

Dodatek č. 1. SMLOUVY O DÍLO

číslo: S6/2020/005

I. Smluvní strany

Lesy České republiky, s.p.

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451
sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08
Hradec Králové

zapsán v obchodním rejstříku: u krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vl. 540
statutární orgán: **Ing. Josef Vojáček**, pověřený řízením státního podniku
zastoupený na základě
Pověření ze dne 8.7.2019: **Ing. Miroslavem Jankovským**, ředitelem LZ Konopiště

ve věcech technických jedná:
telefon / fax / email:
bankovní spojení:
(dále jen „objednatel“)

Lesní závod Konopiště
Želetinka 12, 256 01 Benešov
[redacted], technický dozor
[redacted]
ČSOB, a.s., pobočka Benešov, čís. účtu: 285867459/0300

a

Marek Štěpán

IČ: [redacted]
DIČ: [redacted]
sídlem: [redacted]
ve věcech technických jedná: [redacted]
telefon / email: [redacted]
bankovní spojení: Raiffeisen bank, číslo účtu: 7755291848/5500
[redacted]

uzavírají a tímto uzavřeli, podle § 2586 a násl., zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tento Dodatek č. 1., Smlouvy o dílo č. S6/2020/005 (dále jen „Dodatek“):

II. Předmět dodatku smlouvy

Předmětem tohoto Dodatku je vzájemná dohoda obou smluvních stran, z níž vychází odsouhlasení navržených a projednaných méněprací a víceprací, přehledně uvedených v položkových rozpočtech, které tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku, v podobě jeho příloh (Přílohy č. 1. a 2.).

IV. Cena za dílo

Článek IV. se upravuje a rozšiřuje v odstavci číslo 1. a nově je doplněn takto:

1. Struktura změn ceny veřejné zakázky: „Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici“:

Za řádně provedené, odsouhlasené a převzaté práce dle Smlouvy o dílo č. S6/2020/005 (dále jen „Smlouvy“) a jejího Dodatku, náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši **338 324,51 Kč** bez DPH, slovy **tři sta třicet osm tisíc tři sta dvacet čtyři Koruny české a padesát jedna haléřů** bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Cena dle Smlouvy o dílo č. S6/2020/005:	395 408,81 Kč
MÉNĚPRÁCE:	
Méněpráce na zakázce: (Příloha č. 1., Dodatku č. 1.)	149 323,30 Kč
VÍCEPRÁCE:	
Vícepráce na zakázce: (Příloha č. 2., Dodatku č. 1.)	92 239,00 Kč
Celková cena k fakturaci: „Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici“:	338 324,51 Kč

XII. Závěrečná ustanovení

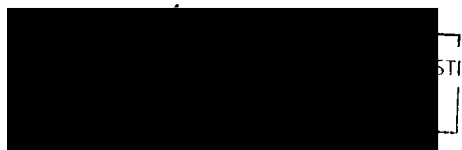
Tento Dodatek je sepsán ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Smluvní strany si tento Dodatek pozorně přečetly a prohlašují, že jeho text jim je srozumitelný, jeho význam zřejmý a určitý a že tento Dodatek č. 1., ke Smlouvě o dílo č. S6/2020/005, je projevem jejich svobodné a vážné vůle a nebyl uzavřen pod nátlakem ani za nevýhodných podmínek, což potvrzují svými vlastnoručními podpisy.

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo č. S6/2020/005 zůstávají v platnosti a nedotčena.

V Kamenici, dne 13. 9. 2020

V Želetince, dne 13. 08. 2020



Marek Štěpán



Ing. Miroslav Jankovský
ředitel LZ Konopiště

Příloha č. 1., Dodatku č. 1., SoD č. S6/2020/005: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **S6/2020/005 Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici**

Zadavatel **Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Konopiště** IČO: **42196451**
DIČ: **CZ 42196451**

Zhotovitel: **Marek Štěpán** IČO: **7533268**
Spádová 603 DIČ: **██████████**
251 68 Kamenice

Rozpis ceny			Celkem
HSV			136 132,80
PSV			0,00
MON			3 300,50
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			9 890,00
Celkem			149 323,30

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	149 323,30 CZK
Snížená DPH	15 %	22 398,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,30 CZK

Cena celkem s DPH **171 721,00 CZK**

v Kamenici dne 13.08.2020

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Ostatní a vedlejší náklady	9 890	0	1 484	11 374	7
01	Ostatní a vedlejší náklady	9 890	0	1 484	11 374	7
SO 01	Vodovodní přípojky v ul. Těsná	139 433	0	20 915	160 348	93
01	Vodovodní přípojky	139 433	0	20 915	160 348	93
Celkem za stavbu		149 323	0	22 398	171 722	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			45 175,48	30
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			28 948,26	19
4	Vodorovné konstrukce	HSV			2 237,51	1
5	Komunikace	HSV			22 833,51	15
8	Trubní vedení	HSV			28 849,25	19
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			2 438,74	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 650,05	4
M23	Montáže potrubí	MON			3 300,50	2
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			9 890,00	7
Cena celkem					149 323,30	100

Příloha č. 1., Dodatku č. 1., SoD č. S6/2020/005: Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	S6/2020/005	Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	0,00						
Díl: ON		Ostatní náklady	9 890,00						
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	4 890,00	4 890,00		RTS 18/ II	Indiv

Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby, včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.

8	00521104T12	Náhradní zásobování pitnou vodou	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	Indiv
---	-------------	----------------------------------	--------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Náklady na opatření na síti, odstavení vodárenského zařízení a jeho opětovné uvedení do provozu.

Případné náhradní zásobení obyvatel pitnou vodou.

Celkem						9 890,00			
---------------	--	--	--	--	--	-----------------	--	--	--

Příloha č. 1., Dodatku č. 1., SoD č. S6/2020/005: Položkový soupis prací a dodávek

S:	S6/2020/005	Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici
O:	SO 01	Vodovodní přípojky v ulici Těsná
R:	01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce	45 175,48						
3	119001411R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN do 200 mm	m	10,75000	191,00	2 053,25	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
<p>ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí dle PD: plynovod (7*2,00) m 14,00000</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí dle rozsahu skutečně provedených prací: Odvozeno z Tabulky č. 9.: Ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení (ČEZ, plyn, kanalizace): plynovod: (5*0,65) m 3,25000</p> <p>Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení: m 10,75000</p>									
4	119001412R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení betonového potrubí DN přes 200 do 500 mm	m	12,05000	294,80	3 552,34	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
<p>ve výkopišti ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a to podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřeбенí použitých materiálů</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí dle PD: kanalizace (7*2,00) m 14,00000</p> <p>Dočasné zajištění podzemního potrubí dle rozsahu skutečně provedených prací: Odvozeno z Tabulky č. 9.: Ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení (ČEZ, plyn, kanalizace): kanalizace: (3*0,65) m 1,95000</p> <p>Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení: m 12,05000</p>									
5	120001101R00	Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy	m3	21,48000	871,00	18 709,08	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
<p>příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy</p> <p>Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy dle PD: plynovod: (7*2,00*0,80*1,20) m3 13,44000</p> <p>Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy dle PD: kanalizace: (7*2,00*0,80*1,20) m3 13,44000</p> <p>Mezisoučet m3 26,88000</p> <p>Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 9.: Ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení (ČEZ, plyn, kanalizace): plynovod: 1,80 m3 1,80000</p> <p>Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 9.: Ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení (ČEZ, plyn, kanalizace): kanalizace: 1,08 m3 1,08000</p>									

Ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz.

Tabulka č. 9: Ztížené vykopávky v blízkosti podzemních vedení (ČEZ, plyn, kanalizace): podzemní vedení NN: 2,52

Mezisoučet

Rozsah nere realizovaných prací určený k odečtení:

m3	2,52000
m3	5,40000
m3	21,48000

7	132201212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	13,80120	201,00	2 774,04	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
---	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	------------	------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3 dle PD: povrch dlážděný: 59,50*0,80*(1,20-0,32)/100*60	m3	25,13280
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3 dle PD: povrch zelený: 22,60*0,80*(1,20-0,15)/100*60	m3	11,39040
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3 dle PD: povrch betonový: 6,00*0,80*(1,20-0,35)/100*60	m3	2,44800
Mezisoučet	m3	38,97120
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 6.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch dlážděný): 2,73	m3	2,73000
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 5.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch zelený): 20,74	m3	20,74000
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 7.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch betonový): 1,70	m3	1,70000
Mezisoučet	m3	25,17000
Rozsah nere realizovaných prací určený k odečtení:	m3	13,80120

8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	4,14030	6,70	27,74	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
---	--------------	--	----	---------	------	-------	-------	------------	------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Příplatek za lepivost - strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3 dle PD: (38,971/100*30)	m3	11,69130
Příplatek za lepivost - strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 3, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Rozpočtová položka č. 7.: (25,17*0,30)	m3	7,55100
Rozsah nere realizovaných prací určený k odečtení:	m3	4,14030

9	132301212R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojně	m3	9,21080	221,00	2 035,59	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
---	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	------------	------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4 dle PD: povrch dlážděný: 59,50*0,80*(1,20-0,32)/100*40	m3	16,75520
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4 dle PD: povrch zelený: 22,60*0,80*(1,20-0,15)/100*40	m3	7,59360

Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4 dle PD: povrch betonový: 6,00*0,80*(1,20-0,35)/100*40	m3	1,63200
Mezisoučet	m3	25,98080
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 6.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch dlážděný): 1,82	m3	1,82000
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 5.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch zelený): 13,84	m3	13,84000
Strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 7.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch betonový): 1,11	m3	1,11000
Mezisoučet	m3	16,77000
Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m3	9,21080

10	132301219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 4,	m3	2,76330	6,70	18,51	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	---------	------	-------	-------	------------	------------

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

Příplatek za lepivost - strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4 dle PD: (25,981/100*30)	m3	7,79430
Příplatek za lepivost - strojní hloubení rýh šířky přes 60 cm, v hornině třídy 4, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Rozpočtová položka č. 9.: (16,77*0,30)	m3	5,03100
Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m3	2,76330

11	151101101R00	Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	211,44000	6,70	1 416,65	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	------	----------	-------	------------	------------

pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy

Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh uvedené v projektové dokumentaci nemuselo být realizováno.

Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh dle PD: (88,10*1,20*2) 211,44000

12	151101111R00	Odstranění pažení a rozeptění rýh příložené, hloubky do 2 m	m2	211,44000	2,68	566,66	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	-----------	------	--------	-------	------------	------------

pro podzemní vedení s uložení materiálů na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,

Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh uvedené v projektové dokumentaci nemuselo být realizováno.

Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh dle PD: (88,10*1,20*2) 211,44000

13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	23,01200	33,50	770,90	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	------------	------------

bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek

Svislé přemístění výkopku z horniny třídy 1 až 4 dle PD: (38,971+25,981) m3 64,95200

Svislé přemístění výkopku z horniny třídy 1 až 4, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Rozpočtové položky č. 7. a 9.: (25,17+16,77) m3 41,94000

Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení: m3 23,01200

14	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	29,81600	75,00	2 236,20	800-1	RTS 18/ II	Kalkul
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením, bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. trvalá skládka							
		Vodorovné přemístění výkopku z hornin třídy 1 až 4 dle PD: ((38,971+25,981)-10,306)	m3	54,64600					
		Vodorovné přemístění výkopku z hornin třídy 1 až 4, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 14.: Zpětný zásyp rýh výkopkem, převoz přebytků a likvidace (šířka 65 cm): (24,83)	m3	24,83000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m3	29,81600					
16	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, bez dodávky obsypového materiálu	m3	8,12840	126,30	1 026,62	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		sypaninou z vhodných hornin třídy 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu, ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění.							
		Obsyp potrubí dle PD: (88,10*0,80*0,33)	m3	23,25840					
		Obsyp potrubí dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 10.: Lože pod potrubí a obsyp z kameniva drobného těženého (šířka 65 cm): (15,13)	m3	15,13000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m3	8,12840					
19	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	29,81600	55,00	1 639,88	800-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Poplatky za skládku hornin třídy 1 až 4 dle PD: ((38,971+25,981)-10,306)	m3	54,64600					
		Poplatky za skládku hornin třídy 1 až 4, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 14.: Zpětný zásyp rýh výkopkem, převoz přebytků a likvidace (šířka 65 cm): (24,83)	m3	24,83000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m3	29,81600					
20	174101101T00	Zásyp jam, rýh materiálem s mírou zhutnitelnosti dle TP 146	m3	8,96000	241,00	2 159,36		Vlastní	Indiv
		včetně dodání drceného kameniva frakce 0-63 mm a strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje záspy							
		Zásyp rýh materiálem s mírou zhutnitelnosti dle TP 146; dle PD: povrch dlážděný + povrch betonový: ((59,50*0,80*(1,20-0,15-0,33-0,47))+ (6,00*0,80*(1,20-0,15-0,33-0,47)))	m3	13,10000					
		Zásyp rýh materiálem s mírou zhutnitelnosti dle TP 146; dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 11.: Zásyp rýh materiálem s mírou zhutnitelnosti dle TP 146 (šířka 65 cm): (4,14)	m3	4,14000					
		Rozsah nerealizovaných dodávek a prací určený k odečtení:	m3	8,96000					
22	58337330R	šterkopísek frakce 0,0 až 22,0 mm; třída A	t	14,63040	423,00	6 188,66	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Dodání šterkopísku dle PD: povrch zelený: (23,258*1,80)	t	41,86440					
		Dodání šterkopísku dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 10.: Lože pod potrubí a obsyp z kameniva drobného těženého (šířka 65 cm): materiál pro obsyp: (27,234)	t	27,23400					
		Rozsah nerealizovaných dodávek určený k odečtení:	t	14,63040					
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				28 948,26			

23	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár, v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladené do lože z kameniva	m2	36,38000	113,90	4 143,68	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek							
		tloušťka 120 mm							
		Rozebrání vozovky a ploch s povrchem dlážděným dle PD: (59,50*0,80)	m2	47,60000					
		Rozebrání vozovky a ploch s povrchem dlážděným dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 1.: Rozebrání vozovek ze zámkové dlažby a jejich zpětná montáž: 11,22	m2	11,22000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m2	36,38000					
24	113107620R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	42,97500	48,24	2 073,11	822-1	RTS 18/ II	Kalkul
		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného dle PD: povrch dlážděný: (59,50*0,80)	m2	47,60000					
		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného dle PD: povrch betonový: (6,00*0,80)	m2	4,80000					
		Mezisoučet	m2	52,40000					
		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 6.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch dlážděný): (8,75*0,65)	m2	5,68750					
		Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 7.: Hloubení rýh v horninách třídy 3 a 4, šířky 65 cm (povrch betonový): (5,75*0,65)	m2	3,73750					
		Mezisoučet	m2	9,42500					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m2	42,97500					
25	113109315R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	0,11000	100,50	11,06	822-1	RTS 18/ II	Kalkul
		Rozebrání krytů z betonu prostého dle PD: (6,00*0,80)	m2	4,80000					
		Rozebrání krytů z betonu prostého dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 2.: Odstranění krytů z betonu prostého a jeho zpětná obnova: 4,69	m2	4,69000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m2	0,11000					
26	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	11,00000	201,00	2 211,00	822-1	RTS 18/ II	Kalkul
		s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek							
		Vytrhání silničních nebo chodníkových obrubníků stojatých dle PD: 14,00	m	14,00000					
		Vytrhání stávajících chodníkových obrubníků stojatých dle skutečně provedených prací: Přípojka pro BJ na st.p.č. 892 (vjezd): Viz. Tabulka č. 4.: Osazení silničních nebo chodníkových obrubníků stojatých: 1,5	m	1,50000					
		Vytrhání stávajících obrubníků stojatých dle skutečně provedených prací: Přípojka pro BJ na st.p.č. 893 (vjezd): Viz. Tabulka č. 4.: Osazení silničních nebo chodníkových obrubníků stojatých: 1,5	m	1,50000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m	11,00000					

27	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	238,26600	26,80	6 385,53	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	-------	------------	------------

Eko skládka do 10 km

Vodorovná doprava sutí po suchu dle PD, příplatek k ceně za dalších 9 km: (39,274*9) t 353,46600

Vodorovná doprava skutečného množství sutí po suchu, příplatek k ceně za dalších 9 km: Viz. Doklad o odvozu betonové sutí ze dne 13. 05. 2020: (12,800*9) t 115,20000

Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení: t 238,26600

28	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	26,47400	33,50	886,88	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	-------	------------	------------

Viz. odpočet uvedený v rozpočtové položce č. 29: 26,474 26,47400

29	979990113T00	Poplatek za skládku sutí	t	26,47400	500,00	13 237,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	--------------------------	---	----------	--------	-----------	--	---------	-------

Poplatek za skládku sutí dle PD, stanovený součtem demontážních hmotností z položek s pořadovými čísly 23, 24, 25 a 26: 39,27400 t 39,27400

Poplatek za skládku skutečně odevzdaného množství sutí: Viz. Doklad o odvozu betonové sutí ze dne 13. 05. 2020: (12,80) t 12,80000

Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení: t 26,47400

Díl: 4		Vodorovné konstrukce	2 237,51						
---------------	--	-----------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

30	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm	m3	3,68200	607,69	2 237,51	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------	------------

v otevřeném výkopu,

Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného dle PD: 88,10*0,80*0,15 m3 10,57200

Lože pod potrubí z kameniva drobného těžného dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 10.: Lože pod potrubí a obsyp z kameniva drobného těžného (šířka 65 cm): (6,89) m3 6,89000

Rozsah nerealizovaných dodávek a prací určený k odečtení: m3 3,68200

Díl: 5		Komunikace	22 833,51						
---------------	--	-------------------	------------------	--	--	--	--	--	--

31	564851111RT2	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	42,96000	118,10	5 073,58	822-1	RTS 18/ II	Kalkul
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	--------

Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním dle PD: povrch dlážděný + povrch betonový: ((59,50*0,80)+(6,00*0,80)) m2 52,40000

Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 12.: Podklad z ŠD frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm (šířka 65 cm): (9,44) m2 9,44000

Rozsah nerealizovaných dodávek a prací určený k odečtení: m2 42,96000

32	564861111RT4	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	41,90000	148,60	6 226,34	822-1	RTS 18/ II	Kalkul
----	--------------	---	----	----------	--------	----------	-------	------------	--------

Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním dle PD: (59,50*0,80) m2 47,60000

Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 13.: Podklad z ŠD frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm (šířka 65 cm): (5,70) m2 5,70000

Rozsah nerealizovaných dodávek a prací určený k odečtení: m2 41,90000

33	567211115R00	Podklad z prostého betonu třídy I., tloušťky 150 mm	m2	0,11000	230,40	25,34	822-1	RTS 18/ II	RTS 17/ II
		Obnova krytů z betonu prostého dle PD: 6,00*0,80	m2	4,80000					
		Obnova krytů z betonu prostého dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 2.: Odstranění krytů z betonu prostého a jeho zpětná obnova (4,69)	m2	4,69000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m2	0,11000					

34	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	36,38000	210,00	7 639,80	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
		Kladení zámkové dlažby do drté dle PD: 59,50*0,80	m2	47,60000					
		Kladení zámkové dlažby do drté dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 1.: Rozebrání vozovek ze zámkové dlažby a jejich zpětná montáž (11,22)	m2	11,22000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m2	36,38000					

35	592451170R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm	m2	14,99400	258,00	3 868,45	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Náhrada stávající dlažby stanovená projektovou dokumentací ve výši 30%, která nebyla realizována.							
		Povrch dlažďený: (59,50*0,80*1,05)/100*30		14,99400					

Díl: 8		Trubní vedení	28 849,25						
36	871161121R00	Montáž potrubí z plastických hmot z tlakových trubek polyetylenových, vnějšího průměru 32 mm	m	14,35000	47,80	685,93	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II

v otevřeném výkopu

		Montáž potrubí z trubek polyetylenových dle PD: 88,10	m	88,10000					
		Montáž potrubí z trubek polyetylenových dle skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 3.: Montáž potrubí z trubek PE (vnější průměr 32 mm), včetně materiálu: 73,75	m	73,75000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m	14,35000					

37	877162121R00	Montáž elektrotvarovek Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky, vnějšího průměru 32 mm	kus	8,00000	156,00	1 248,00	827-1	RTS 18/ II	Kalkul
		v otevřeném výkopu							
		Montáž elektrotvarovek (přirážka za 1 spoj elektrotvarovky) dle PD: (7,00*2)	kus	14,00000					
		Montáž elektrotvarovek (přirážka za 1 spoj elektrotvarovky) dle skutečně provedených prací: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: (3,00*2)	kus	6,00000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	kus	8,00000					

38	891163111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky, DN 25 mm	kus	4,00000	57,80	231,20	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních dle skutečně provedených prací: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: 3,00	kus	3,00000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	kus	4,00000					

39	891249111R00	Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 Mpa na potrubí z trub osinkocementových, litinových, ocelových nebo plastických hmot, DN 80 mm	kus	4,00000	235,30	941,20	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Montáž vodovodních armatur (navrtávacích pasů) na potrubí DN 80 dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Montáž vodovodních armatur (navrtávacích pasů) na potrubí DN 80 dle skutečně provedených prací: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: 3,00	kus	3,00000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	kus	4,00000					
43	893152111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové hranaté	kus	7,00000	100,00	700,00	801-1	RTS 18/ II	Kalkul
		Odpočet zřízení podkladního betonu, tloušťky 100 mm, vyztuženého sítí 8/100/100, který byl nahrazen podkladními deskami, jež jsou součástí dodávky vodoměrných šachet. Snížení ceny montáže za 1 ks: 100,00	kus	7,00000					
44	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,00000	152,30	609,20	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		včetně podezdění							
		Osazení litinových uličních poklopů ventilových dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Osazení litinových uličních poklopů ventilových dle skutečně provedených prací: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: 3,00	kus	3,00000					
		Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	kus	4,00000					
46	899721112R00	Výstražné fólie výstražná fólie pro vodovod, šířka 30 cm	m	14,82236	4,60	68,18	827-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Dodání a montáž výstražné fólie dle PD: (88,10*1,0329171)	m	91,00000					
		Dodání a montáž výstražné fólie dle skutečně provedených prací: Odvozeno z Tabulky č. 3.: Montáž potrubí z trubek PE (vnější průměr 32 mm), včetně materiálu: (73,75*1,0329171)	m	76,17764					
		Rozsah nerealizovaných dodávek a prací určený k odečtení:	m	14,82236					
48	28613065.MR	T-kus PE 100; odbočkový, navrtávací, sedlový; otočný vývod 360 °; SDR 11,0; D = 90,0 mm; D2 = 32 mm; spoj elektrosvařovaný	kus	4,00000	1 017,00	4 068,00	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Dodání odbočkových elektrotvarovek (navrtávacích "T-kusů" s otočným vývodem 360°) dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Dodání odbočkových elektrotvarovek (navrtávacích "T-kusů" s otočným vývodem 360°) dle skutečnosti: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: 3,00	kus	3,00000					
		Rozsah nerealizovaných dodávek určený k odečtení:	kus	4,00000					
49	286134460R	trubka plastová vodovodní hladká; PE 100RC; SDR 11,0; PN 16; D = 32,0 mm; s = 3,00 mm; l = 100 000,0 mm	m	14,56150	29,70	432,48	SPCM	RTS 18/ I	RTS 18/ I
		Dodání potrubí z trubek polyetylenových dle PD: (88,10*1,015)	m	89,42150					
		Dodání potrubí z trubek polyetylenových dle skutečnosti: Viz. Tabulka č. 3.: Montáž potrubí z trubek PE (vnější průměr 32 mm), včetně materiálu: 74,86	m	74,86000					
		Rozsah nerealizovaných dodávek určený k odečtení:	m	14,56150					

52	42200740R	poklop uliční typ těžký; šedá litina; použití pro vodu; vnitř.pr.D = 77 mm; D = 190,0 mm; výška 250 mm; pro: armatura pro domovní přípojku	kus	7,00000	650,00	4 550,00	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Dodání těžkých litinových uličních poklopů s použitím pro vodu dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Dodání těžkých litinových uličních poklopů s použitím pro vodu dle skutečnosti: Pro přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895 byly využity stávající poklopy: 0,00	kus	0,00000					
		Rozsah nerealizovaných dodávek určený k odečtení:	kus	7,00000					
53	42228252R	šoupátko pro domovní přípojky pro vodovod; DN 1", (vnější pr. potrubí 32 mm); provedení - na obou stranách s hrdlem ISO pro potrubí z PE; PN 16; L = 170 mm; médium pitná voda; těleso tvárná litina	kus	4,00000	2 736,00	10 944,00	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Dodání šoupátek pro vodovod, pro domovní přípojky, z tvárné litiny dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Dodání šoupátek pro vodovod, pro domovní přípojky, z tvárné litiny dle skutečnosti: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: 3,00	kus	3,00000					
		Rozsah nerealizovaných dodávek určený k odečtení:	kus	4,00000					
54	42291510T3	Deska podkladová ventilová	kus	4,00000	135,00	540,00		Vlastní	Indiv
		Dodání podkladových ventilových desek dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Dodání podkladových ventilových desek dle skutečnosti: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: 3,00	kus	3,00000					
		Rozsah nerealizovaných dodávek určený k odečtení:	kus	4,00000					
55	42293139R	souprava zemní teleskopická pro domovní přípojky se šroub.napojením; DN 3/4" - 2"; krycí hloubka 1,0 - 1,6 m	kus	4,00000	945,00	3 780,00	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		Dodání zemních teleskopických souprav dle PD: 7,00	kus	7,00000					
		Dodání zemních teleskopických souprav dle skutečnosti: Přípojky pro BJ na st.p.č. 892, 893 a 895: 3,00	kus	3,00000					
		Rozsah nerealizovaných dodávek určený k odečtení:	kus	4,00000					
57	5529080T00	Měděný vodič CY 4,00mm2	m	15,47390	3,30	51,06		Vlastní	Indiv
		Dodání a montáž měděného vodiče dle PD: (88,10*1,07832)	m	95,00000					
		Dodání a montáž měděného vodiče dle skutečně provedených prací: Odvozeno z Tabulky č. 3.: Montáž potrubí z trubek PE (vnější průměr 32 mm), včetně materiálu: (73,75*1,07832)	m	79,52610					
		Rozsah nerealizovaných dodávek a prací určený k odečtení:	m	15,47390					
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci	2 438,74						
58	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	8,00000	158,00	1 264,00	822-1	RTS 18/ II	Kalkul
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
59	917862111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	3,00000	158,00	474,00	822-1	RTS 18/ II	RTS 18/ II
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.							
		Osazení silničních nebo chodníkových obrubníků stojatých dle PD: 6,00	m	6,00000					

Zpětné osazení stávajících chodníkových obrubníků stojatých dle skutečně provedených prací: Přípojka pro BJ na st.p.č. 892 (vjezd): Viz. Tabulka č. 4.: Osazení silničních nebo chodníkových obrubníků stojatých: 1,5	m	1,50000
Osazení nových silničních obrubníků stojatých dle skutečně provedených prací: Přípojka pro BJ na st.p.č. 893 (vjezd): Viz. Tabulka č. 4.: Osazení silničních nebo chodníkových obrubníků stojatých: 1,5	m	1,50000
Rozsah nerealizovaných prací určený k odečtení:	m	3,00000

60	59217020R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 148,5 mm; h = 145,0 mm; barva přírodní	kus	4,08000	135,00	550,80	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	-----------	---	-----	---------	--------	--------	------	------------	------------

Náhrada stávajících silničních nájezdových obrubníků, stanovená projektovou dokumentací ve výši 50%, nemusela být realizována.

Náhrada stávajících silničních nájezdových obrubníků: ((8/2)*1,02) 4,08000

61	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	1,53000	98,00	149,94	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	-----------	---	-----	---------	-------	--------	------	------------	------------

Náhrada stávajících chodníkových obrubníků, stanovená projektovou dokumentací ve výši 50%, nemusela být realizována.

Náhrada stávajících chodníkových obrubníků: ((3/2)*1,02) 1,53000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot	5 650,05						
----------------	--	--------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

63	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu	t	52,80421	107,00	5 650,05	827-1	RTS 18/ II	Kalkul
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	------------	--------

vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů
na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly:

3,4,11,21,22,30,31,32,33,34,35,38,41,43,44,45,49,50,51,52,53,54,55,56,58,59,60,61,62

Přesuny hmot pro trubní vedení z trub plastových v otevřeném výkopu dle PD: (110,00444) t 110,00444

Přesuny hmot pro trubní vedení z trub plastových v otevřeném výkopu dle skutečně provedených
prací: Odvozeno z Tabulky č. 15.: Staveništní přesun hmot (odpočty a přípočty): (57,20023) t 57,20023

Rozsah nerealizovaných dodávek a prací určený k odečtení: t 52,80421

Díl: M23		Montáže potrubí	3 300,50						
-----------------	--	------------------------	-----------------	--	--	--	--	--	--

64	230193003R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	14,00000	28,90	404,60		RTS 18/ II	Kalkul
----	--------------	---	---	----------	-------	--------	--	------------	--------

Montáž 7 chrániček, včetně montáže a dodávky vymešovacích objímek pro nasunutí sekce a koncových manžet k uzavření chráničky, nemusela být realizována.

Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100: (7*2,00) 14,00000

65	28614059R	trubka ochranná HDPE; SDR 17,6; vnější průměr 110,0 mm; vnitřní průměr 97,4 mm; s = 6,30 mm; barva černá se žlutým pruhem	m	14,70000	197,00	2 895,90	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	-----------	--	---	----------	--------	----------	------	------------	------------

Dodání půlených ochranných trubek HDPE černé barvy se žlutým pruhem; SDR 17,6; vnějšího průměru 110 mm; vnitřního průměru 97,4 mm; s = 6,3 mm;
nemuselo být realizováno.

Dodání půlených ochranných trubek HDPE černé barvy se žlutým pruhem: (7*2,00*1,05) 14,70000

Celkem	139 433,30
---------------	-------------------

JKSO:

827.19	vodovody trubní ostatní (přípojky)
m	potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
	novostavba objektu

Příloha č. 2., Dodatku č. 1., SoD č. S6/2020/005: Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **S6/2020/005 Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici**

Zadavatel **Lesy České republiky, s.p., Lesní závod Konopiště** IČO: **42196451**
DIČ: **CZ 42196451**

Zhotovitel: **Marek Štěpán** IČO: **7533268**
Spádová 603 DIČ: **██████████**
251 68 Kamenice

Rozpis ceny			Celkem
HSV			14 379,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			77 860,00
Celkem			92 239,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	92 239,00 CZK
Snížená DPH	15 %	13 836,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 106 075,00 CZK

v **Kamenici** dne **13.08.2020**

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Ostatní a vedlejší náklady	77 860	0	11 679	89 539	84
01	Ostatní a vedlejší náklady	77 860	0	11 679	89 539	84
SO 01	Vodovodní přípojky v ul.Těsná	14 379	0	2 157	16 536	16
01	Vodovodní přípojky	14 379	0	2 157	16 536	16
Celkem za stavbu		92 239	0	13 836	106 075	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			3 879,00	4
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			10 500,00	11
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	0
ON	Ostatní náklady	ON			77 860,00	84
Cena celkem					92 239,00	100

Příloha č. 2., Dodatku č. 1., SoD č. S6/2020/005: Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	S6/2020/005	Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	01	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady	0,00						
Díl: ON		Ostatní náklady	77 860,00						
9	R-položka	Vnitřní dopojení vodovodních přípojek pro 7 BJ	Soubor	7,00000	77 860,00	77 860,00		Vlastní	Indiv

Náklady instalatérských prací potřebných k napojení 7 vodovodních přípojek na domovní vodovody a odpojení 6 bytových jednotek od stávajícího zdroje vody (studny). Součástí položky jsou náklady na dodání potřebného instalatérského materiálu.

Ceny odpovídají cenám v místě a čase obvyklým, určeným na základě průzkumu trhu.

Dopojení bytové jednotky na st.p.č. 890 (p.p.č. 190/84) dle skutečně provedených prací: Soubor 1,00000 11 050,00

Dopojení bytové jednotky na st.p.č. 892 (p.p.č. 190/86) dle skutečně provedených prací: Soubor 1,00000 11 100,00

Dopojení bytové jednotky na st.p.č. 893 (p.p.č. 190/87) dle skutečně provedených prací: Soubor 1,00000 12 780,00

Dopojení bytové jednotky na st.p.č. 894 (p.p.č. 190/88) dle skutečně provedených prací: Soubor 1,00000 10 500,00

Dopojení bytové jednotky na st.p.č. 895 (p.p.č. 190/89) dle skutečně provedených prací: Soubor 1,00000 10 430,00

Dopojení bytové jednotky na st.p.č. 896 (p.p.č. 190/90) dle skutečně provedených prací: Soubor 1,00000 11 100,00

Dopojení bytové jednotky na st.p.č. 897 (p.p.č. 190/91) dle skutečně provedených prací: Soubor 1,00000 10 900,00

Rozsah stavebních prací nad rámec smlouvy o dílo: Soubor 7,00000 77 860,00

Celkem	77 860,00
---------------	------------------

Příloha č. 2., Dodatku č. 1., SoD č. S6/2020/005: Položkový soupis prací a dodávek

S:	S6/2020/005	Těptín - Vodovodní přípojky v Těsné ulici
O:	SO 01	Vodovodní přípojky v ulici Těsná
R:	01	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1 Zemní práce			3 879,00						
6	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	2,74800	201,00	552,35	800-1	RTS 18/ II	Kalkul

nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením

Sejmutí ornice s přemístěním dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 8.:

Odstranění ornice, zpětné rozprostření ornice, ozelenění plochy: 5,46

m3 5,46000

Sejmutí ornice s přemístěním dle PD: povrch zelený: (22,60*0,80*0,15)

m3 2,71200

Rozsah stavebních prací nad rámec smlouvy o dílo:

m3 2,74800

15	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	6,80440	241,20	1 641,22	800-1	RTS 18/ II	Kalkul
----	--------------	---	----	---------	--------	----------	-------	------------	--------

z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách.

vytřídněnou zeminou, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu

Zásyp rýh sypaninou se zhutněním, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 14.:

Zpětný zásyp rýh výkopkem, převoz přebytků a likvidace (šířka 65 cm): (17,11)

m3 17,11000

Zásyp rýh sypaninou se zhutněním dle PD: povrch zelený: (22,60*0,80*(1,20-0,15-0,33-0,15))

m3 10,30560

Rozsah stavebních prací nad rámec smlouvy o dílo:

m3 6,80440

17	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	4,03000	201,00	810,03	823-1	RTS 18/ II	Kalkul
----	--------------	---	----	---------	--------	--------	-------	------------	--------

na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením,

Založení parkového trávníku výsevem, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 8.:

Odstranění ornice, zpětné rozprostření ornice, ozelenění plochy: 22,11

m2 22,11000

Založení parkového trávníku výsevem dle PD: povrch zelený: (22,60*0,80)

m2 18,08000

Rozsah stavebních prací nad rámec smlouvy o dílo:

m2 4,03000

18	181301102R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	18,33000	46,90	859,68	800-1	RTS 18/ II	Kalkul
----	--------------	--	----	----------	-------	--------	-------	------------	--------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby, ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5

Rozprostření a urovnání ornice dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 8.:

Odstranění ornice, zpětné rozprostření ornice, ozelenění plochy: 36,41

m2 36,41000

Rozprostření a urovnání ornice dle PD: povrch zelený: (22,60*0,80) m2 18,08000
 Rozsah stavebních prací nad rámec smlouvy o dílo: m2 18,33000

21	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	0,08060	195,00	15,72	SPCM	RTS 18/ II	RTS 18/ II
----	-----------	---------------------------------------	----	---------	--------	-------	------	------------	------------

Dodání travní směsi k založení parkového trávníku, dle rozsahu skutečně provedených prací: Viz. Tabulka č. 8.: Odstranění ornice, zpětné rozprostření ornice, ozelenění plochy: (22,11/50) kg 0,44220

Dodání travní směsi k založení parkového trávníku dle PD: povrch zelený: (18,08/50) kg 0,36160

Rozsah dodávek nad rámec smlouvy o dílo: kg 0,08060

Díl: 11		Přípravné a přidružené práce								10 500,00
----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	------------------

66	R-položka	Prorážení otvorů ve zdivu základovém (kámen a beton), včetně úpravy tohoto prostupu pro vložení plastové vodovodní trubky D 32 mm	ks	7,00000	1 500,00	10 500,00	R	R	R
----	-----------	---	----	---------	----------	-----------	---	---	---

vodovodní přípojky pro 7 bytových jednotek 7,00000

Celkem						14 379,00			
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--	--

JKSO:

827.19 vodovody trubní ostatní (přípojky)
 m potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu
 novostavba objektu