkov

u č.p.47 ; ;
 Radkov
 Radkov

XAGA43/8
 3x SKH
 XAGA43/8-300

19 PPFE (K2)
 50XN 0,6
 19 PPFE (K1)
 50XN 0,6
 19 PPFE (K6)
 15XN 0,4

XAGA500
 43/8-300
 S19
 ASC C
 68/15-300
 S19
 XAGA500
 43/8-300
 S19
 ASC
 68/15-300
 S19
 XAGA500
 43/8-300

1/4A_Radkov_47
 RKDV92
 xRKDV18/1.1/11-12
 1xVVD 83
 1xzář.sv.2p.
 ;47 ; ;
 Radkov
 Radkov

RADKOV
 IHR(Radkov)
 forma 1p.

152 PPFE ()
 15XN 0,8
 53 PPFE ()
 15XN 0,4
 60 PPFE ()
 1XN 0,4

100 PPFE ()
 1XN 0,4
 152 PPFE ()
 15XN 0,6
 56 PPFE ()
 1XN 0,4
 25m
 FLE 15XN0,4
 FLE 50XN0,6
 FLE 15XN0,6
 FLE 50XN0,6
 FLE 3XN0,4

2x
 XAGA 43/8
 XAGA 75/15
 XAGA 43/8
 XAGA 75/15
 XAGA 43/8

15XN 0,8
 RKDV5
 RKDV24
 RKDV25
 RKDV146

14.07.2016 01:28

Provizorní překládka

Definitivní překládka

Číslo stránky: 1

1/4D__Radkov_9
 RKDV95
 RKDV18/1.1/21-22
 1xVVD 83
 1xsvork.2p.
 ;9 ; ;
 Radkov
 Radkov

1/4E__Radkov_10
 RKDV150
 RKDV18/1.1/27-28
 1xJiný typ
 1x*REZ4
 ;10 ; ;
 Radkov
 Radkov

1/4B__OÜ-Radkov_12
 RKDV93
 xRKDV18/1.1/13-14
 1xVVD 83
 1xzář.sv.2p.
 ;12 ; ;
 Radkov
 Radkov

1/4A__Radkov_47
 RKDV92
 xRKDV18/1.1/11-12
 1xVVD 83
 1xzář.sv.2p.
 ;47 ; ;
 Radkov
 Radkov

RADKOV
 RKDV1HR(Radkov)
 2xKonstrukce HR
 1xT04;3xT29A;1xT07;3xS50V;1xT16;6xT01;2xA6;100xkab.forma 1p.
 ;80 ; ;
 Radkov
 Radkov

rez

;u č.p.47 ; ;
 Radkov
 Radkov

XAGA43/8
 3x SKH
 XAGA43/8-300

19 PPFE (K0)
 50XN 0,6
 19 PPFE (K1)
 50XN 0,6
 19 PPFE (K6)
 15XN 0,4

15XN 0,8
 RKDV5
 RKDV24
 RKDV25
 RKDV146

RKDV3
 REZ
 RKDV148
 RKDV3
 RKDV3

25 služeb + 1služba přepojena z kabelu 15XN
 1služba 2/1 51-80 --přepojit do kabelu (50 XN0,6)

35 PPFE
 3XN 0,4
 40 PPFE
 1XN 0,4
 23 PPFE
 5XN 0,4

100 PPFE 0
 1XN 0,4
 56 PPFE 0
 1XN 0,4
 152 PPFE 0
 1XN 0,4
 145 PPFE 0
 50XN 0,6
 50XN 0,6

152 PPFE 0
 15XN 0,8
 53 PPFE 0
 15XN 0,4
 60 PPFE 0
 1XN 0,4

100 PPFE 0
 1XN 0,4
 152 PPFE 0
 15XN 0,8
 56 PPFE 0
 1XN 0,4

35m FLE 15XN0,6
 6m PVC110mm
 24 m tr.vrap.110mm

XAGA500
 43/8-300
 S19
 ASC C
 68/15-300
 S19
 XAGA500
 43/8-300
 S19
 ASC
 68/15-300
 S19
 XAGA500

152 PPFE 0
 15XN 0,8
 53 PPFE 0
 15XN 0,4
 60 PPFE 0
 1XN 0,4

100 PPFE 0
 1XN 0,4
 152 PPFE 0
 15XN 0,8
 56 PPFE 0
 1XN 0,4

25m FLE 15XN0,6
 FLE 50XN0,6
 FLE 15XN0,6
 FLE 50XN0,6
 FLE 3XN0,4

ADKOV
 IHR(Radkov)
 2xKonstrukce HR
 1xT04;3xT29A;1xT07;3xS50V;1xT16;6xT01;2xA6;100xkab.forma 1p.
 ;80 ; ;
 Radkov
 Radkov

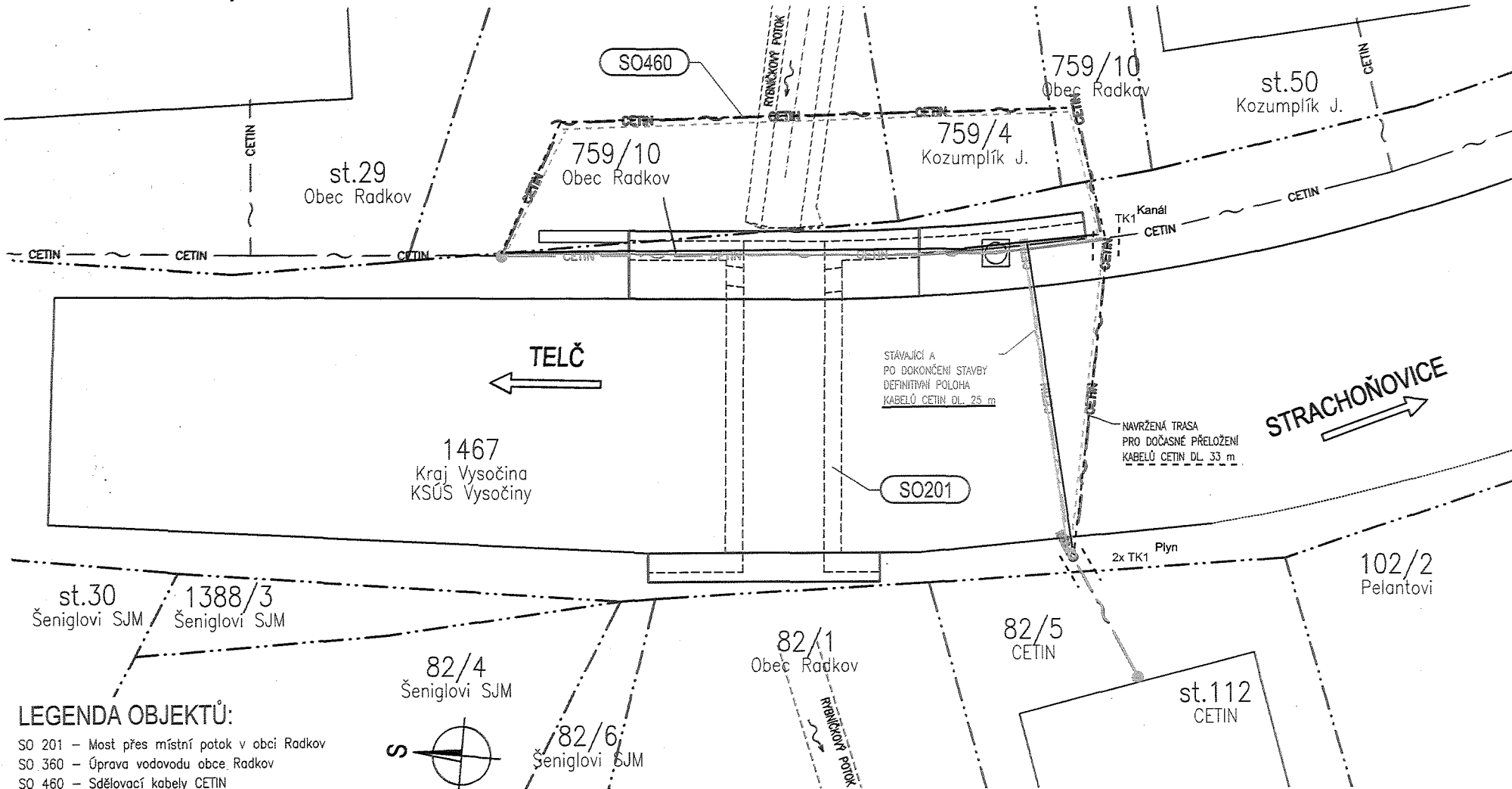
19 PPFE (K0)
 50XN 0,6
 19 PPFE (K1)
 50XN 0,6
 19 PPFE (K6)
 15XN 0,4

2x
 XAGA 43/8
 XAGA 75/15
 XAGA 43/8
 XAGA 75/15
 XAGA 43/8

14.07.2016 01:28

SITUACE 1:100

III/40618 Radkov - most ev.č. 40618-4
SO 460 - Sdělovací kabely CETIN



LEGENDA OBJEKTŮ:

- SO 201 - Most přes místní potok v obci Radkov
- SO 360 - Úprava vodovodu obce Radkov
- SO 460 - Sdělovací kabely CETIN
- SO 520 - Přeložka plynovodu RWE



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— ~ — CETIN — PODZEMNÍ VEDENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ CETIN

LEGENDA ČAR:

- - - - - DOČASNÝ ZÁBOR
- · - · - DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- · — · — HRANICE POZEMKŮ KN

VPIC Radkov JI most ev.č 40618_4 - specifikace nákladů_příloha č.2

PPD - Propočet projektové dokumentace

Ceník: VP - Východ - TEM - STAND. - 2016.08

Název stavby: **VPIC Radkov JI most ev.č 40618_4**

Číslo SPP prvku:

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	9 442,40 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	44 942,16 Kč
MONTÁŽ	114 053,94 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	4 196,62 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE	33 415,88 Kč
Celkové náklady:	206 051,00 Kč

Číslo SAP	Seznam položek Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA			
958084	Návrh cenový a technický	1.00 ks	9 442,40 Kč
ZEMNÍ PRÁCE			
958554	Paušál na zemní práce do 50 m	1.00 ks	5 184,06 Kč
954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	30.00 m	444,60 Kč
952367	Pokládka žlabů TK1	3.00 m	177,75 Kč
954977	Povrchy nad rámeček litý beton	1.00 m2	536,43 Kč
955577	Rýha v chodníku 35/50-70	18.00 m	7 767,36 Kč
952359	Rýha v chodníku betonové desky 35/50-70	10.00 m	5 060,70 Kč
955578	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	24.00 m	2 962,92 Kč
952345	Rýha v trávě 35/70-100	40.00 m	11 059,60 Kč
955570	Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	8.00 m	8 615,44 Kč
954957	Rýha vjezd litý beton 35/70-90	3.00 m	2 429,13 Kč
955053	Vytyčení trasy v zastavěném terénu	37.00 m	328,93 Kč
954972	Znovuosazení obrubníků chodníkových	2.00 m	375,24 Kč
MONTÁŽ			
955035	Demontáž 0,4;0,6 do200; 0,8 do100 v kol.	40.00 m	2 093,60 Kč
955123	Demontáž koncovky mech.rozeb.s n.bez ven	6.00 ks	181,50 Kč
955077	Demontáž spojky, redukce mechan. rozeb.	2.00 ks	80,48 Kč
955011	Demontáž trubky v kolektoru	28.00 m	743,12 Kč
955029	Demontáž úložných kabelů do15 XN	70.00 m	1 037,40 Kč
955824	Instal.metal. kab. do stávajících trubek	160.00 m	6 320,00 Kč
958310	Měření oboustranné OTDR (1310, 1550 a 162	24.00 ks	8 075,52 Kč
958314	Měření přímou metodou (1310, 1550 a 1625	24.00 ks	1 670,88 Kč
952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	5.00 ks	641,85 Kč
952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	321.00 ks	9 511,23 Kč
952644	Měření střídavé během stavby - další čtyřka	317.00 ks	6 260,75 Kč
952643	Měření střídavé během stavby - první čtyřka	4.00 ks	276,52 Kč
952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	4.00 ks	513,48 Kč
954999	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	326.00 ks	6 438,50 Kč
955255	Montáž koncovky mechan.rozeb. s/bez vent	6.00 ks	204,42 Kč
955288	Montáž koncovky SKH	6.00 ks	237,00 Kč
955269	Montáž podzemní tratě síťové optické	1.00 ks	12 400,09 Kč

2)

955282	Montáž spojky smrštiteľné nad 50 čtyřek	4.00 ks	5 529,68 Kč
955281	Montáž spojky smrštiteľné do 50 čtyřek	10.00 ks	9 380,70 Kč
955284	Montáž spojky, redukce mechanické rozeb	8.00 ks	364,40 Kč
952602	Montáž trubky úložné	111.00 m	1 260,96 Kč
952603	Montáž trubky závlačné-4 ks	26.00 m	1 283,88 Kč
958557	Paušál na optickou investiční akci	1.00 ks	15 799,04 Kč
958331	Svaření jednotlivého vlákna v transportní a m	24.00 ks	8 353,92 Kč
958469	Uvedení stavby do provozu	3000.00 JV	3 720,00 Kč
955630	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	880,80 Kč
958336	Zafukování/vyfukování OK do 144 vl. do HDPE	216.00 m	3 386,88 Kč
958558	Zkouška trhací	1.00 ks	1 481,16 Kč
958555	Zpracování dok. skut. provedení do 50 m	1.00 ks	925,73 Kč
955066	Zrušení spojky smrštiteľné do 50 čtyř.	4.00 ks	2 606,88 Kč
955041	Zrušení úložných kabelů do 50 XN	50.00 m	691,50 Kč
955040	Zrušení úložných kabelů do 15 XN	75.00 m	815,25 Kč
955014	Zrušení závlačné trubky - 4 ks	26.00 m	885,82 Kč

GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

956284	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 196,62 Kč
--------	-----------------------------------	---------	-------------

Limitka materiálu

Číslo SAP	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný			
303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	40.00 ks	1 465,60 Kč
303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	16.00 m	59,36 Kč
303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	43.00 m	183,18 Kč
300107	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,4	15.00 m	484,65 Kč
300119	Kabel plastový TCEPKPFLE 15x4x0,6	60.00 m	3 482,40 Kč
300000	Kabel plastový TCEPKPFLE 3x4x0,4	60.00 m	742,80 Kč
300121	Kabel plastový TCEPKPFLE 50x4x0,6	50.00 m	8 240,50 Kč
316534	Koncovka smršť. SKH 2 9/20 mm	2.00 ks	128,78 Kč
316541	Koncovka smršť. SKH 3 15/35 mm	4.00 ks	434,44 Kč
302788	Koncovka trubky 40 mm Plasson	6.00 ks	777,18 Kč
312240	Konektor UY2 přímý - plněný	50.00 ks	69,50 Kč
302550	Mini Marker 1401 3M Ball	2.00 ks	473,64 Kč
312425	Modul konektor. 9700-10P	64.00 ks	1 879,68 Kč
305338	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	6.00 ks	286,56 Kč
407578	Souprava čistící 4413L	1.00 ks	615,45 Kč
312845	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-150/FLE	4.00 ks	1 675,48 Kč
312863	Spojka kabelová XAGA 500 43/8-300/FLECZ	6.00 ks	2 961,06 Kč
312889	Spojka kabelová XAGA 500 75/15-400/FLE	4.00 ks	2 924,96 Kč
304901	Spojka trubky HDPE 40mm Comfit-SPCOM	2.00 ks	178,74 Kč
303003	Spojka trubky HDPE 40mm Plasson	6.00 ks	1 248,18 Kč
300023	Trubka HDPE 40/33 černá	26.00 m	687,18 Kč
300032	Trubka HDPE 40/33 oranžová - bílý pruh	26.00 m	687,18 Kč
300034	Trubka HDPE 40/33 oranžová - zelený pruh	26.00 m	687,18 Kč
300030	Trubka HDPE 40/33 oranžová	33.00 m	872,19 Kč
302672	Trubka PE 110/6,3/6000mm	1.00 ks	753,62 Kč
302423	Trubka vrapovaná 110/94 s lankem	24.00 m	945,36 Kč
305195	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK:1	3.00 ks	471,03 Kč