

Smlouva o dílo

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této smlouvy vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními smlouvy o dílo zákona č. 89/2012 Sb. nový občanský zákoník v platném znění (dále též „NOZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany:

1.

Město Nýrsko

Náměstí 122, 340 22 Nýrsko

IČ 00255921

zastupuje: Ing. Miloslav Rubáš, starosta města

dále jen „objednatel“

a

2.

Lesní stavby, s.r.o.

se sídlem Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

zastupuje: Ing. Jiří Svejkovský, jednatel, Václav Svoboda, jednatel

dále jen „zhotovitel“

uzavírají na základě vzájemné shody tuto

Smlouvu o dílo

Článek I.

Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je zhotovení stavební akce: **NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE.**

Specifikace díla: *Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu je kompletní rekonstrukce vozovkových konstrukčních vrstev z důvodu uložení několika inženýrských sítí do prostoru vozovky vedle sebe ve Strážovské ulici, oprava stávajícího krytu vozovky, který bude narušen stavbou plynovodu ve Školní ulici a zpevnění stávajícího šterkového krytu penetračním makadamem v ulici v Lukách v Nýrsku. Součástí stavby je i výstavba vodovodu, kanalizace a plynovodu. Více projektová dokumentace a soupis prací.*

Článek II.

Doba plnění

1. Zhotovitel se zavazuje na základě této smlouvy provést dílo v době od poloviny června 2016 nejpozději do konce srpna 2016.
2. Inženýrské sítě (kanalizace, vodovod a plynovod) budou dokončeny do 6 týdnů od zahájení plnění.
3. Zahájení díla je podmíněno předáním staveniště.

Článek III.

Cena za dílo

1. Cena za provedení díla v rozsahu této smlouvy činí:

	Kč bez DPH	DPH 21 %	Kč včetně DPH
Komunikace	2.024.745,52	425.196,56	2.449.942,08
Kanalizace a vodovod	2.836.179,13	595.597,62	3.431.776,75
Plynovod	961.004,29	201.810,90	1.162.815,19
Cena celkem	5.821.928,94	1.222.605,08	7.044.534,02

Článek IV. Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zálohy.
2. Provedené práce na stavbě kanalizace, vodovodu a plynovodu budou uhrazeny po předání a převzetí této dílčí části díla včetně geodetického zaměření podle platné Obecně závazné vyhlášky města Nýrska č. 2/2015, o vedení digitální technické mapy a všech zkoušek nutných pro vydání kolaudačního souhlasu a po odstranění poslední vady nebo nedodělku.
3. Provedené práce na stavbě komunikací budou uhrazeny po předání a převzetí této části díla a po odstranění poslední vady nebo nedodělku.
4. Součástí každé faktury bude soupis skutečně provedených činností schválený technickým dozorem objednatele.
5. Smluvní splatnost faktur za dílo bude 30 kalendářních dnů po doručení platebních dokladů objednateli.
6. Faktura musí obsahovat tyto náležitosti:
 - označení faktury,
 - sídlo, IČ, DIČ, bankovní spojení objednatele a zhotovitele
 - předmět plnění a den splnění
 - cenu díla a částku k fakturaci
 - datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
 - náležitosti pro daňové účely
 - podpis oprávněného zástupce zhotovitele
7. Veškeré náklady, které by mohly vzniknout nad rámec této smlouvy, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit objednateli před jejich realizací.
8. Náklady nad rámec této smlouvy dle bodu 5 tohoto článku mohou být zhotoviteli uhrazeny pouze, pokud takové náklady objednatel uzná jako oprávněné. Na úhradu nákladů za provedení díla nad rámec této smlouvy nemá zhotovitel právo vyjma případu, kdy takové náklady objednatel uzná a rozhodne se je zhotoviteli uhradit.
9. Za nesplnění termínů plnění dle čl. II odst. 1 a 2 zaplatí zhotovitel objednateli sankci **200.000,- Kč** jednorázově a dále ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí zhotovitel na účet objednatele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.
10. Za prodlení s úhradou splátek ceny za provedení díla zaplatí objednatel zhotoviteli na jeho účet sankci ve výši 0,05 % dlužné částky, a to za každý i započatý den prodlení. Sankci zaplatí objednatel na účet zhotovitele do 10 dnů ode dne uplatnění sankce.

Článek V. Záruční doba

DPH
2,08

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost díla záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla a odstranění vad a nedodělků s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu záznamu o splnění, předání a převzetí díla.
3. Vady díla bude objednatel v průběhu záruční doby reklamovat písemně na adrese zhotovitele. Zhotovitel bezplatně odstraní reklamovanou vadu v místě objednatele v dohodnutém termínu. O dobu odstraňování vady se prodlužuje záruční doba.
4. Případné neodstranitelné vady, které budou bránit užívání předmětu smlouvy, nahradí zhotovitel objednateli novým, bezvadným plněním.

Článek VI.

Součinnost a povinnosti zhotovitele

1. Pro splnění předmětu této smlouvy poskytne objednatel zhotoviteli nezbytnou součinnost.
2. Omezení nebo neposkytnutí součinnosti dle odst. 1 tohoto článku neovlivní kvalitu plnění předmětu této smlouvy, může se však projevit v prodloužení termínu plnění. Na takovou okolnost je zhotovitel povinen písemně a neprodleně upozornit objednatele, současně s návrhem nového termínu plnění.
3. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Napojovací body si dohodne s objednatelem.
4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
5. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
6. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
7. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit ověřenou kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
9. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

10. V případě, že má být dílčí část zhotoveného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 3 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
11. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
12. Objednatel má právo kontroly prováděné stavby a má právo přístupu na staveniště. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným dílem a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací díla.
13. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele.
14. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
15. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na svých objektech a zařízeních.
16. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev po případně provedených pracích na inženýrských sítích prováděných jinými zhotoviteli. K tomu si u jednotlivých investorů vyžádá protokoly o hutnících zkouškách, případně si provede vlastní kontrolní zkoušky.
17. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 kalendářních dnů po dokončení díla a protokolárně je předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na staveništi ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků.
18. Změny projektové dokumentace jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
19. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předběžného souhlasu objednatele.
20. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.
21. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními

pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.

22. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
23. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění díla.
24. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).

Článek VII.

Platnost a účinnost smlouvy

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu zástupci smluvních stran.

Článek VIII.

Bankovní záruky

1. Bankovní záruka za řádné a včasné provedení kanalizace, vodovodu a plynovodu
Objednatel požaduje po zhotoviteli **bankovní záruku za řádné a včasné provedení kanalizace, vodovodu a plynovodu ve výši 200 tis. Kč (slovy dvě stě tisíce korun českých) platnou do 31.07.2016.** Zhotovitel musí předložit objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši nejpozději ke dni zahájení plnění. Bankovní záruka se musí vztahovat na dodržení smluvních podmínek (platí mimo jiné i pro zahájení prací na DÍLE a na dodržení termínů splnění DÍLA.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou SoD nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je dle SoD povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna zhotoviteli objednatelem v den, ve kterém budou odstraněny vady a nedodělky zapsané v protokolu o předání a převzetí **kanalizace, vodovodu a plynovodu.**

2. Bankovní záruka za řádné a včasné provedení komunikace
Objednatel požaduje po zhotoviteli **bankovní záruku za řádné a včasné provedení komunikace ve výši 200 tis. Kč (slovy dvě stě tisíce korun českých) platnou do 15.09.2016.** Zhotovitel musí předložit objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši nejpozději ke dni zahájení plnění komunikace. Bankovní záruka se musí vztahovat na dodržení smluvních podmínek (platí mimo jiné i pro zahájení prací na komunikaci a na dodržení termínů splnění DÍLA.

Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neplní předmět veřejné zakázky v souladu s uzavřenou SoD nebo neuhradí objednateli způsobenou újmu či škodu či smluvní pokutu, k níž je dle SoD povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky.

Bankovní záruka bude vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.

Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna zhotoviteli objednatelem v den, ve kterém budou odstraněny vady a nedodělky zapsané v protokolu o předání a převzetí komunikace.


Článek IX. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení neupravená touto smlouvou se řídí obecně platnými právními předpisy České republiky, zejména NOZ v platném znění, zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů, zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn, zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění.
2. Změny a doplnění této smlouvy jsou možné pouze v písemné podobě a na základě vzájemné dohody obou smluvních stran.
3. Smluvní strany si ujednaly, že smluvní vztah vzniklý dle této smlouvy bude vykládán výhradně podle obsahu smlouvy, bez přihlídnutí k jakékoli skutečnosti, která nastala nebo byla sdělena jednou stranou druhé straně před uzavřením smlouvy. Pro odstranění pochybností smluvní strany výslovně veškerá ujednání, prohlášení, přísliby ujištění ruší a nahrazují touto smlouvou, současně vylučují aplikaci ustanovení § 556 odst. 2 NOZ.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním smlouvy na profilu zadavatele s výjimkou informací, které jsou obchodním tajemstvím zhotovitele a jsou zhotovitelem ve smlouvě zřetelně označeny.
5. Tato smlouva se uzavírá ve třech vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží dvě vyhotovení.
6. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání, porozumění jejímu obsahu, podle pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují oprávnění zástupci smluvních stran své podpisy.

V Nýrsku dne 10.5 2016

MĚSTO NÝRSKO
2.11.2016 NÝRSKO

.....
Ing. Miloslav Rubáš
starosta města
za objednatele

 LESNÍ STAVBY, s.r.o. ③
Přibotického 764, 340 22 Nýrsko
tel: 376 571 106, fax: 376 572 280
IČO: 048 34 042, DIČ: CZ64834042
vloženo dne 26. 3. 1990 u Krajského soudu
Příl. číslo C, vložka 7602

.....
Ing. Jiří Svejkovský, jednatel
Václav Svoboda, jednatel
za zhotovitele

Příloha: oceněné soupisy prací (výkazy výměr), Obecně závazná vyhláška města Nýrska č. 2/2015

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1916
Stavba: NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

KSO:
Místo: CC-CZ: 27.4.2016
Datum:

Zadavatel:
Uchazeč: IČ: 64834042
Lesní stavby s.r.o. DIČ: CZ64834042

Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 2 024 745,52

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	2 024 745,52	425 196,56
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 2 449 942,08

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1916

Stavba: NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Místo:

Datum:

27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1916a	STRÁŽOVSKÁ ULICE	1 389 866,97	1 681 739,03	STA
1916b	ULICE V LUKÁCH	92 331,94	111 721,65	STA
1916c	ŠKOLNÍ ULICE	447 546,61	541 531,40	STA
1916d	VŠEOBECNÉ POLOŽKY STAVBY	95 000,00	114 950,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:
NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE
Objekt:

1916a - STRÁŽOVSKÁ ULICE

KSO:
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč:
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:
IČ:
DIČ:

27.04.2016
64834042
CZ64834042

Cena bez DPH *

1 389 866,97

DPH základní
snížená

Základ daně
1 389 866,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
291 872,06
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 681 739,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916a - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 389 866,97

1 - Zemní práce

1 389 866,97

2 - Zakládání

298 178,70

5 - Komunikace pozemní

43 816,77

8 - Trubní vedení

723 265,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 988,13

997 - Přesun sutě

209 940,24

998 - Přesun hmot

44 523,48

11 154,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916a - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Lesní stavby s.r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 389 866,97

D HSV Práce a dodávky HSV

1 389 866,97

D	1	Zemní práce	298 178,70
1	K	113107142	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² živičných tl. 100 mm

298 178,70

132 391,05

CS ÚRS 2016 01

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm

VV stávající asfaltové vrstvy

1 354,000

VV obsaženo v projektu ntl. plynovod a přípojky

-216,000

VV obsaženo v projektu vodovod a kanalizace

-284,000

854,000

275,000

50,07

13 770,45

CS ÚRS 2016 01

301,900

100,00

30 190,00

CS ÚRS 2016 01

448,850

35,880

448,850

35,880

35,880

35,880

35,880

35,880

35,880

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		sjezdy					
	W		95*0,47		44,650			
	W		tvárovky pro nevidomé					
	W		16*0,47		7,520			
	W		obsaženo v projektu vodovod a kanalizace					
	W		-284*0,47		-133,480			
	W		obsaženo v projektu ntl plynovod a přípojky					
	W		-216*0,47		-101,520			
	W		Součet		301,900	35,25	10 641,04	CS ÚRS 2016 01
57	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepvost	m3	301,900	35,25	10 641,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
5	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	23,600	541,08	12 769,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		118*0,4*0,5					
6	K	132201109	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	23,600	153,76	3 628,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3					
7	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	28,000	677,23	18 962,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		7*2					
8	K	132301209	Příplatek za lepvost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	28,000	48,15	1 348,26	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 4					
9	K	162701105vl	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 a likvidace v souladu se zákonem o odpadech	m3	353,500	100,00	35 350,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 a likvidace v souladu se zákonem o odpadech					
	VV		301,9+23,6+28					
10	K	174101101	Žásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,000	78,50	2 197,95	CS ÚRS 2016 01
	PP		Žásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		7*2					
11	M	583312010	žásypový materiál	t	28,000	161,00	9 016,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) kamenitvo mimo normu šterkopísek netřířené (stabilizační zemina)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
	WV		28*2 Přepočtené koeficientem množství		56,000			
12	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	1 312,800	21,26	27 913,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním					
	VV		138+(95+18+955)*1,1		1 312,800			
	D	2	Zakládání					
13	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	23,600	953,48	22 502,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm					
	VV		118*0,4*0,5		23,600			
14	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	4,720	2 365,92	11 167,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lože pro trativody z betonu prostého					
	VV		118,000*0,1*0,4		4,720			
15	K	212755215	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 130 mm bez lože	m	118,000	86,00	10 147,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 125 mm					
	D	5	Komunikace pozemní					
16	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 150 mm	m2	138,000	100,54	13 874,13	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		chodník					
	VV		138		138,000			
	VV		Součet		138,000			
17	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 200 mm	m2	958,800	120,00	115 056,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		vozovka					
	VV		955*1,1		1 050,500			
	VV		tvárovky pro nevidomé					
	VV		18*1,1		19,800			
	VV		sjezdy					
	VV		95*1,1		104,500			
	VV		obsaženo v projektu ntl plynovod a přípojky					
	VV		-216		-216,000			
	VV		Součet		958,800			
18	K	564921411	Podklad z asfaltového recyklátu tl. 60 mm	m2	282,000	32,14	9 063,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		chodník					
	VV		138		138,000			
	VV		chodník - oprava povrchu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
WV		144			144,000			
			Součet		282,000			
19	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 068,000	120,00	128 160,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
WV			vozovka		955,000			
WV		955						
WV		sjezdy			95,000			
WV		95						
WV		tvárovky pro nevidomé			18,000			
WV		18						
WV			Součet		1 068,000			
20	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 050,000	255,00	267 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm					
WV			vozovka		955,000			
WV		955						
WV		sjezdy			95,000			
WV		95						
WV			Součet		1 050,000			
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	523,000	185,00	96 755,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
WV			vozovka		955,000			
WV		955						
WV		obsaženo v projektu ntl plynovod a přípojky						
WV		-432			-432,000			
WV			Součet		523,000			
22	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	377,000	200,00	75 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					
WV			chodník		138,000			
WV		138						
WV		sjezdy			95,000			
WV		95						
WV		chodník - oprava povrchu			144,000			
WV		144						
WV			Součet		377,000			
23	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	18,000	279,93	5 038,67	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m ²					
24	M	592452670	dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná	m ²	18,000	676,00	12 168,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná tvarově jednoduchá dlažba pro nevidomé 20 x 10 x 8					
D	8		Trubní vedení				58 988,13	
25	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	14,000	509,69	7 135,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150					
PP			včetně napojení na kanalizaci 7x					
VV			7*2		14,000			
26	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 041,47	7 290,29	CS ÚRS 2016 01
PP			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
27	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust s kalovou prohlubní TBV-Q 2a 45x30x5 cm	kus	7,000	414,00	2 898,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a 45 x 30 x 5					
28	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a, 45x35x5 cm	kus	7,000	617,00	4 319,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže s otvorem PVC TBV-Q 450/350/3a PVC 45 x 35 x 5					
29	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust horní TBV-Q 450/295/5b, 45x30x5 cm	kus	7,000	357,00	2 499,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/295/5b 45 x 30 x 5					
30	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust středová TBV-Q 450/295/6a 45x30x5 cm	kus	7,000	357,00	2 499,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže středové TBV-Q 450/295/6a 45 x 30 x 5					
31	M	592238660	skruž betonová pro uliční vpust přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11 cm	kus	7,000	518,00	3 626,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže přechodová TBV-Q 450-270/325/11 45-27/32,5/11					
32	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	7,000	604,44	4 231,05	CS ÚRS 2016 01
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
33	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	7,000	563,00	3 941,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust destová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	592238780	miříž M1 D400 DIN 19583-13, 300/500 mm	kus	7,000	1 560,00	10 920,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti děstová uliční s rámem miříž M1 D400 DIN 19583-13, 300/500mm					
35	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 620,34	4 861,03	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
36	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	5,000	953,63	4 768,17	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				209 940,24	
37	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	9,000	127,73	1 149,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
38	M	553912130	zábradlí dvouarmadlové pozinkované	m	9,000	1 916,80	17 251,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		zábradlí dvouarmadlové pozinkované					
39	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	174,57	349,14	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
40	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn AL plech AL NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL- 3M, reflexní tř.1					
41	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000	64,70	258,80	CS ÚRS 2016 01
42	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	793,94	1 587,89	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
43	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	2,000	503,00	1 006,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupek Zn 60 - 350					
44	M	404452400	patka hliníková HP 60	kus	2,000	544,00	1 088,00	CS ÚRS 2016 01
45	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	2,000	14,80	29,60	CS ÚRS 2016 01
46	K	915221112	Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 250 mm retroreflexní	m	20,000	69,90	1 397,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm retroreflexní					
47	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	341,000	118,94	40 557,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo účtu
48	M	592453120	dlažba kostka 10x10x8 cm přírodní	m ²	34,100	333,00	11 355,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba vibrolisovaná BEST standardní povrch (uzavřený hladký povrch) provedení: přírodní tvarově jednoduchá dlažba kostka 10 x 10 x 8					
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	341,000	215,99	73 653,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého též značky					
50	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm a nájezdové 100x15x15	kus	341,000	150,00	51 150,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25 a nájezdové 100 x 15 x 15					
51	K	919122111	Těsnění spár zářivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	32,000	34,43	1 101,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zářivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zářivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
52	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	32,000	71,02	2 272,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
53	K	966075141	Odstanění kovového zábradlí vcelku	m	9,000	356,81	3 211,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstanění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
D	997		Přesun sutě				44 523,48	
54	K	997211511vl	Vodorovná doprava suti po suchu a likvidace v souladu se zákonem o odpadech	t	211,111	210,90	44 523,48	
	PP		Vodorovná doprava suti po suchu a likvidace v souladu se zákonem o odpadech					
D	998		Přesun hmot				11 154,52	
55	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	186,565	59,79	11 154,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916b - ULICE V LUKÁCH

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

64834042

Lesní stavby s.r.o.

CZ64834042

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

92 331,94

DPH základní
snižena

Základ daně
92 331,94
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 389,71
0,00

Cena s DPH

V CZK

111 721,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE
Objekt: 1916b - ULICE V LUKÁCH
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.
Kód dílu - Popis

Datum: 27.04.2016

Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	92 331,94
5 - Komunikace pozemní	92 331,94

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916b - ULICE V LUKÁCH

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Lesní stavby s. r. o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

92 331,94

D HSV Práce a dodávky HSV

92 331,94

D	5	Komunikace pozemní	92 331,94
1	K	566501111 Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,10 m3/m2	79,26 23 491,70 CS ÚRS 2016 01

PP Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,08 do 0,10 m3/m2

VV	247*1,2	296,400	
2	K	569851111 Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 150 mm	93,71 5 622,71 CS ÚRS 2016 01

PP Zpevnění krajnic nebo komunikaci pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl 150 mm

3	K	573111113 Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1,6 kg/m2	28,77 7 106,20 CS ÚRS 2016 01
---	---	--	-------------------------------

PP Postřík živičný infiltrační z asfaltu síťového s posypem kamenivem, v množství 1,60 kg/m2

4	K	573111114 Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2	36,72 9 069,85 CS ÚRS 2016 01
---	---	--	-------------------------------

PP Postřík živičný infiltrační z asfaltu síťového s posypem kamenivem, v množství 2,00 kg/m2

5	K	574381111 Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm	190,45 47 041,48 CS ÚRS 2016 01
---	---	---	---------------------------------

PP Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s postříkem živíci, s posypem drti a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 90 mm

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916c - ŠKOLNÍ ULICE

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

64834042

Lesní stavby s.r.o.

CZ64834042

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

447 546,61

DPH základní
snížená

Základ daně
447 546,61
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
93 984,79
0,00

Cena s DPH

Y CZK

541 531,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE
Objekt: 1916c - ŠKOLNÍ ULICE
Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.
Datum: 27.04.2016
Projektant:

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	447 546,61
1 - Zemní práce	84 621,03
5 - Komunikace pozemní	295 812,75
8 - Trubní vedení	11 008,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	19 869,28
997 - Přesun sutě	36 235,29
	447 546,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916c - ŠKOLNÍ ULICE

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

447 546,61

D HSV Práce a dodávky HSV

447 546,61

D	1	Zemní práce	84 621,03
1	K	113154124 Frézování živичného krytu tl. 100 mm pruh š 1 m pl. do 500 m2 bez překážek v trase	126,21

84 621,03; CS ÚRS 2016 01

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

frézování stávajících asfaltových vrstev

807

807,000

obsaženo v projektu ntl plynovod a přípojky

-136,5

-136,500

Součet

670,500

D 5 Komunikace pozemní

295 812,75

2	K	565145111 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl. 60 mm š do 3 m	200,75
---	---	---	--------

162 007,99; CS ÚRS 2016 01

PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm

3	K	573231111 Postřík živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	21,69
---	---	--	-------

35 014,76; CS ÚRS 2016 01

PP Postřík živичný spojovací bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství od 0,50 do 0,80 kg/m2

807*2

1 614,000

4	K	577134111 Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl. 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	185,00
---	---	---	--------

98 790,00; CS ÚRS 2016 01

PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			obrusná vrstva		807,000			
W		807						
W			obsaženo v projektu ntl plynovod přípojky		-273,000			
W		-273						
W			Součet		534,000			
D	8		Trubní vedení				11 008,26	
5	K	899232111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	2,000	1 726,41	3 452,82	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
6	K	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	3,000	1 246,97	3 740,90	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu					
7	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	953,63	3 814,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				19 869,28	
8	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	174,57	1 047,43	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly					
9	M	404440040	značka dopravní svíslá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm	kus	2,000	1 260,00	2 520,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1, P4 rozměr 700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
10	M	404442380	značka svíslá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	2,000	1 680,00	3 360,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, U4 750 x 750 mm AL- 3M reflexní tř.1					
11	M	404442580	značka svíslá reflexní AL- 3M 500 x 700 mm	kus	2,000	1 090,00	2 180,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn plech FeZn AL plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP8, IP9, IP11, IP12, IP13, IS15, U1-15, E2, E12 500x700 mm AL- 3M reflexní tř.1					
12	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	12,000	64,70	776,40	CS ÚRS 2016 01
13	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	793,94	3 175,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hlíníkové patky					
14	M	404452250	sloupek Zn 60 - 350	kus	4,000	503,00	2 012,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé sloupky Zn 60 - 350					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
15	M	404452400	patka hlinitková HP 60	kus	4,000	544,00	2 176,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	404452530	vičko plastové na sloupek 60	kus	4,000	14,80	59,20	CS ÚRS 2016 01
17	K	919122111	Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky 5 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	18,000	34,43	619,73	CS ÚRS 2016 01
PP								
18	K	919735112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	18,000	71,02	1 278,40	CS ÚRS 2016 01
PP								
19	K	966006132	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	kus	2,000	332,17	664,34	CS ÚRS 2016 01
PP								
Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uloženíím hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou								
D 997 Přesun sutě								
20	K	997211511v1	Vodorovná doprava sutí po suchu a livkidace v souladu se zákonem o odpadech	t	171,812	210,90	36 235,29	
PP								
Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot sutí se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km								

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916d - VŠEOBECNÉ POLOŽKY STAVBY

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27.04.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

64834042

CZ64834042

Cena bez DPH

95 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
95 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
19 950,00
0,00

Cena s DPH

V CZK

114 950,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916d - VŠEOBECNÉ POLOŽKY STAVBY

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

95 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

95 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

55 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

30 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NÝRSKO - STRÁŽOVSKÁ ULICE

Objekt:

1916d - VŠEOBECNÉ POLOŽKY STAVBY

Místo:

Datum: 27.04.2016

Zadavatel:

Projektant:

Lesní stavby s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

95 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

1 K 012203000

Geodetické práce při provádění stavby

ks 1,000 20 000,00

20 000,00; CS ÚRS 2016 01

Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby, vytyčení polohy stavby, obrubníků, vpusti atd

2 K 012303000

Geodetické práce po výstavbě

ks 1,000 15 000,00

15 000,00; CS ÚRS 2016 01

Zaměření skutečného provedení stavby

3 K 013254000

Dokumentace skutečného provedení stavby

ks 1,000 20 000,00

20 000,00; CS ÚRS 2016 01

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby

D VRN3

Zařízení staveniště

4 K 030001000

Zařízení staveniště

ks 1,000 10 000,00

10 000,00; CS ÚRS 2014 01

Zřízení, provoz, demontáž, příprava plochy pro zařízení staveniště, pronájem stavební buňky, oplocení a chemického WC po dobu stavby, uvedení zařízení staveniště do původního stavu

5 K 034403000

Dopravní značení na staveništi

ks 1,000 20 000,00

20 000,00; CS ÚRS 2014 01

Montáž, demontáž a pronájem dočasných dopravních značek po dobu stavby viz dopravní opatření

D VRN4

Inženýrská činnost

6 K 043103000

Zkoušky

ks 1,000 10 000,00

10 000,00; CS ÚRS 2014 01

01A 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zajištění a provedení rozborů, atestů, posudků a revizních zpráv nutných pro řádné provedení a dokončení díla					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Typ	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150

Typ věty
eGSazbaDph

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 5/2015

Stavba: Nýrsko ul. Školní, Strážovská, V lukách - NTL plynovod a přípojky

KSO: Nýrsko
Místo: Nýrsko
CC-CZ: 27.4.2016
Datum: 27.4.2016

Zadavatel: Město nýrsko, Náměstí 122, 34022 Nýrsko
IČ: 11406801
DIČ:

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.
IČ: 64834042
DIČ: CZ64834042

Projektant: Bohumil Němec - projekty
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 961 004,29

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	961 004,29	201 810,90
15,00% snížená	0,00	0,00

Cena s DPH 1 162 815,19

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 5/2015

Stavba: Nýrsko ul. Školní, Strážovská, V lukách - NTL plynovod a přípojky

Místo: Nýrsko

Datum:

27.04.2016

Zadavatel: Město nýrsko, Náměstí 122, 34022 Nýrsko

Projektant:

Bohumil Němec - projekty

Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

1	NTL plynovod a přípojky	961 004,29	1 162 815,19	
		961 004,29	1 162 815,19	ING

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Nýrsko ul. Školní, Strážovská, V Lukách - NTL plynovod a přípojky
Objekt:

1 - NTL plynovod a přípojky

KSO: CC-CZ: Nýrsko
Místo: Datum: 27.04.2016
Zadavatel: IČ: Město nýrsko, Náměstí 122, 34022 Nýrsko
Uchazeč: IČ: 64834042
Lesní stavby s.r.o. DIČ: CZ64834042
Projektant: IČ: 11406801
Bohumil Němec - projekty DIČ:

Cena bez DPH

961 004,29

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	961 004,29	21,00%	201 810,90
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 162 815,19

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nýrsko ul. Školní, Strážovská, V Lukách - NTL plynovod a přípojky

Objekt:

1 - NTL plynovod a přípojky

Místo:

Nýrsko

Zadavatel:

Město nýrsko, Náměstí 122, 34022 Nýrsko

Uchazeč:

Lesní stavby s.r.o.

Datum: 27.04.2016

Projektant: Bohumil Němec - projek

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	961 004,29
1 - Zemní práce	645 047,32
3 - Svislé a kompletní konstrukce	373 471,08
5 - Komunikace pozemní	200,32
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	138 901,68
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	816,78
997 - Přesun sutě	39 095,76
998 - Přesun hmot	41 701,19
M - Práce a dodávky M	50 860,51
23-M - Montáže potrubí	250 956,97
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	65 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	25 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Nýrsko ul. Školní, Stražovská, V lukách - NTL plynovod a přípojky

Objekt: 1 - NTL plynovod a přípojky

Místo: Nýrsko

Zadavatel: Město nýrsko, Náměstí 122, 34022 Nýrsko
Uchazeč: Lesní stavby s.r.o.

Datum: 27.04.2016

Projektant: Bohumil Němec - projekty

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

961 004,29

D HSV Práce a dodávky HSV

645 047,32

D 1 Zemní práce

373 471,08

1	K	113107162	Odstranění podkladu pl. do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	23,000	42,70	982,03	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
2	K	113107181	Odstranění podkladu pl. do 200 m2 živčících tl 50 mm	m2	23,000	35,23	810,35	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živčících, o tl. vrstvy do 50 mm					
3	K	113107224	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	368,000	61,97	22 804,41	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
4	K	113107242	Odstranění podkladu pl. přes 200 m2 živčících tl 100 mm	m2	368,000	36,55	13 451,30	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živčících, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	8,000	50,07	400,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1,000	35,62	35,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových					
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	32,000	56,08	1 794,62	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	4,000	42,23	168,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
9	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	14,400	189,66	2 731,04	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopšti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzeprvením nebo vyvšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstředěním za jistiřovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů 0,8*18		14,400			
10	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	8,100	29,18	236,32	CS ÚRS 2015 01
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
VV			40,5*0,2		8,100			
11	K	130001101	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení	m3	32,800	358,10	11 745,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Příplatek k cenám hloubených výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny					
VV			2,0*0,8*1,0*18		28,800			
VV			2,0*2,0*1,0		4,000			
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	329,200	222,22	73 155,92	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
VV			(121,0+115,0+112,0)*0,8*1,3		361,920			
VV			2,0*2,0*1,5		6,000			
VV			56,0*0,8*1,2		53,760			
VV			-2,0*2,0*0,2		-0,800			
VV			-39,5*0,8*0,2		-6,320			
VV			-5,0*0,8*0,2		-0,800			
VV			-4,0*0,8*0,2*2		-1,280			
VV			-(6,0+35,0+37,0)*0,8*0,45		-28,080			
VV			-115,0*0,8*0,45		-41,400			
VV			-8,0*0,8*0,45		-2,880			
VV			-(4,5*2+4,0+4,0*3)*0,8*0,45		-9,000			
VV			-1,5*0,8*0,2*8		-1,920			
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	329,200	22,14	7 289,64	CS ÚRS 2015 01
PP			Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
VV			329,2		329,200			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	374,180	67,24	25 159,67	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
VV			8,1		8,100			
VV			183,04*2		366,080			
15	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	146,160	100,00	14 616,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
16	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 046,240	20,08	41 090,28	CS ÚRS 2015 01

Cenová soustava

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m					
WV			146,16*14		2 046,240			
17	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	191,140	153,47	29 333,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
WV			8,1					
WV			183,04		183,040			
18	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	263,088	130,00	34 201,44	CS ÚRS 2015 01
PP			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
WV			146,16*1,8		263,088			
19	K	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	183,040	69,45	12 712,03	CS ÚRS 2015 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezích					
WV			329,2		329,200			
WV			-146,16		-146,160			
20	K	181301103	Rozproštění omíče tl vrstvy do 200 mm pl. do 500 m2 v rovinné nebo ve svahu do 1:5	m2	40,500	51,59	2 089,48	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozproštění a urovňání omíče v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm					
21	K	175151101	Lože a obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	141,794	186,14	26 393,40	CS ÚRS 2015 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
WV			(122,0+115,0+112,0)*0,8*0,45		125,640			
WV			2,0*2,0*0,65		2,600			
WV			(6,5+7,0+6,5+5,5+2,5+2,5+5,5+6,5+4,0+4,0)*0,8*0,4		17,920			
WV			-3,14*0,08*0,08*122,0		-2,452			
WV			-3,14*0,08*0,08*2,0		-0,040			
WV			-3,14*0,055*0,055*115,0		-1,092			
WV			-3,14*0,045*0,045*112,0		-0,712			
WV			-3,14*0,02*0,02*56,0		-0,070			
22	M	583312000	štěrkopísek (Bratčice) netříděný zásypový materiál	t	283,588	182,00	51 613,02	CS ÚRS 2015 01
PP			kamenivý přírodní těžene pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, štěrkopísky) kamenivo mimo normu štěrkopísek netříděný					
WV			141,794*2 *Přepočtené koeficientem množství		283,588			
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovinné a ve svahu do 1:5	m2	40,500	14,83	600,72	CS ÚRS 2015 01
PP			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovinné nebo na svahu do 1:5					
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,608	90,80	55,21	CS ÚRS 2015 01
PP			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková					
WV			40,5*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,608			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				200,32	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,007	7 817,26	54,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zděvu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	VV		"L 50/50/5"					
	VV		0,9*2*0,00375		0,007			
26	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,007	20 800,00	145,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 50 x 50 x 5 mm					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 4,03 kg/m					
	VV		0,9*2*0,00375*1,08		0,007			
D	5		Komunikace pozemní				138 901,68	
27	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m ² štěrkodrtí tl. 150 mm	m ²	391,000	60,18	23 530,58	CS ÚRS 2015-01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m ² s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm					
	VV		23,0+368,0		391,000			
28	K	566901244	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m ² kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm	m ²	368,000	87,77	32 298,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m ² s rozprostřením a zhutněním kamenivem hrubým drceným tl. 250 mm					
	VV		"komunikace"					
	VV		368,0		368,000			
29	K	572341111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy přes 15 m ² asfalt betonem ACO (AB) tl 50 mm	m ²	759,000	109,45	83 072,78	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyspravení krytu komunikací po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m ² asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 30 do 50 mm					
	VV		23,0		23,000			
	VV		368,0*2		736,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				816,78	
30	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m ²	0,150	321,56	48,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách					
	VV		1,0*0,15		0,150			
31	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m ²	0,150	689,10	103,37	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
32	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	1,200	554,32	665,18	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	VV		0,9*0,8		0,720			
	VV		(0,5*2+0,6)*0,3		0,480			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 095,76	
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,000	215,99	1 727,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tl. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	M	592174600	obrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25 cm	kus	8,080	151,00	1 220,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25					
35	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	1,000	178,23	178,23	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízení lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
36	M	592172140	obrubník betonový záhonový šedý(přírodní) 50 x 5 x 25 cm	kus	2,020	39,40	79,59	CS ÚRS 2015 01
	PP		obrubníky betonové a železobetonové obrubník záhonový šedý (přírodní) 50 x 5 x 25					
37	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	24,000	56,32	1 351,70	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm					
	VV		1,5*2*8		24,000			
38	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	453,600	71,02	32 215,75	CS ÚRS 2015 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		(6,0+35,0+37,0+115,0+8,8+4,5*2+4,0*4)*2		453,600			
39	K	953941210	Osazování kovových poklopů s rámy pl do 1 m2	kus	1,000	289,42	289,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2					
40	M	5531	Dvířka pro plynoměr větratelná 60/55 cm	ks	1,000	850,00	850,00	
41	K	973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,090	2 898,13	260,83	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	VV		0,6*0,5*0,3		0,090			
42	K	974031164	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,000	157,96	157,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
43	K	974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtaňování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	1,800	169,07	304,33	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtaňování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	VV		0,9*2		1,800			
44	K	974049164	Vysekáni rýh v betonových zdech hl do 150 mm š do 150 mm	m	1,000	459,93	459,93	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vysekáni rýh v betonových zdech do hl. 150 mm a šířky do 150 mm					
D	997		Přesun sutě				41 701,19	
45	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku do 1 km se složením	t	282,354	22,66	6 399,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost do 1 km					
46	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 326,593	0,99	5 263,08	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískladku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		280,347*19		5 326,593			
47	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	282,354	106,39	30 039,07	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot			50 860,51		
48	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	597,553	85,11	50 860,51	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	M		Práce a dodávky M			250 956,97		
D	23-M		Montáže potrubí			250 956,97		
49	M	03	Revize	kpl	1,000	4 263,16	4 263,16	
PP			Revize					
50	M	01	BALONOVACÍ HRDLO OCEL. DN 50	KS	6,000	686,55	4 119,29	
PP			BALONOVACÍ HRDLO OCEL. DN 50					
51	M	07	Asistence pracovníků RWE při propojí	hod	8,000	502,71	4 021,64	
PP			Asistence pracovníků RWE při propojí					
52	M	08	Doprava pracovníků RWE na propoj	km	36,000	7,55	271,84	
PP			Doprava pracovníků RWE na propoj					
53	M	09	Propoj na stávající řad	kpl	1,000	18 504,63	18 504,63	
PP			Propoj na stávající řad					
54	M	230022039	Montáž trubní díly přivařovací tř. 11-13 do 3 kg D 57 mm tl 3,2 mm	kus	6,000	209,93	1 259,57	
PP			Montáž trubní díly přivařovací tř. 11-13 do 3 kg D 57 mm tl 3,2 mm					
55	M	230024088	Montáž trubní díly přivařovací tř. 11-13 do 50 kg D 159 mm tl 4,5 mm	kus	4,000	505,04	2 020,15	
PP			Montáž trubní díly přivařovací tř. 11-13 do 50 kg D 159 mm tl 4,5 mm					
56	M	230040007	Montáž trubní díly závitové DN 32	kus	33,000	71,94	2 373,87	
PP			Montáž trubní díly závitové DN 32					
57	M	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	78,000	21,23	1 655,96	
PP			Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40					
58	M	230120045	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80	m	112,000	26,24	2 939,20	
PP			Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 80					
59	M	230120046	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100	m	115,000	28,12	3 233,38	
PP			Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 100					
60	M	230120048	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150	m	122,000	33,38	4 072,27	
PP			Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 150					
61	M	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	1 980,81	1 980,81	
PP			Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200					
62	M	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	78,000	4,50	351,38	
PP			Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40					
63	M	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80	m	112,000	8,61	964,25	
PP			Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	M	Z30170013	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125	m	115,000	12,41	1 427,56	
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 125					
65	M	Z30170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	122,000	19,27	2 351,06	
	PP		Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200					
66	M	Z30201311	Montáž elektrotvarovky na PE potrubí D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	kus	13,000	266,04	3 458,52	
	PP		Montáž elektrotvarovky na PE potrubí D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm					
67	M	Z30205031	Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm	m	78,000	55,37	4 318,67	
	PP		Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 40 mm, tl. stěny 3,7 mm					
68	M	Z30205051	Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm	m	112,000	69,20	7 750,05	
	PP		Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 90 mm, tl. stěny 5,2 mm					
69	M	Z30205055	Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm	m	115,000	82,08	9 439,47	
	PP		Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 110 mm, tl. stěny 6,3 mm					
70	M	Z30205125	Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm	m	122,000	102,75	12 536,10	
	PP		Montáž potrubí plastového svařovaného na tuho nebo elektrospojku, D 160 mm, tl. stěny 9,1 mm					
71	M	Z30205231	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tuho nebo elektrospojku D 40 mm, tl. stěny 3,6 mm	kus	33,000	117,73	3 885,04	
	PP		Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tuho nebo elektrospojku D 40 mm, tl. stěny 3,6 mm					
72	M	Z30205251	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tuho nebo elektrospojku D 90 mm, tl. stěny 5,1 mm	kus	5,000	171,99	859,94	
	PP		Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tuho nebo elektrospojku D 90 mm, tl. stěny 5,1 mm					
73	M	Z30205255	Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tuho nebo elektrospojku D 110 mm, tl. stěny 6,2 mm	kus	11,000	185,45	2 039,97	
	PP		Montáž trubního dílu PE potrubí svařovaného na tuho nebo elektrospojku D 110 mm, tl. stěny 6,2 mm					
74	M	F12193-131-455	Navrt. T-kus odbočkový - otočný vývod 360° d 90-40	ks	3,000	711,09	2 133,27	
	PP		Navrt. T-kus odbočkový - otočný vývod 360° d 90-40					
75	M	F12193-131-465	Navrt. T-kus odbočkový - otočný vývod 360° d 110-40	ks	6,000	746,96	4 481,74	
	PP		Navrt. T-kus odbočkový - otočný vývod 360° d 110-40					
76	M	F12193-131-495	Navrt. T-kus odbočkový - otočný vývod 360° d 160-40	ks	2,000	1 021,96	2 043,91	
	PP		Navrt. T-kus odbočkový - otočný vývod 360° d 160-40					
77	M	F00700733-901-914	Elektro T-kus, rovnoramenný d 110	ks	1,000	866,46	866,46	
	PP		Elektro T-kus, rovnoramenný d 110					
78	M	F00700733-901-917	Elektro T-kus, rovnoramenný d 160	ks	2,000	2 267,79	4 535,59	
	PP		Elektro T-kus, rovnoramenný d 160					
79	M	F00700733-901-923	Elektroredukc d 110-90	ks	1,000	471,73	471,73	
	PP		Elektroredukc d 110-90					
80	M	F00700733-901-924	Elektroredukc d 160-110	ks	1,000	793,27	793,27	
	PP		Elektroredukc d 160-110					
81	M	F02753-911-609	Elektrospojka SDR 11 d 40	ks	11,000	62,60	688,64	
	PP		Elektrospojka SDR 11 d 40					
82	M	F02753-911-613	Elektrospojka SDR 11 d 90	ks	1,000	200,27	200,27	
	PP		Elektrospojka SDR 11 d 90					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
83	M	F01753-911-817	Elektrospojka SDR 17 d 160	ks	5,000	308,12	1 540,61	
	PP		Elektrospojka SDR 17 d 160					
84	M	F02753-911-614	Elektrospojka SDR 11 d 110	ks	2,000	218,78	437,56	
	PP		Elektrospojka SDR 11 d 110					
85	M	F04753-961-713	Elektrovičko kit d 90	ks	1,000	417,29	417,29	
	PP		Elektrovičko kit d 90					
86	M	F04753-961-714	Elektrovičko kit d 110	ks	1,000	560,65	560,65	
	PP		Elektrovičko kit d 110					
87	M	F04753-961-717	Elektrovičko kit d 160	ks	1,000	1 010,49	1 010,49	
	PP		Elektrovičko kit d 160					
88	M	F06753-101-609	Elektrokoleno 90° d 40	ks	11,000	178,80	1 966,82	
	PP		Elektrokoleno 90° d 40					
89	M	F06753-101-817	Elektrokoleno 90° d 160	ks	2,000	1 737,24	3 474,47	
	PP		Elektrokoleno 90° d 160					
90	M	F07753-151-814	Elektrokoleno 45° d 110	ks	1,000	692,90	692,90	
	PP		Elektrokoleno 45° d 110					
91	M	G0447P-D004003710	PE100,,SDR11,dh40-návin	m	78,000	52,61	4 103,93	
	PP		PE100,,SDR11,dh40-návin					
92	M	G01GP090052012	trubka PE 100, SDR 17,6(17),dn90-tyč	m	112,000	90,28	10 111,82	
	PP		trubka PE 100, SDR 17,6(17),dn90-tyč					
93	M	G01GP110063006	trubka PE 100,SDR 17,6(17),dn110-tyč	m	115,000	132,44	15 231,11	
	PP		trubka PE 100,SDR 17,6(17),dn110-tyč					
94	M	G01GP160091012	trubka PE 100,SDR 17,6(17),dn160-tyč	m	122,000	257,08	31 363,79	
	PP		trubka PE 100,SDR 17,6(17),dn160-tyč					
95	M	O0237	KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 5/4-	KS	11,000	400,62	4 406,85	
	PP		KOHOUT UZÁV.R 950 S PÁKOU 5/4-					
96	M	O06171	PŘECHODKA ZÁVIT. NADZEMNÍ PE - KOV DN 40 -	KS	11,000	397,23	4 369,49	
	PP		PŘECHODKA ZÁVIT. NADZEMNÍ PE - KOV DN 40 -					
97	M	O06165	Přechodka zem. PE-ocel DN 160-150	KS	2,000	2 011,84	4 023,67	
	PP		PŘECH.ZEM.PE-OCEL,SDR17,6(17)dn160-DN150					
98	M	O07233	ZÁTKA VNĚ.ZÁV. C.290 DN 5/4-	KS	11,000	10,48	115,23	
	PP		ZÁTKA VNĚ.ZÁV. C.290 DN 5/4-					
99	M	O09254	BITUBITAGIT PROFI	M2	2,000	42,28	84,56	
	PP		BITUBITAGIT PROFI					
100	M	O09269	SERVIWRAP R30A 50 X 15 000	KS	2,000	237,17	474,33	
	PP		SERVIWRAP R30A 50 X 15 000					
101	M	O09268	PRIMER AB 5 LT.	KS	1,000	381,17	381,17	
	PP		PRIMER AB 5 LT.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	M	011280	FÓLIE VÝSTR. ŽLUTÁ PLNÁ 300 MM	M	410,000	2,58	1 058,37	
	PP		FÓLIE VÝSTR. ŽLUTÁ PLNÁ 300 MM					
103	M	012288	Vodící drát 2,5 CY		430,000	4,96	2 133,90	
	PP		Vodící drát 2,5 CY					
104	M	012012289	PILIŘ PRO HUP VČ. MONTÁŽE		10,000	3 932,86	39 328,59	
	PP		PILIŘ PRO HUP VČ. MONTÁŽE					
105	M	230210002	Oprava opláštění a izolace svarů natavením zesíleným	m2	2,000	144,31	288,63	
	PP		Oprava opláštění a izolace svarů natavením zesíleným					
106	M	230210013	Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy	m2	2,000	320,35	640,70	
	PP		Oprava opláštění ruční ovínem páskou za studena 2vrstvy					
107	M	230230016	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50	m	78,000	7,04	549,38	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 50					
108	M	230230017	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80	m	112,000	6,64	744,01	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 80					
109	M	230230018	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100	m	115,000	8,09	930,87	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 100					
110	M	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	122,000	10,38	1 265,82	
	PP		Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150					
111	M	230230076	Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200	m	427,000	6,88	2 937,30	
	PP		Čištění potrubí PN 38 6416 DN 200					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				65 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				25 000,00	
116	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
115	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				15 000,00	
112	K	032002000	Vybavení staveniště	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
114	K	034403000	Dopravní značení na staveništi, zvláštní užívání komunikace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D	VRN4		Inženýrská činnost				25 000,00	
117	K	043194000	Vytyčení stávajících inženýrských sítí	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost								

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Slepý rozpočet stavby

Datum: 5.5.2016

Stavba : VS090

NYRSKO STRAZOVSKA ULICE - VODOVOD A KANALIZACE

Objednatel : Město Nýrsko

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : dle výběrového řízení

IČO : 64834042

DIČ : CZ64834042

Za zhotovitele :

Lesní stavby s.r.o.

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00 Kč
DPH	15 %	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 %	2 836 179,13 Kč
DPH	21 %	595 597,62 Kč
Cena celkem za stavbu		3 431 776,75 Kč

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO1 Vodovodní řád 1 + vodovodní přípojky	526 502,42	0,00	526 502,42	110 565,51	18,6
SO2 Kanalizační stoka + kanalizační přípojky	1 684 299,15	0,00	1 684 299,15	353 702,82	59,4
SO3 Kanalizační výtlak + čerpací stanice	303 675,55	0,00	303 675,55	63 771,87	10,7
SO4 Elektropřípojka - pro ČS - výtlak	151 202,00	0,00	151 202,00	31 752,42	5,3
SO5 Ostatní a vedlejší náklady	170 500,00	0,00	170 500,00	35 805,00	6,0
Celkem za stavbu	2 836 179,13	0,00	2 836 179,13	595 597,62	100,0

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
SO1		526 502,42	0,00	526 502,42	110 565,51	18,6
SO2		1 684 299,15	0,00	1 684 299,15	353 702,82	59,4
SO3		303 675,55	0,00	303 675,55	63 771,87	10,7
SO4		151 202,00	0,00	151 202,00	31 752,42	5,3
SO5		170 500,00	0,00	170 500,00	35 805,00	6,0
Celkem za stavbu		2 836 179,13	0,00	2 836 179,13	595 597,62	100,0

Rekapitulace stavebních dílů

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce		0	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání		0	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce		0	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce		0	0	0	0	0
5 Komunikace		0	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy		0	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní		0	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě		0	0	0	0	0
8 Trubní vedení		0	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce		0	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot		0	0	0	0	0
M21 Elektromontáže		0	0	0	0	0
ON Ostatní náklady		0	0	0	0	0
Celkem za stavbu		0	0	0	0	0

Rekapitulace vedlejších rozpočtových nákladů

Název vedlejšího nákladu	Cena celkem
Ztížené výrobní podmínky	0
Oborová přírážka	0
Přesun stavebních kapacit	0
Mimosstaveništní doprava	0
Zařízení staveniště	0
Provoz investora	0
Kompletační činnost (IČD)	0
Rezerva rozpočtu	0
Celkem za stavbu	0

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
SO1	Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
VS090	NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Náklady na m.j.	0
Projektant	VODOSPOL s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Nýrsko		
Dodavatel	dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	526 502	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	526 502	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	526 502	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	526 502	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		526 502 Kč
DPH	21,0 %		110 566 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			637 068 Kč

Poznámka :

Stavba :	VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Rozpočet :
Objekt :	SO1 Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	17 211	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	3 786	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	4 430	0	0	0	0
5 Komunikace	705	0	0	0	0
8 Trubní vedení	493 977	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce	3 539	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	2 855	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	526 502	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO1 Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.30 cm část samostatného výkopu:6,07*0,9	m2	5,46 5,46	566,80	3 096,43
2	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 15 cm	m2	5,44	336,70	1 830,30
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m3 samostatná část výkopu: (zem. práce + podloží ve spol.výkopu v obj. kanalizace I): Začátek provozního součtu 0,0 - 4,42:4,42*(1,6+1,9)/2*0,9 4,42 - 6,07:1,65*(1,9+2,05)/2*0,9 prohl. pro drenáž:6,07*0,8*0,15 odpočet kryty:-6,07*0,9*0,45 Konec provozního součtu z toho v hor. 3 40%:8,1644*0,4	m3	3,27 6,96 2,93 0,73 -2,46 8,16 3,27	288,60	942,51
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 3,2658*0,5	m3	1,63 1,63	28,73	46,91
5	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m3 v hor. 4 50%:8,1644*0,5	m3	4,08 4,08	592,80	2 419,93
6	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 4,0822*0,5	m3	2,04 2,04	62,66	127,90
7	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5 v hor. 5 10%:8,1644*0,1	m3	0,82 0,82	1 270,00	1 036,83
8	151101101R00	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložené - hl. do 2m 0,0 - 4,42:4,42*(1,6+1,9)/2*2 4,42 - 6,07:1,65*(1,9+2,05)/2*2	m2	21,99 15,47 6,52	91,20	2 005,26
9	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	21,99	16,10	354,00
10	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 8,1644*0,9	m3	7,35 7,35	91,13	669,62
11	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m 8,1644*0,1	m3	0,82 0,82	98,30	80,25
12	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 4000 m vylač. kub. (obsyp, drenáž, lože):(1,9424+0,4856+0,804) 50% zásypu:6,1616*0,5 odp. hor. 5:-0,8164	m3	5,50 3,23 3,08 -0,82	137,00	753,01
13	162601151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 4000 m 0,8164	m3	0,82 0,82	176,00	143,69
14	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním výkop celkem :8,1644 kryty 50%:2,4584*0,5 odpočet (obsyp, drenáž, lože):-1,9424+0,4856+0,804)	m3	6,16 8,16 1,23 -3,23	78,50	483,69
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm 6,07*0,8*0,4	m3	1,94 1,94	370,50	719,66
16	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7 0,8164*1,6	t	1,31 1,31	150,00	195,93
17	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4 5,4964*1,6	t	8,79 8,79	150,00	1 319,13
18	583412063	PDK 0-50 alt. lomové výsivky 50% zásypového materiálu 6,1616*0,5*1,600	t	4,93 4,93	200,00	985,86
Celkem za 1 Zemní práce						17 210,90

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO1 Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				
19	388111110U00	Mtž žlabů betonové do rýhy TK 1 dle výpisu:8	m	8,00	200,20	1 601,60
20	59212025	Žlab kabelový TK1 1000x100x100 mm dle výpisu:8	kus	8,00	189,00	1 512,00
21	59212026	Deska krycí KD 1 500x100x33 mm dle výpisu:16	kus	16,00	42,00	672,00
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				3 785,60
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				
22	451571112R00	Lože ze štěrkopísků tl. do 15 cm - drenáž (štěrk 32 - 63) 6,7*0,8	m2	5,36	126,00	675,36
23	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 6,07*0,8*0,1	m3	0,49	757,00	367,60
24	452313141R00	Bloky pro potrubí z betonu C 16/20 řad 1+2:0,4*0,4*10	m3	0,64	2 600,00	1 664,00
25	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí 0,4*0,4*3*10	m2	4,80	359,00	1 723,20
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				4 430,16
Díl: 5		Komunikace				
26	566 90 3111	Vyspravení podkladu po překopecích lom. výsivkami 5,463*0,2*1,600	t	1,75	403,00	704,52
Celkem za		5 Komunikace				704,52
Díl: 8		Trubní vedení				
27	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 80	kus	2,00	857,50	1 715,00
28	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100	kus	5,00	1 151,50	5 757,50
29	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100	kus	2,00	1 666,00	3 332,00
30	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 32 mm dle výpisu:10,1	m	10,10	42,00	424,20
31	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 110 mm dle výpisu:101,4	m	101,40	178,50	18 099,90
32	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	6,07	35,00	212,45
33	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 dle výpisu:3	kus	3,00	1 662,50	4 987,50
34	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 dle výpisu:2	kus	2,00	770,00	1 540,00
35	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 dle výpisu:1	kus	1,00	2 152,50	2 152,50
36	891269111R00	Montáž navrtávacích pasů DN 100	kus	5,00	3 213,00	16 065,00
37	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	10,10	35,00	353,50
38	892271111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 125	m	101,40	35,00	3 549,00
39	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	111,50	87,50	9 756,25
40	892372111R00	Zabezpečení konců vodovod. potrubí DN 300	kus	2,00	13 370,00	26 740,00
41	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	5,00	910,00	4 550,00
42	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	4,00	1 260,00	5 040,00
43	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	2,00	2 537,50	5 075,00
44	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém vč. dodání a zabetonování ocelového sloupku	kus	6,00	1 897,00	11 382,00
45	286 20	Lemový nákržek Wavin, SDR 11+ toč.příruba 110/110	ks	4,00	2 870,00	11 480,00
46	422 735	Pás navrtávací na PE 110/5/4" vč. šoupátka 1"	kus	5,00	10 377,50	51 887,50
47	422 801	Zemní soupr teleskop. šoup.DN 80 1,2 - 1,8m	ks	3,00	4 347,00	13 041,00

Slepý rozpočet

Stavba :		VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A			Rozpočet:	
Objekt :		SO1 Vodovodní řad 1 + vodovodní přípojky				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
48	422 802	Zemní souprr teleskop. šoup.DN 100 1,2 - 1,8m	ks	1,00	4 347,00	4 347,00
49	422 803	Zemní souprava teleskopická ventilová	ks	5,00	1 872,50	9 362,50
50	552 003	Spojka WAGA 3000 typ 7992 DN 80	ks	1,00	7 689,50	7 689,50
51	552 004	Spojka WAGA 3000 typ 7992 DN 100	ks	1,00	9 170,00	9 170,00
52	552 005	Spojka VOD-KA ISIFLO T100 pro PE 32 (1")	ks	5,00	584,50	2 922,50
53	592 001	Deska podkladová pod poklop šoup.	kus	4,00	437,50	1 750,00
54	592 002	Deska podkladová pod poklop hydr.	kus	2,00	1 330,00	2 660,00
55	592 003	Deska podkladová pod poklop vetil.	kus	5,00	367,50	1 837,50
56	800 001	Napojení dom. přípojek	ks	4,00	1 820,00	7 280,00
57	800 01	D + M vytyč. pásek FeZn 30x4 alt. vodič AY 6 mm	m	110,00	42,00	4 620,00
58	800 02	Výstražná fólie " POZOR VODA "	m	110,00	17,50	1 925,00
59	28611222.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 80 mm 6,07*1,05	m	6,37 6,37	21,00	133,84
60	42200700	Poklop šoupátkový	kus	4,00	1 907,50	7 630,00
61	42200710	Poklop ventilový	kus	5,00	1 487,50	7 437,50
62	42200720	Poklop hydrantový	kus	2,00	5 617,50	11 235,00
63	42273601	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1250	kus	1,00	25 347,00	25 347,00
64	42273602	Hydrant podzemní PN 16 DN 80 krycí hloubka 1500	kus	1,00	26 250,00	26 250,00
65	55251244	Trouba přír.litín. FF DN100 dl.300mm	kus	3,00	4 847,50	14 542,50
66	55255564	Přechod přírubový FFR DN 100/80	kus	2,00	3 797,50	7 595,00
67	55259930	Koleno přírubové FFK DN 22*/100	kus	2,00	9 723,00	19 446,00
68	552599943	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/80mm	kus	1,00	6 335,00	6 335,00
69	552599944	Tvarovka přír. s přír. odb. T DN100/100mm	kus	1,00	6 475,00	6 475,00
70	5526009702	Koleno přír.s patkou N DN80mm	kus	2,00	6 195,00	12 390,00
71	286 001	Potrubí tlakové WAWIN Safe Tech RC SDR 11 110/10,0 101,4*1,015	m	102,92 102,92	574,00	59 076,65
72	286 002	Potrubí PE 100 TS De32 SDR 11 10,1*1,015	m	10,25 10,25	87,50	897,01
73	422 283	Šoupátko vodárenské DN 80 dle výpisu:3	ks	3,00 3,00	9 184,00	27 552,00
74	422 284	Šoupátko vodárenské DN 100 dle výpisu:1	ks	1,00 1,00	10 930,50	10 930,50
Celkem za		8 Trubní vedení				493 977,30
Díl: 9	Ostatní konstrukce					
75	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 6,07*2	m	12,14 12,14	140,40	1 704,46
76	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km kamenivo:2,1852*3 živice:1,71778*32	t	61,52 6,56 54,97	13,78	847,81
77	979097115U00	Skládkovné - kamenivo - podloží	t	2,19	150,00	327,78
78	979990004T00	Poplatek za skládku živice	t	1,72	250,00	429,45
79	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	3,90	58,76	229,34
Celkem za		9 Ostatní konstrukce				3 538,83
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					
80	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem odd. 3, 8:1,04+2,315	t	3,36 3,36	851,00	2 855,11
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				2 855,11

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
SO2	Kanalizační stoka + kanalizační přípojky	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
VS090	NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Náklady na m.j.	0
Projektant	VODOSPOL s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Nýrsko		
Dodavatel	dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	1 684 299	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	0	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	1 684 299	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	1 684 299	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	1 684 299	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		1 684 299 Kč
DPH	21,0 %		353 703 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			2 038 002 Kč

Poznámka :

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Rozpočet :
Objekt :	SO2 Kanalizační stoka + kanalizační přípojky	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	685 161	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	3 794	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	68 660	0	0	0	0
5 Komunikace	53 798	0	0	0	0
6 Úpravy povrchu, podlahy	1 768	0	0	0	0
8 Trubní vedení	755 980	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce	113 241	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	1 897	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	1 684 299	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO2 Kanalizační stoka + kanalizační přípojky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m ² , kam. drcené tl. 20 cm asf. chodník - přípojky: 2,0*0,9*8 šterková plocha: 22,0*0,9	m ²	34,20 14,40 19,80	261,50	8 943,30
2	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m ² , kam. drcené tl. 30 cm komunikace: kanalizace + výtlak: 11,24*1,7 kanalizace + výtlak + vodovod: (50,0+20,5)*2,2 kanalizace + výtlak + vodovod + příp. kanal: 27,5*2,7 výtlak + kanal. příp.: 21,0*1,2 přípojky v kom.: 12,0*0,9	m ²	284,46 19,11 155,10 74,25 25,20 10,80	435,64	123 921,28
3	113107142R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m ² , živice tl. 10 cm 14,4	m ²	14,40 14,40	155,02	2 232,29
4	113107143R00	Odstranění podkladu pl. do 200 m ² , živice tl. 15 cm	m ²	284,46	258,68	73 583,60
5	119001402R00	Dočasné zajištění potrubí DN 200-500 mm	m	2,20	369,21	812,26
6	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 2,2*3	m	6,60 6,60	189,66	1 251,76
7	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 3 do 1000 m ³ společný výkop: Začátek provozního součtu kanalizace + výtlak 0,0 - 11,24: 11,24*(1,83+2,02)/2*1,7 kanal. + výtlak + vodovod 11,24 - 33,96: 22,72*(2,02+1,7)/2*2,2 33,29 - 61,2: 27,24*(1,7+1,55)/2*2,2 88,72 - 109,24: 20,52*(1,42+1,33)/2*2,32 kanal. + výtlak + vodovod + přípojky: 61,20 - 88,72: 27,52*(1,55+1,42)/2*2,7 výtlak + kanal. přípojky: 19,0*(1,33+0,86)/2*1,2 přípojky v komunikaci: 12,0*0,9*1,5 přípojka šterk plocha: 22,0*0,8*(1,5-0,2) prohloubení vodovodu: (107,64-11,24)*0,3*0,8 prohloubení pro drenáž: 284,458*0,15 odp. kryty: -284,458*0,45 Konec provozního součtu v hor. 3 40%: 404,781*0,4	m ³	161,91 36,78 92,97 97,38 65,46 110,34 24,97 16,20 22,88 23,14 42,67 -128,01 404,78 161,91	222,22	35 980,17
8	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor. 3 161,9124*0,5	m ³	80,96 80,96	22,14	1 792,37
9	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 4 do 1000 m ³ v hor. 4 50%: 404,781*0,5	m ³	202,39 202,39	455,94	92 277,92
10	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor. 4 202,3905*0,5	m ³	101,20 101,20	48,15	4 872,55
11	132401201R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor. 5 v hor. 5 10%: 404,781*0,1	m ³	40,48 40,48	1 273,39	51 544,41
12	151101101R00	Pažení a rozepnutí stěn rýh - příložené - hl. do 2m dle prům. hl vodovodu: 101,37*1,75*2	m ²	354,80 354,80	91,20	32 357,30
13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m ²	354,80	16,08	5 705,10
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 do 2,5 m 404,781*0,9	m ³	364,30 364,30	70,08	25 530,35
15	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 5-7 do 2,5 m 404,781*0,1	m ³	40,48 40,48	98,31	3 979,40
16	162601101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 4000 m vytlač. kub. lože, drenáž: 49,1974+248,458*0,15	m ³	253,25 86,47	137,07	34 713,03

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NYRSKO STRAŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO2 Kanalizační stoka + kanalizační přípojky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		248,458*0,15		37,27		
		obsyp vč. potrubí:154,8724+15,1214		169,99		
		odp. hor. 5:-40,4782,		-40,48		
17	162601151R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 4000 m	m3	40,48	176,25	7 134,27
18	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťněním	m3	227,45	78,50	17 854,47
		výkop celkem:404,781		404,78		
		kryty 50%:128,0061*0,5		64,00		
		odp.(obsyp, drenáž, lože):- (154,8724+248,458*0,15+49,1974)		-241,34		
19	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	154,87	347,31	53 788,73
		vodovod:(101,4+10,1)*0,4*0,6		26,76		
		kanalizace 400:109,2*1,17*0,7		89,43		
		-109,2*3,14*0,21*0,21		-15,12		
		kanalizace 150:122,0*0,5*0,6		36,60		
		výtlač:(137,4-10,0)*0,45*0,3		17,20		
20	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	t	64,77	150,00	9 714,75
		40,4781*1,6		64,77		
21	199000005R00	Poplatek za skládku zeminy 1- 4	t	405,20	150,00	60 780,09
		253,2504*1,6		405,20		
22	583412063	PDK 0-50 alt. lomové výsivky 50% zásypového materiálu	t	181,96	200,00	36 391,28
		227,4455*0,5*1,600		181,96		
Celkem za		1 Zemní práce				685 160,69
Díl: 3	Svislé a kompletní konstrukce					685 160,69
23	388111110U00	Mítě žlaby betonové do rýhy TK 1	m	8,00	201,28	1 610,24
		dle výpisu:8		8,00		
24	59212025	Žlab kabelový TK1 1000x100x100 mm	kus	8,00	189,00	1 512,00
		dle výpisu:8		8,00		
25	59212026	Deska krycí KD 1 500x100x33 mm	kus	16,00	42,00	672,00
		dle výpisu:16		16,00		
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				3 794,24
Díl: 4	Vodorovné konstrukce					3 794,24
26	451571112R00	Lože ze štěrkopísku tl. do 15 cm - drenáž (štěrk 32 - 63)	m2	248,46	126,47	31 422,48
		dle odstr. krytů:19,108+155,1+74,25		248,46		
27	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku	m3	49,20	756,91	37 238,00
		kanalizace + výtlač:11,24*1,7*0,1		1,91		
		kanalizace + výtlač + vodovod:(50,0+20,5)*2,2*0,1		15,51		
		kanalizace + výtlač + vodovod + příp. kanal:27,5*2,7*0,1		7,43		
		výtlač + kanal. příp.:21,0*1,2*0,1		2,52		
		přípojky kanal.:(121,3-21,0)*0,8*0,1		8,02		
		přípojky vod.:10,1*0,8*0,1		0,81		
		přípočet lože pod kanal. 400:109,24*1,19*0,1		13,00		
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				68 660,49
Díl: 5	Komunikace					68 660,49
28	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm	m2	19,80	220,96	4 375,01
29	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 15 cm	m2	25,20	100,54	2 533,61
30	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 20 cm	m2	25,20	120,00	3 024,00
31	565167111U00	Podkl obal kam ABVH I tl80mm do3m	m2	25,20	236,00	5 947,20
32	577112113R00	Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 4 cm	m2	25,20	160,00	4 032,00
33	566 90 3111	Vyspravení podkladu po překozech lom. výsivkami	t	82,96	408,45	33 886,07

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO2 Kanalizační stoka + kanalizační přípojky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		(284,458-21,0*1,2)*0,2*1,600		82,96		
	Celkem za	5 Komunikace				53 797,89
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				
34	631313411R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10 (B 7,5) pod šachty :3,14*0,8*0,8*0,1*4	m3	0,80 0,80	2 200,00	1 768,36
	Celkem za	6 Úpravy povrchu, podlahy				1 768,36
Díl: 8		Trubní vedení				
35	871111107R00	M.plast.potrubí ve výkopu na gum.těsnění DN 400 mm dle výpisu:109,2	m	109,20 109,20	291,00	31 777,20
36	871311111R00	Montáž trubek z tvrdého PVC ve výkopu 160 mm dle výpisu:122,0	m	122,00 122,00	56,40	6 880,80
37	871318111R00	Kladení drenážního potrubí z plastických hmot	m	122,00	35,00	4 270,00
38	877313123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 150 20+20+3+23	kus	66,00 66,00	248,55	16 404,30
39	877393123R00	Montáž tvarovek jednoos. z PVC gum. kroužek DN 400 zátka:1	kus	1,00 1,00	706,63	706,63
40	877395122R00	Montáž nalepovací tvarovky z PVC na potrubí DN 400 dle výpisu:20	kus	20,00 20,00	447,88	8 957,60
41	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	122,00	24,56	2 996,32
42	892591111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou	m	109,00	54,13	5 900,17
43	894411131R00	Zřízení šachet z dílců, dno B 30, potrubí DN 400	kus	4,00	14 536,28	58 145,12
44	894432112R00	Osazení plastové šachty revizní prům.425 mm, Wavin	kus	2,00	761,10	1 522,20
45	899104111R00	Osazení poklopu s rámem nad 150 kg	kus	4,00	985,80	3 943,20
46	286 004	PP potrubí ULTRA - RIB 2 DN 400 109,2*1,015	m	110,84 110,84	3 150,54	349 199,55
47	286 005	PVC potrubí DN 150 - SN 8	m	122,00	400,98	48 919,56
48	286 101	Přípojná sedlová odbočka DN 150 90° - DN150/DN400	ks	20,00	3 436,95	68 739,00
49	286 302	Těsnící kroužek U2D DN 400	ks	2,00	214,81	429,62
50	286 400	PVC koleno DN 150 30°	ks	20,00	97,38	1 947,60
51	286 401	PVC koleno DN 150 45°	ks	20,00	103,11	2 062,20
52	286 402	Přechod PVC - kamenina DN 150	ks	1,00	157,53	157,53
53	286 450	Zátka do hrdla ULTRA RIN 2 - M DN 400	ks	1,00	859,24	859,24
54	286 451	Přechod kamenina x UR DN 400 - UR2-STG vč.vyrov.kr	ks	1,00	5 012,22	5 012,22
55	286 452	Zátka do hrdla DN150	ks	23,00	44,39	1 020,97
56	286 901	Těsnění pryž. Zubří KASI 1000 mm + PUR pěna	ks	7,00	243,45	1 704,15
57	286 950	Revizní šachty WAVIN DN 400/150 - dno	ks	2,00	2 345,72	4 691,44
58	286 951	Revizní šachty WAVIN-roura korug. bez hrdla 1000mm	ks	2,00	1 762,87	3 525,74
59	286 952	Revizní šachty WAVIN-teleskop.adaptár 400/375 vč. těsnění	ks	2,00	2 162,42	4 324,84
60	552 432	Poklop BEGU D 400 - s odvětráním vč. tl. vložky	ks	4,00	5 155,43	20 621,72
61	552 500	Poklop litinový plný (40t)	ks	2,00	8 377,57	16 755,14
62	59224095	Šachtové dno TBZ-Q 1000/800 - DN 400 UPR2 vč. šachtové vložky	kus	4,00	11 886,13	47 544,52
63	28611222.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 80 mm 1220*1,015	m	1 238,30 1 238,30	8,59	10 637,00
64	59224175	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/60/120	kus	1,00	383,79	383,79
65	59224176	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/80/120	kus	2,00	428,19	856,38
66	59224177	Prsteneц vyrovnávací TBW-Q 625/100/120	kus	3,00	472,58	1 417,74
67	592243501	Deska přechodová TZK-Q.1000(600)/20	kus	2,00	5 718,23	11 436,46
68	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q. 1000-600/120	kus	2,00	2 145,23	4 290,46
69	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	7,00	1 134,19	7 939,33

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO2 Kanalizační stoka + kanalizační přípojky	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Celkem za		8 Trubní vedení				755 979,74
Díl: 9		Ostatní konstrukce				
70	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 127,0*2	m	254,00 254,00	108,50	27 559,00
71	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km kamenivo:(8,037+89,888)*3 živice:(2,606+89,888)*32	t	3 253,58 293,78 2 959,81	10,57	34 390,37
72	979097115U00	Skládkovné - kamenivo - podloží 8,037+113,783	t	121,82 121,82	150,00	18 273,00
73	979990004T00	Poplatek za skládku živice 2,606+89,888	t	92,49 92,49	250,00	23 123,50
	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	214,32	46,17	9 894,94
Celkem za		9 Ostatní konstrukce				113 240,81
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
75	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem odd.3, 6, 8:1,04+2,017+19,231	t	22,29 22,29	85,11	1 896,93
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				1 896,93

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
SO3	Kanalizační výtlak + čerpací stanice	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
VS090	NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Náklady na m.j.	0
Projektant	VODOSPOL s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Nýrsko		
Dodavatel	dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	286 828	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	16 848	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	303 676	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	303 676	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	303 676	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %			303 676 Kč
DPH	21,0 %			63 772 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				367 448 Kč

Poznámka :

Stavba :	VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Rozpočet :
Objekt :	SO3 Kanalizační výtlak + čerpací stanice	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	10 845	0	0	0	0
2 Základy a zvláštní zakládání	6 084	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	34 822	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	606	0	0	0	0
5 Komunikace	7 359	0	0	0	0
61 Upravy povrchů vnitřní	9 152	0	0	0	0
8 Trubní vedení	200 402	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce	5 841	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	11 717	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	16 848	0	0	0
CELKEM OBJEKT	286 828	16 848	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO3 Kanalizační výtlak + čerpací stanice	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1 Zemní práce						
1	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m ² , kam.drcené tl.30 cm samostatná část výkopu:10,0*0,9	m ²	9,00 9,00	566,80	5 101,20
2	113107143R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m ² , živice tl. 15 cm	m ²	9,00	336,70	3 030,30
3	132201202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.3 do 1000 m ³ (zem. práce + podloží ve spol. výkopu v okj. kanalizace !): Začátek provozního součtu 10,0*(0,8+0,86)/2*0,8 odpočet kryt:-10,0*0,8*0,4 Konec provozního součtu v hor. 3 50%:3,44*0,5	m ³	1,72 6,64 -3,20 3,44 1,72	288,60	496,39
4	132201209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 1,72*0,5	m ³	0,86 0,86	28,73	24,71
5	132301202R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.4 do 1000 m ³ v hor. 4 50%:3,44*0,5	m ³	1,72 1,72	592,80	1 019,62
6	132301209R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4 1,22*0,5	m ³	0,61 0,61	62,66	38,22
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m 3,44*0,5	m ³	1,72 1,72	91,13	156,74
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm nedotatečná hloubka - pod položí kom. pouze obsyp: výkop:3,44 odpočet lože:-0,8	m ³	2,64 3,44 -0,80	370,50	978,12
Celkem za 1 Zemní práce						10 845,30
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
9	216904112R00	Očištění tlakovou vodou 4,0*2,0*2+(4,0+2,0)*2*2,0	m ²	40,00 40,00	152,10	6 084,00
Celkem za 2 Základy a zvláštní zakládání						6 084,00
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
10	311271126R00	Zdivo nosné z cihel betonových na maltu MC 10 (2,0+0,3+0,3*0,3)*2,0-0,15*0,25*0,30	m ³	4,77 4,77	6 305,00	30 066,65
11	380321452R00	Kompletní konstrukce nádrží ze ŽB C 30/37 do 30 cm náběhy ČS 1:(2,0+1,0)*2*(0,25*0,25)/2 zabetonování odtoku:3,14*0,075*0,075*0,8	m ³	0,20 0,19 0,01	4 810,00	969,70
12	388111110U00	Mtž žlabů betonové do rýhy TK 1 dle výpisu:8	m	8,00 8,00	200,20	1 601,60
13	59212025	Žlab kabelový TK1 1000x100x100 mm	kus	8,00	189,00	1 512,00
14	59212026	Deska krycí KD 1 500x100x33 mm	kus	16,00	42,00	672,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						34 821,95
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						
15	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 10,0*0,8*0,1	m ³	0,80 0,80	757,00	605,60
Celkem za 4 Vodorovné konstrukce						605,60
Díl: 5 Komunikace						
16	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m ²	9,00	131,30	1 181,70
17	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m ²	9,00	171,60	1 544,40
18	565167111U00	Podkl obal kam ABVH I tl80mm do3m	m ²	9,00	306,80	2 761,20
19	577112113R00	Beton asf. ACO 11+ (ABS I), modifik. do 3 m, 4 cm	m ²	9,00	208,00	1 872,00
Celkem za 5 Komunikace						7 359,30
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO3 Kanalizační výtlak + čerpací stanice	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
20	612451232R00	Omítka vnitřní zdiva, MC, štuková plstí hlazená (1,0+2,0)*2*2,0 (2,7+2,0+0,3)*2*2,0	m2	32,00 12,00 20,00	286,00	9 152,00
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						9 152,00
Díl: 8 Trubní vedení						
21	871181121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 50 mm dle výpisu:1	m	1,00 1,00	17,81	17,81
22	871211121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu 63 mm dle výpisu:137,4	m	137,40 137,40	23,66	3 250,88
23	891249111R00	Montáž navrtávacích pasů	kus	1,00	1 193,40	1 193,40
24	892241111R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	140,00	35,00	4 900,00
25	899102111R00	Osazení poklopu s rámem do 100 kg ČS1 :2	kus	2,00 2,00	650,00	1 300,00
26	899713111R00	Orientační tabulky na sloupku ocelovém, betonovém vč. dodání a zabetonování ocelového sloupku	kus	3,00	1 897,00	5 691,00
27	286 01	Potrubí tlakové WAWIN Safe Tech Rc SDR 11 - 50/4,6 1*1,015	m	1,02 1,02	69,16	70,20
28	286 02	Potrubí tlakové WAWIN Safe Tech Rc SDR 11 - 63/5,8 137,4*1,015	m	139,46 139,46	133,25	18 583,18
29	286 31	Oblouk WAWIN PE 100 SDR 11 - 11°/ De 63	ks	3,00	1 202,50	3 607,50
30	286 32	Oblouk WAWIN PE 100 SDR 11 - 22°/ De 63	ks	1,00	1 202,50	1 202,50
31	286 33	Oblouk WAWIN PE 100 SDR 11 - 30°/ De 63	ks	1,00	1 219,40	1 219,40
32	286 34	Oblouk WAWIN PE 100 SDR 11 - 45°/ De 63	ks	1,00	1 219,40	1 219,40
33	286 35	Oblouk WAWIN PE 100 SDR 11 - 60°/ De 63	ks	1,00	1 224,60	1 224,60
34	286 36	Koleno WAWIN PE 100 SDR 11 - 45°/ De 63	ks	1,00	312,00	312,00
35	422 03	Zemní souprava ventilová teleskop.	ks	2,00	695,50	1 391,00
36	422 20620	Šoupátko domovní vodárenské 2" mosaz	kus	1,00	5 856,50	5 856,50
37	422 21000	Šoupátko domovní vodárenské 1 1/2" mosaz	kus	1,00	5 795,40	5 795,40
38	422 93100	Zemní souprava šoup. teleskop 0,8 - 1,2	kus	1,00	899,60	899,60
39	422 93105	Zemní souprava šoup. teleskop. 1,3 - 1,8	kus	1,00	695,50	695,50
40	552 001	Poklop uzamykatelný bez odvětrání D 400 600x600	ks	2,00	6 630,00	13 260,00
41	552 007	Spojka VOD-KA ISIFLO T100 De 63 (2") mosaz č. 2.1. 110.632	ks	2,00	627,90	1 255,80
42	552 008	Spojka VOD-KA ISIFLO T100 De 50 (1 1/2") mosaz č. 2.1.100.50	ks	1,00	474,50	474,50
43	552 009	Spojka VOD-KA ISIFLO T100 De 50 (1 1/2") mosaz č.2.1. 110.50112	ks	2,00	474,50	949,00
44	552 010	Vsuvka De 50 (1 1/2") mosaz	ks	1,00	97,50	97,50
45	592 003	Deska podkladová pod poklop	kus	2,00	367,50	735,00
46	593 001	Dodávka + montáž skládaná jímky B&BC JS 1000 vč. dopravy dle výpisu:1	ks	1,00 1,00	25 688,00	25 688,00
47	800 01	D + M vytyč. pásek FeZn 30x4 alt. vodič AY 6 mm	m	140,00	42,00	5 880,00
48	800 02	Výstražná fólie " POZOR VODA "	m	140,00	17,50	2 450,00
49	800 100	Komplet dodávka pro ČS1 - vystrojení TLAKAN P8 NORIA bez šachty vč. montáže	ks	1,00	59 705,10	59 705,10
50	800 101	Komplet dodávka pro ČS1 - vystrojení TLAKAN P4 NORIA bez šachty	ks	1,00	23 952,50	23 952,50
51	800 200	Vyvezení septiku	kpl	1,00	4 550,00	4 550,00
52	42200710	Poklop ventilový	kus	2,00	1 487,50	2 975,00
Celkem za 8 Trubní vedení						200 402,27
Díl: 9 Ostatní konstrukce						

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO3 Kanalizační výtlak + čerpací stanice	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
53	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm 10,0*2	m	20,00 20,00	140,40	2 808,00
54	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km kamenivo:3,6*3 živice:2,844*32	t	101,81 10,80 91,01	13,78	1 402,91
55	979097115U00	Skládkovné - kamenivo - podloží	t	3,60	150,00	540,00
56	979990004T00	Poplatek za skládku živice	t	2,84	250,00	711,00
57	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	6,44	58,76	378,65
Celkem za		9 Ostatní konstrukce				5 840,56
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
58	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem odd. 3, 61, 8:11,982+1,604+0,182	t	13,77 13,77	851,00	11 716,57
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				11 716,57
Díl:	711	Izolace proti vodě				
59	711212002RT1	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2K (fa Schömburg), proti vlhkosti dle pol. omítky 2x:32,0*2	m2	64,00 64,00	263,25	16 848,00
Celkem za		711 Izolace proti vodě				16 848,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
SO4	Elektropřipojka - pro ČS - výtlak	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
VS090	NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Náklady na m.j.	0
Projektant	VODOSPOL s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Nýrsko		
Dodavatel	dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0 Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	0 Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	151 202 Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0 Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	151 202 Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS		0 Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		151 202 Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		151 202 Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		151 202 Kč
DPH	21,0 %		31 752 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			182 954 Kč

Poznámka :

Stavba :	VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Rozpočet :
Objekt :	SO4 Elektropřípojka - pro ČS - výtlak	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	0	151 202	0
CELKEM OBJEKT	0	0	0	151 202	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO4 Elektropřipojka - pro ČS - výtlač	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	M21	Elektromontáže				
1	210 001	Elektropřipojka - viz samostatný rozpočet	kpl	1,00	151 202,00	151 202,00
	Celkem za	M21 Elektromontáže				151 202,00

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet		JKSO	
Objekt		SKP	
SO5	Ostatní a vedlejší náklady	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
VS090	NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Náklady na m.j.	0
Projektant	VODOSPOL s.r.o.	Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel	Město Nýrsko		
Dodavatel	dle výběrového řízení	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
	170 500	Ztížené výrobní podmínky	0
Z HSV celkem		Oborová přírážka	0
Z PSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
R M práce celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
N M dodávky celkem	0	Zařízení staveniště	0
ZRN celkem	170 500	Provoz investora	0
		Kompletační činnost (IČD)	0
HZS	0	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+HZS	170 500	Ostatní náklady celkem	0
ZRN+ost.náklady+HZS	170 500		
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		170 500 Kč
DPH	21,0 %		35 805 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			206 305 Kč

Poznámka :

Stavba :	VS090 NYRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A KAN	Rozpočet :
Objekt :	SO5 Ostatní a vedlejší náklady	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
ON Ostatní náklady	170 500	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	170 500	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			0	0
Oborová přírážka			0	0
Přesun stavebních kapacit			0	0
Mimostaveništní doprava			0	0
Zařízení staveniště			0	0
Provoz investora			0	0
Kompletační činnost (IČD)			0	0
Rezerva rozpočtu			0	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	VS090 NÝRSKO STRÁŽOVSKÁ ULICE - VODOVOD A	Rozpočet:
Objekt :	SO5 Ostatní a vedlejší náklady	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	ON	Ostatní náklady				
1	00 001	Zařízení staveniště ----- zřízení a odstranění zařízení staveniště:1	sbr	1,00 1,00	20 000,00	20 000,00
2	00 002	Vytýčení stávajících inženýrských sítí ----- vytýčení stáv. IS vč. aktualizace platnosti příslušných vyjádření:1	sbr	1,00 1,00	15 000,00	15 000,00
3	00 003	Geodetické práce při provádění stavby ----- vytýčení stavby oprávněným geodetem:1	sbr	1,00 1,00	25 000,00	25 000,00
4	00 004	Geodetické práce po výstavbě ----- geodetické zaměření skutečného provedení stavby:1	sb	1,00 1,00	5 000,00	5 000,00
5	00 005	Přechodné dopravní značení ----- zřízení a odstranění přech. dopr. značení:1	sbr	1,00 1,00	21 000,00	21 000,00
6	00 006	Dokumentace skutečného provedení stavby ----- PD skutečného provedení stavby (výkresová a textová):1	sbr	1,00 1,00	55 000,00	55 000,00
7	00 007	Zkoušky hutnění dle TP 146 ----- zkoušky hutnění zásypu výkopu:3	sbr	3,00 3,00	2 500,00	7 500,00
8	00 008	Inženýrská činnost ----- Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby:1	sbr	1,00 1,00	1 000,00	1 000,00
9	00 009	Pojištění dodavatele a pojištění díla ----- Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo díla v rozsahu obchodních podmínek:1	sbr	1,00 1,00	21 000,00	21 000,00
Celkem za		ON Ostatní náklady				170 500,00