

DODATEK č. 1

ke smlouvě o dílo
č. S913/2020/016



Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlem: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

zapsané v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel

zastoupené na základě pověření dle základní směrnice 2/2019 Podpisový řád: **Ing. Pavlem Indrou**, ředitelem Krajského ředitelství Šumperk

ve věcech technických jedná:

██████████, hlavní TPSC KŘ Šumperk,

tel.: ██████████

e-mail: ██████████

██████████, TPSC KŘ Šumperk /LS Město Albrechtice(technický

dozor),

tel.: ██████████

e-mail: ██████████

Fakturační adresa:

Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk, Potoční 22, 787 01 Šumperk

Doručovací adresa:

Lesy České republiky, s.p., LS Město Albrechtice, nám. ČSA 12, 793 95 Město Albrechtice

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100

(dále jen „objednatel“)

a

SILNICE MORAVA s.r.o.

IČO: 25357352

DIČ: CZ25357352

zapsán v obchodním rejstříku u **KS v Ostravě, odd. C, vl. 9631**

sídlo: **Revoluční 904/30, 794 01 Krnov**

zastoupený: **Daliborem Tesařem**, jednatelem

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: ██████████

č. telefonu: ██████████

e-mail: ██████████

bankovní spojení: **ČSOB a.s.**, číslo účtu: 166058472/0300

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tento dodatek smlouvy o dílo:

II.

Předmět dodatku smlouvy

Výše uvedené smluvní strany uzavírají Dodatek č. 1 ke SoD na stavební práce na akci „**LC Honzíkova SO-01**“ číslo **S913/2020/016**.

Smluvní strany se dohodly na dodatku č. 1, kterým se smlouva o dílo upravuje z důvodu změny v čl. IV. Cena za dílo. Při realizaci zemních prací bylo zjištěno, že sanace podloží není potřebná v rozsahu daném PD. Již provedené zkoušky únosnosti pláně vyšli dle požadavku PD. Dále byly zkráceny



rozvozní vzdálenosti zeminy. Z důvodu deštivého počasí, velkých podélných sklonů komunikace, nestability kameniva fr. 32-63 mm při hutnění podkladní vrstvy bylo rozhodnutí investorem a gen. projektantem o prolití podkladu z kam. fr. 32-63 mm v mn. 2,5 kg/m² se zadrčením kamenivem v mn. 10 kg/ m².

III. **Cena za dílo**

Cena dle dle SOD :	3 099.884,26 Kč bez DPH
Vícepráce :	85.866,- Kč bez DPH
Méněpráce :	-351.455,87 Kč bez DPH
Nově sjednaná cena:	2 834.294,39 Kč bez DPH

Slovy: dvamilionyosmsetřicetčtyřitisícdvěšedevadesátčtyři Korun českých třicetdevět haléřů.

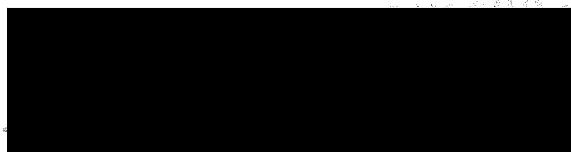
Ostatní ujednání uzavřené smlouvy o dílo se nemění a platí nadále.

Smluvní strany shodně prohlašují, že tento dodatek uzavřely po vzájemné dohodě, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují podpisy oprávněných zástupců.

Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.

Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami. V případě, že se na smlouvu, ke které byl dodatek uzavřen, vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

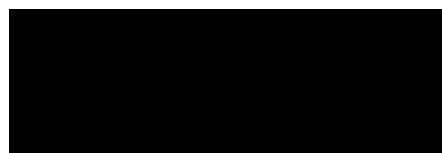
V Krnově, dne:



Za zhotovitele
Dalibor Tesař
jednatel
SILNICE MORAVA s.r.o.

12 -06- 2020

V Šumperku, dne:



Za objednatele
Ing. Pavel Indra
ředitel KŘ Šumperk

Přílohy: rozpočet

ZMĚNOVÝ LIST STAVBY		Změna č:1		
		Datum změny: 1.6.2020		
Název veř. zakázky: LC Honzíkova SO-01				
Zhotovitel: SILNICE MORAVA s.r.o., Revoluční 904/30, 794 01 Krnov				
Objednatel: Lesy České republiky, s.p., KŘ Šumperk, LS Město Albrechtice				
Název akce (majetku): S913/2020/016	Charakter akce: I	Čísla objektů:	Stavební díly:	
Popis změny: <ul style="list-style-type: none"> • Méněpráce na sanaci neúnosného podloží • Snížení vzdálenosti přepravy suti a zeminy • Prolití podkladu asfaltem v mn. 2,5 kg/m² se zadrčením 10 kg/m² 				
Zdůvodnění změny: Při realizaci zemních prací bylo zjištěno, že sanace podloží není potřebná v rozsahu daném PD. Zkoušky únosnosti pláne vyšli dle požadavku PD. Z důvodu deštivého počasí, velkých podélných sklonů, nestability kameniva fr. 32-63 mm při hutnění podkladní vrstvy bylo rozhodnutí investorem a gen. projektantem o prolití podkladu z kam. fr. 32-63 mm v mn. 2,5 kg/m ² se zadrčením kamenivem v mn. 10 kg/ m ²				
Posouzení změny - autorský dozor projektanta: Ing. Řehka		Datum: 1.6.2020	Podpis: 	
Dopady:	do projektové dokumentace (Ano/Ne, DSPS):		Bilance: -265.589,87,- Kč bez DPH	
	do časového plánu (Ano/Ne):			
	do ceny:	Snížení ceny o: (Kč bez DPH) I: -351.455,87 Kč N: Zvýšení ceny o: (Kč bez DPH) I: 85.866,- Kč N:		
	Konečná celková cena akce po změně			- 265.589,87 Kč bez DPH
	Konečná celková cena veř. zakázky po změně			2 834 294,39 Kč bez DPH
Zástupce zhotovitele - jméno:		Datum: 1.6.2020	Podpis: 	
Zástupce objednatele - jméno:		Datum: 1.6.2020	Podpis: 	
Přílohy: (např. položkový výkaz výměr) Položkový rozpočet				
Poznámka:				

Datum	Denní záznamy stavby
23.5.2020	Z KLIMATICKÝM PŘEDČÍ STAVBA PRÁČE DOČASNĚ POKRYTÍM
25.5.2020	POČASÍ: ZATAŽENO 5-10°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	[REDAKCE]
	PRAC. PRÁČE: PROVÁDĚNÍ ŽÍMNY Z LOMOVÉHO HAMRŮ
26.5.2020	Z KLIMATICKÝM PŘEDČÍ SE PRÁČE NA STAVBĚ DOČASNĚ POKRYTÍM
27.5.2020	POČASÍ: POLOŽENO 5-15°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: ŽIMNÍ TOČÁŘI, Ž. PĚLČÍK, KRAJČEK, VODIŠKA STAVBA: 7x2x4
	PRAC. PRÁČE: PROVÁDĚNÍ ŽÍMNY Z LOMOVÉHO HAMRŮ
28.5.2020	POČASÍ: ZATAŽENO 5-10°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: ŽIMNÍ TOČÁŘI, Ž. PĚLČÍK, KRAJČEK, VODIŠKA, A. ŠTĚPÁNEK
	STAVBA: 7x2x4, 1x ŽIMNÍ TOČÁŘI
	PRAC. PRÁČE: PROVÁDĚNÍ ŽÍMNY Z LOM. HAMRŮ PROVÁDĚNÍ HAMRŮVÉ ŽIMNÍM Z LOM. HAMRŮ
29.5.2020	POČASÍ: ZATAŽENO 5-11°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ - 16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: ŽIMNÍ TOČÁŘI, Ž. PĚLČÍK, KRAJČEK, VODIŠKA, V. ŠTĚPÁNEK
	PRAC. PRÁČE: PROVÁDĚNÍ ŽÍMNY Z LOM. HAMRŮ Z DO ŽÍMNY PROVÁDĚNÍ HAMRŮVÉ ŽIMNÍM Z LOM. HAMRŮ

Datum	Denní záznamy stavby
	V místě výhledu komunikace a lišce nad stělníci a v km 0,418 bylo provedena sanace ploše - 10m ² + 180 m ² ale PD.
	[REDACTED]
	Počasi: JASNO 9-15°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: [REDACTED]
	STAVBY: 1x ÚTOPEL. DABN, 1x TUKANIONDABA, 1x TATRA, 1x UK. PRON
	MOU. PRÁCE: ODROP OVLIVNĚNÍ PODKLADU VČ. DABEZNÍ A ODVOZU A A SKLÁDKU NEJEDNÁKŮ PLOCHY ZE DR. PAFELI VČ. KATOLNÍ A ODVOZU PACLÁDKŮ ČELA A UTOHOVÉ SÍMNY ZE ŽVL. HAMERKÉ PACLÁDKŮ ROUVANÍKY Z LOM. HAMERKÉ
21.5.2020	Počasi: JASNO 5-15°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: 1x TUKANIONDABA, 1x STHOJNIN PABO, 2x DĚLNÍK. UK. PRON, UK. PRON STAVBY: 1x TUKANIONDABA, 1x TARA MOU. PRÁCE: POUVĚŘENÍ SÍMNY ZE ŽVL. HAMERKÉ PACLÁDKŮ ROUVANÍKY Z LOM. HAMERKÉ HAMERKÉ
22.5.2020	Počasi: JASNO 5-16°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: 1x TUKANIONDABA, 1x STHOJNIN PABO, 2x DĚLNÍK. UK. PRON, UK. PRON STAVBY: 1x TARA MOU. PRÁCE: POUVĚŘENÍ SÍMNY ZE ŽVL. HAMERKÉ PACLÁDKŮ

Datum	Denní záznamy stavby
16.5.2020	POČASÍ: 20,0°C - 15°C
	PRAC. DOBA: 12,40 h
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
18.5.2020	POČASÍ: 14,0°C - 8,0°C
	PRAC. DOBA: 20,20 h
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
	PRACOVNÍČI: 2 x 7A704, 1 x 7A705, 1 x 7A706, 1 x 7A707, 1 x 7A708
19.5.2020	POČASÍ: 14,0°C - 11°C
	PRAC. DOBA: 7,00 - 7,60 h
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
	PRACOVNÍČI: [REDACTED]
20.5.2020	Dělní záznam z 19.5.2020
	Dělní záznam z 19.5.2020
	Dělní záznam z 19.5.2020
	Dělní záznam z 19.5.2020

Datum	Denní záznamy stavby
11.5.2010	POČASÍ: OBLAČNO 7-11 °C
	KVAL. VZDUŠ. AER. 1600
	PRÁCE: 1x TŘÍKOVÝ KAMÁKOVÝ ZASTŘEŠENÍ NAČ. PÁSO 7x VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	STRUKT. A. 0700, VÁBN, 1x NA OSM, 1x VĚ. VÍKRE
	PRON. PRÁCE: ZAPOČÁTKU ČEIA VYKONÁVÁNÍ ZE ŽIVOCHEM KAMÁKOV
	VĚTRNÉ PŘEDNAPŘÍMO BETONU VČERŠÍ
	3. ÚROVŇ VYKONÁVÁNÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ
	VÝKON PRACOVNÍKA VČERŠÍ

Datum	Denní záznamy stavby
7. 5. 2020	POČASÍ: POČASÍ 14,0 °C - 14 °C
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ - KONTROLA KLÍČŮ 3. DEŽEVNÍ V. 0,814 ML, V. 0,415 ML, V. 0,520 ML, V. 0,248 ML
	SINCE: SINCE: 0,814 ML, 0,415 ML, 0,520 ML, 0,248 ML
	PRÁCE: PRÁCE: VYTVÁŘENÍ ZPĚTI PRO PŘEPUSTĚNÍ VE ŽL. 0,814 ML, 0,415 ML, 0,520 ML, 0,248 ML
	V. 0,814 ML, V. 0,415 ML, V. 0,520 ML, V. 0,248 ML
	V. 0,814 ML, V. 0,415 ML, V. 0,520 ML, V. 0,248 ML
	ODKOP A ODTRÁNĚNÍ PODNIKU KOMUNIKACE VE ŽL. 0,814 ML, 0,415 ML, 0,520 ML, 0,248 ML
	V. 0,814 ML, V. 0,415 ML, V. 0,520 ML, V. 0,248 ML
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÍTOMNI: ZA ZHOTOVITELE: [REDAKCE]
	ZA AD: [REDAKCE]
	ZA OBJEDNATELE: [REDAKCE]
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ
	PRÁCE: PRÁCE NA STAVBĚ

Prácní den proběhl kontrola stavby a bylo dohodnuto následující:

- byly stanoveny místy ve stávající stěně
na pláni v l. 0,430 a 0,520 v místě
lože koleje. Vzdálenost - viz samostatný zápis
- u prosmutí v l. 0,248 bude odebrán přírůstek o
0,002 l. 0,248 ml na č. 0,248
- Trochu v l. 0,145 bude odvozena zvláštní
produkce, 0,002 l. 0,145 ml a bit. zápis
v. 0,145 ml bude předán zhotoviteli do 5 dnů.
- Zhotovitel předloží návrh dodání k. schválen
do 10 prac. dnů
- Zhotovitel předloží návrh v. 0,145 ml
v. 0,145 ml. návrh v. 0,145 ml se zadává
do 5 prac. dnů. Pat bude realizováno o realizaci
navr. 0,145 ml

*

Opis

Datum	Denní záznamy stavby
4.5.2020	POČASÍ: POKYTOVO B-82
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: [REDAKCE]
	STROJE: 1x OČI, 1x B6, 1x TAIR 114
	PROV. PRÁCE: ZALOŽENÍ ŽEIA PROPOJENOU ZEDUOVÉHO
	HAMEK - VÁTON
	DOVOL. LOM. HAMEK PRO ROVNAŘENÍ
	Z LOM. HAMEK
5.5.2020	POČASÍ: ZATÍŽENO B-82
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: 1x TMP TOMÁŠEK, 1x STROJNÍK KLÍČ, 2x PĚLČÍK
	VISAAY HL. VISAAY ST.
	STROJE: 1x OČI, 1x B6, 1x TAIR 114
	PROV. PRÁCE: PROVÁDĚNÍ ŽEIA ZF ŽVL. HAMEK
	DOVOL. LOM. HAMEK PRO ROVNAŘENÍ
	Z LOM. HAMEK
	ZÁPIS ČKD
	PRÁČNÍCI: 2x ZHOTOVITEL; TOMÁŠEK
	2x ODVEDNATEL; MG. KLÍČ
	BYLA PROVEDENA KOMIHOA ZÁKLADOVÉ SPARK
	ŽEIA PROPOJENOU A KOMIHOA KLÍČ A ZPĚLČÍK
	ROVNAŘENÍ Z LOM. HAMEK
	[REDAKCE]
6.6.2020	POČASÍ: ZATÍŽENO B-82
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: 1x TMP TOMÁŠEK, 1x STROJNÍK KLÍČ, 2x OČIČÍK
	VISAAY ST, VISAAY HL.
	STROJE: 1x TA
	PROV. PRÁCE: PROVÁDĚNÍ ŽEIA Z ŽVL. HAMEK
	DOVOL. LOM. HAMEK PRO ROVNAŘENÍ
	OPSTAVĚNÍ PODKLADU VÍ. KAPITÁLU
	A ODVOZU NA SÁLÁDKU

Datum	Denní záznamy stavby
	ZÁKLAD NA HODINOVÝM NOŽEM PŘÍPOJKA: ZA HODINOVÝM [redacted]
	ZA OBRUB DRAHEJ [redacted]
	PŘÍPOJKA NA ZÁKLADNÍ KVALIFIKOVANÝM HODINOVÝM PŘÍPOJKA VÝŠKŮ PRÁCE
29.4.70	PŘÍPOJKA: HODINOVÝ 90-160 PRAC. DOBA: 7 ^h 15 ^m PRACOVNÍCI: 1. M. P. [redacted], 1. [redacted] [redacted] STAVBY: 1. [redacted] [redacted] 8x8
	PRAC. PRÁCE: KVALIFIKOVANÝM NA KAMENY ZÁKLAD K.T.
30.4.70	PŘÍPOJKA: HODINOVÝ 90-160 PRAC. DOBA: 7 ^h 15 ^m PRACOVNÍCI: 1. M. P. [redacted], 1. [redacted] [redacted] [redacted] STAVBY: 1. [redacted] [redacted] 8x8
	PRAC. PRÁCE: HODINOVÝ, MĚ. A PŘÍPOJKA NA KVALIFIKOVANÝM KAMENOVÝM ZÁKLAD VÝŠKŮ PRÁCE K.T.
2.4.70	PŘÍPOJKA: HODINOVÝ 90-160 PRAC. DOBA: 7 ^h 15 ^m PRACOVNÍCI: [redacted] STAVBY: [redacted]
	PRAC. PRÁCE: ZÁKLADNÍ KVALIFIKOVANÝM Z ZON KAMENY VÝŠKŮ PRÁCE PRO PŘÍPOJKA S MĚŘENÍM A ODBĚREM. ZÁKLAD KVALIFIKOVANÝM PŘÍPOJKA PODKLADNÍM VÝŠKŮ PRÁCE K.T.
	K.T.

Datum	Denní záznamy stavby
23.4.20	POČASÍ: JASNO 4-15°C
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: [REDAKCE]
	STAVBA: [REDAKCE]
	PRAC. PRÁČE: KONSTRUKCE PRONOSPÁVNÝCH S KALOŽENÍM
	A ZDOVŮZENÍ DLE PŮVŮBNÝCH PROJEKTŮ.
	N.S.
24.4.20	POČASÍ: JASNO 1-14°C
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: [REDAKCE]
	STAVBA: [REDAKCE]
	PRAC. PRÁČE: MONTÁŽNÍ ÚSTAVĚNÍ PRACNÍCH ŽE
	SILNĚNÝCH PANELOV S PŮVŮBNÝM
	MIMO KONSTRUKCI.
	N.S.
25.4.20	POČASÍ: POUŠTAVRO 2-14°C
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: [REDAKCE]
	STAVBA: [REDAKCE]
	PRAC. PRÁČE: MONTÁŽNÍ ÚSTAVĚNÍ PRACNÍCH ŽE SILNĚNÝCH
	PANELOV S PŮVŮBNÝM MIMO KONSTRUKCI.
	N.S.
27.4.20	POČASÍ: JASNO 8-16°C
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: [REDAKCE]
	STAVBA: [REDAKCE]
	PRAC. PRÁČE: MONTÁŽNÍ ÚSTAVĚNÍ PRACNÍCH ŽE SILNĚNÝCH
	PANELOV S PŮVŮBNÝM MIMO KONSTRUKCI.
	N.S.
28.4.20	POČASÍ: JASNO 8-14°C
	PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰
	PRACOVNÍCI: [REDAKCE]
	STAVBA: [REDAKCE]
	PRAC. PRÁČE: MONTÁŽNÍ ÚSTAVĚNÍ PRACNÍCH ŽE SILNĚNÝCH
	PANELOV S PŮVŮBNÝM MIMO KONSTRUKCI.
	N.S.

Datum	Denní záznamy stavby
15.4.20	PŘÍJÍMÍM MĚN BYLO PŘEDÁNO STAVIŠTĚ VIZ. SAMOSTATNĚ PRACOVNÍKY: PETR Ń; 630015/18 GUILD SERVICES s.j. 50017 34748 [REDACTED]
	[REDACTED]
	BYLO PROVEDENO VYTÁČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍŤÍ VIZ. SAMOSTATNĚ PRACOVNÍKY: PETR Ń; 630015/18 GUILD SERVICES s.j. 50017 34748 [REDACTED]
20.4.20	POČASÍ: JASNO 4-10°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: [REDACTED] STAVBA: 1. ÚTĚR. PÁSOVÝ BALK. 12 MA
	PRAC. PRÁCE: ODSTRAŇENÍ PODKLADU STROJNĚ S KALOŽENÍM A OHLUOŽENÍM NA SMÍŠANOU ÚPRAVA PŘÍMĚ VYKONÁVÁNÍ DLE MŮŽEHO PROFILU 11.1
21.4.20	POČASÍ: JASNO 3-11°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: [REDACTED] STAVBA: 1. ÚTĚR. BALK. 12 MA 14 MA
	PRAC. PRÁCE: ODKOPÁVÁNÍ PÍLAČ S KALOŽENÍM A PŘÍMĚNÍM ÚPRAVA PÍLAČI SVAHOVÁNÍM DLE PROJEKTU PROFILU 11.1
22.4.20	POČASÍ: JASNO 3-14°C PRAC. DOBA: 7 ⁰⁰ -16 ⁰⁰ PRACOVNÍCI: [REDACTED] STAVBA: 1. ÚTĚR. BALK. 12 MA 14 MA
	PRAC. PRÁCE: ODKOPÁVÁNÍ PÍLAČNÍ S KALOŽENÍM A PŘÍMĚNÍM DLE PŘÍMĚNÍM PRAC. PROFILU [REDACTED]

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 67282
Stavba: LC Honzíkova - VCP - MP

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 5. 9. 2018

Zadavatel: IČ: 42196451
LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 47976250
Lesprojekt Krnov, s.r.o. DIČ: CZ47976250

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH -265 589,87

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	85 866,00	18 031,86
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK -247 558,01

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 67282

Stavba: LC Honzíkova - VCP - MP

Místo: Datum: 5. 9. 2018

Zadavatel: LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-265 589,87		
SO 101	Komunikace - VCP	85 866,00		STA
SO 101	Komunikace - MP	-351 455,87		STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Honzíkova - VCP - MP

Objekt:

SO 101 - Komunikace - VCP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Lesprojekt Krnov, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

5. 9. 2018

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

47976250

DIČ:

CZ47976250

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

85 866,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	85 866,00	21,00%	18 031,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

103 897,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

LC Honzíkova - VCP - MP

Objekt:

SO 101 - Komunikace - VCP

Místo:

Datum:

5. 9. 2018

Zadavatel:

LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice

Projektant:

Lesprojekt Krnov,
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady stavby celkem

85 866,00

HSV - Práce a dodávky HSV

85 866,00

1 - Zemní práce

17 535,34

2 - Zakládání

#ODKAZ!

5 - Komunikace pozemní

68 330,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

#ODKAZ!

998 - Přesun hmot

#ODKAZ!

10 - Ostatní a vedlejší náklady spojené se stavbou

#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LC Honzíkova - VCP - MP

Objekt:

SO 101 - Komunikace - VCP

Místo:

Datum: 5. 9. 2018

Zadavatel: LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice

Projektant: Lesprojekt Křmov, s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							85 866,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				85 866,00	
D		1	Zemní práce				17 535,34	
R1	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	450,780	38,90	17 535,34	CS ÚRS 2020 01
PSC		Cena ÚRS 2020I = 71,1 Kč/m3 - 71,1 * 0,56 = 39,8 Kč/m3						
D		5	Komunikace pozemní				68 330,66	
R2	K	573311511	Protílí podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m2	m2	2 076,920	25,70	53 376,84	CS ÚRS 2020 01
PSC		Cena ÚRS 2020I = 34,3 Kč/m2 : 34,3 * 0,75 = 25,7 Kč/m2						
R3	K	571902111	Posyp krytu kamenivem drceným nebo těženým do 10 kg/m2	m2	2 076,920	7,20	14 953,82	CS ÚRS 2020 01
PSC		Cena ÚRS 2020I = 9,65 Kč/m2 : 9,65 * 0,75 = 7,2 Kč/m2						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
LC Honzíkova - VCP - MP
Objekt:
SO 101 - Komunikace - MP

KSO:
Místo:
Zadavatel:
LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice
Uchazeč:
Vyplň údaj
Projektant:
Lesprojekt Krnov, s.r.o.
Zpracovatel:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2018
IČ: 42196451
DIČ:
IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj
IČ: 47976250
DIČ: CZ47976250
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH -351 455,87

DPH základní snížená	Základ daně -349 021,68	Sazba daně 21,00%	Výše daně -73 294,55
	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK -424 750,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:
LC Honzíkova - VCP - MP
Objekt:
SO 101 - Komunikace - MP

Místo:
Zadavatel: LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 9. 2018
Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem -351 455,87

HSV - Práce a dodávky HSV	#ODKAZ!
1 - Zemní práce	-95 114,58
2 - Zakládání	#ODKAZ!
5 - Komunikace pozemní	-231 700,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	-22 206,18
998 - Přesun hmot	#ODKAZ!
10 - Ostatní a vedlejší náklady spojené se stavbou	#ODKAZ!

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
LC Honzíkova - VCP - MP
Objekt:
SO 101 - Komunikace - MP

Místo:
Zadavatel: LČR, s.p., Lesní správa Město Albrechtice
Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 5. 9. 2018
Projektant: Lesprojekt Krnov, s.r.o.
Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem -351 455,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	1		Zemní práce				-95 114,58	
5	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	-122,940	110,00	-13 523,40	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k souboru cen_x000d_</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopky_x000d_ a) prokopávky pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopky prováděny z samostatné_x000d_ b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemní práce souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu a/či. Výkopky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3/2 Zemní práce obecných podmínek tohoto katalogu_x000d_ c) při tažubování střeš pro mimoúrovňev křížení a pro výkopky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopky musí splňovat podmínky předepsané v příloze tohoto katalogu_x000d_ - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3_x000d_ - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3_x000d_ d) pro sejmání podzemní a příměstské k ustavení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu_x000d_ 2. Ceny náleží pro odkopávky a prokopávky v zapuštěných prostřích: tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu_x000d_ 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných proflech na příslušných svazech a příkopech. Vzdálenosti přemístění přemístění se nezahnují do sítě při vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku_x000d_ 4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopku na odkopávkách při tažubování střeš za vodorovné přemístění výkopku v příloze tohoto katalogu_x000d_ - při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopky a odkopávkami v příloze tohoto katalogu_x000d_ 5. Přemístění výkopku v příčných proflech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 102 -0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A01 Společná zemní práce tohoto katalogu_x000d_					
W			*odkopávky - viz. Sestava kubatur zemlin - výška 570,1		670,100			
W			*odčet kubatury vbouraných panelů a podkladů - plocha průměr II"					
W			-bour panelů 0,3		-328,500			
W			*odkopávky pro sanaci pláň km -50% výměry pláň tl. 30cm"					

W		Plán 0,6'0,3				305,680			
W		Součet				547,480			
W		20% hor. 3' Odkop 0,8				437,894			
6	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě s pleměstěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 3 Píplátek k cenám za lepkost horniny II, 3	m3	-24,588	22,00	-540,84	CS ÚRS 2019 01	
			Posádka k souboji cen: „0000“ 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky „0000“ a) příkop pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkop prováděny samostatně „0000“ b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávaní nebo prokopávaní pro zpevnění stavbu sítě. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitol 312 Zeminy Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ c) při zahubování sítě pro mimoúrovňováč řízení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávký mezi svými rovinnými proloženými vrážkami hranami mostu se oceňují „0000“ - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 „0000“ - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3 „0000“ d) pro seřadí podomčí a příkřídlové k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu „0000“ 2. Ceny nezápůjčí pro odkopávky a prokopávky v zaplněných prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovodní pleměstění výkopku v příčných proflech na příčných svazích a příkopech. Vzdálenost příčného pleměstění se nezahmýjí do střední vzdálenosti vodovodního pleměstění výkopku „0000“ 4. Vodovodní pleměstění výkopku v výkopě na nespjítě při jakékoliv šířce kanálu se nepočítá za vodovodní pleměstění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopěm a naspjítím v příčném profilu dopravní nebo jiný průh, na němž projekt vyžaduje řízení provozu prováděním zemních prací. Takové pleměstění výkopku se oceňují podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ 5. Pleměstění výkopku v příčných proflech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboji cen 162.0-1. Vodovodní pleměstění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu „0000“						
						87,697			
7	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě s pleměstěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	-122,940	132,00	-16 228,08	CS ÚRS 2019 01	
			Posádka k souboji cen: „0000“ 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky „0000“ a) příkop pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkop prováděny samostatně „0000“ b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávaní nebo prokopávaní pro zpevnění stavbu sítě. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitol 312 Zeminy Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ c) při zahubování sítě pro mimoúrovňováč řízení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávký mezi svými rovinnými proloženými vrážkami hranami mostu se oceňují „0000“ - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 „0000“ - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3 „0000“ d) pro seřadí podomčí a příkřídlové k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu „0000“ 2. Ceny nezápůjčí pro odkopávky a prokopávky v zaplněných prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovodní pleměstění výkopku v příčných proflech na příčných svazích a příkopech. Vzdálenost příčného pleměstění se nezahmýjí do střední vzdálenosti vodovodního pleměstění výkopku „0000“ 4. Vodovodní pleměstění výkopku v výkopě na naspjítě při jakékoliv šířce kanálu se nepočítá za vodovodní pleměstění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopěm a naspjítím v příčném profilu dopravní nebo jiný průh, na němž projekt vyžaduje řízení provozu prováděním zemních prací. Takové pleměstění výkopku se oceňují podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ 5. Pleměstění výkopku v příčných proflech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboji cen 162.0-1. Vodovodní pleměstění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu „0000“						
						109,496			
8	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě s pleměstěním výkopku v příčných proflech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině II, 4 Píplátek k cenám za lepkost horniny II, 4	m3	-24,588	33,00	-811,40	CS ÚRS 2019 01	
			Posádka k souboji cen: „0000“ 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky „0000“ a) příkop pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkop prováděny samostatně „0000“ b) v zemních na suchu, jestliže tyto zeminy přímo souvisejí s odkopávaní nebo prokopávaní pro zpevnění stavbu sítě. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitol 312 Zeminy Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ c) při zahubování sítě pro mimoúrovňováč řízení a pro výkopávky pod mosty provedenými v předepsaném předstihu. Část výkopávký mezi svými rovinnými proloženými vrážkami hranami mostu se oceňují „0000“ - při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3 „0000“ - při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3 „0000“ d) pro seřadí podomčí a příkřídlové k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu „0000“ 2. Ceny nezápůjčí pro odkopávky a prokopávky v zaplněných prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodovodní pleměstění výkopku v příčných proflech na příčných svazích a příkopech. Vzdálenost příčného pleměstění se nezahmýjí do střední vzdálenosti vodovodního pleměstění výkopku „0000“ 4. Vodovodní pleměstění výkopku v výkopě na naspjítě při jakékoliv šířce kanálu se nepočítá za vodovodní pleměstění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopěm a naspjítím v příčném profilu dopravní nebo jiný průh, na němž projekt vyžaduje řízení provozu prováděním zemních prací. Takové pleměstění výkopku se oceňují podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu „0000“ 5. Pleměstění výkopku v příčných proflech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboji cen 162.0-1. Vodovodní pleměstění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu „0000“						
						21,899			
18	K	162301102	Vodovodní pleměstění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, písek se složením bez rozumu z horniny Y, 1 až 2 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	-696,660	68,00	-61 306,08	CS ÚRS 2019 01	
			Posádka k souboji cen: „0000“ 1. Ceny nezápůjčí, předepsávají se projekty pleměstění výkopku na místo nepřítupné obvyklým dopravním prostředkem, toto pleměstění se oceňuje individuálně „0000“ 2. V cenách jsou započteny i náklady na Zichušeného vozidla v terénu ve výkopě nebo na naspjítě „0000“ 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozumu výkopku na naspjítě; toto rozumu se oceňuje cenami souboji cen 171.0-1. Uložení sypání do nspjítě a 171.20-1201 Uložení sypání na sítě „0000“ 4. Je-li na dopravní dráze pro vodovodní pleměstění nějaká překážka, pro kterou je možno přelázt výkopem z jednoho obyčejného dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, ocení se toto kamenné vodovodní pleměstění výkopku v každém směru samostatně předepsanou cenou tohoto souboji cen a pleměstění výkopku cenami souboji cen 167.10-3. Naložení naloženého výkopku z hromady a odtahem na ustanovení pozn. číslo 6 „0000“ 5. Pleměstění se v výkopě z dočasných sítěk vzdálených do 60 m, neoceňuje se naložením výkopku, i když se provádí. Tato ustanovení neplatí, vyložené-i projekt použít podle „0000“ 6. V cenách vodovodního pleměstění sypání nejsou započteny náklady na dočasnou materiálu, tyto se oceňují ve speciálně „0000“						
						696,660			
20	K	171201201	Odkop+Jámy+Rýhy+řtý60	m3	-245,880	11,00	-2 704,68	CS ÚRS 2019 01	
			Uložení sypání na skládky Posádka k souboji cen: „0000“ 1. Cena -1201 je určena pro: „0000“ a) uložení výkopku nebo omce na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy tělo skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo omce; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo omce připadá na 1 m2 skládky se určuje podle množství výkopku nebo omce, měřeného v rozřím sluhu a projektem určené plochy dočasně skládky „0000“ b) zasypaní kusů vodotěsné a průhledné v terénu bez předepsanou zvláštní sypání „0000“ c) uložení výkopku pod vodou do průhledné ve dně vodotěsné nebo dně „0000“ 2. Cena -1201 nezápůjčí pro uložení výkopku nebo omce: „0000“ a) při výkopkách pro podzemní veřejné inženýrské výkopky, z nichž byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyložení z výkopku na povrch třasí jím dáte pleměstění na hravost podle výkopku „0000“ b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem „0000“ c) na dočasně skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy tělo skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo omce (viz 168 poznámka č. 4) „0000“ d) na dočasně skládky, oceňují se cenou 121.10-1101 Seřadí omce nebo letní pídy do 50 m, nebo oceňují se vodovodní pleměstění výkopku do 20 m a 60 m cenami 162.20-1101, 162.20-1102, 162.20-1151 a 162.20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo omce na dočasnou skládku neoceňuje „0000“ e) na suché skládky s předepsaným zhutněním; tato uložení výkopku se oceňují cenami souboji cen 171.0-1. Uložení sypání do nspjítě „0000“ 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypání ve vrstevách a hrubým urovňováním na skládce „0000“ 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládky ani na poplatky za skládku „0000“ 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženího výkopku (sypání) v rozřím sluhu zpravidla ve výkopě „0000“						
						696,660			
						287,70			
29	K	564681111	Podklad z kameňva hrubého drčeného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	-819,600	282,70	-231 700,92	CS ÚRS 2019 01	
			řezava pro sání plně využití dia polteř ve Vlněte 50% plně Plán 0,5 Součet			1 019,600 1 019,600			
						2 857,950			
						165,00			
54	K	997221559	Ostatní konstrukce a práce, bourání Vodovodná doprava sůt bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Píplátek k ceně za každý dař I I započty 1 km přes 1 km	t	-2 857,950	1,10	-3 143,75	CS ÚRS 2019 01	
			Posádka k souboji cen: „0000“ 1. Ceny nezápůjčí pro vodovodní dopravu sůt po železnici, po vodě nebo neobvyklým dopravním prostředky „0000“ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodní dopravu sůt překážka, pro kterou je nutno sůt přelázt z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně „0000“ 3. Ceny 997.22-155 jsou určeny pro sypky materiálů, např. kamenného a hmoty kamenného charakteru stmelené vápnem, cementem nebo želez. „0000“ 4. Ceny 997.22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (řezané kostky, lomový kámen) „0000“						
						2 857,950			
56	K	997221569	Vodovodná doprava sůt bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňováním Píplátek k ceně za každý dař I I započty 1 km přes 1 km	t	-3 498,525	1,10	-3 848,38	CS ÚRS 2019 01	
			Posádka k souboji cen: „0000“ 1. Ceny nezápůjčí pro vodovodní dopravu sůt po železnici, po vodě nebo neobvyklým dopravním prostředky „0000“ 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodní dopravu sůt překážka, pro kterou je nutno sůt přelázt z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém směru samostatně „0000“ 3. Ceny 997.22-155 jsou určeny pro sypky materiálů, např. kamenného a hmoty kamenného charakteru stmelené vápnem, cementem nebo želez. „0000“ 4. Ceny 997.22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (řezané kostky, lomový kámen) „0000“						
						3 498,525 61,740 3 560,265			
						165,00			
57	M	R5	Cena za uložení na skládku	t	-38,873	165,00	-6 414,05		
			"10% vybouraných panelů" Bour. panely 0,355'9			38,873			
			Bour propustek 0,98'9			16,000			
			Součet			16,000			
61	K	R4	Likvidace pátěz a štápkování (řezování)	kus	-16,000	550,00	-8 800,00		
			Pátěz 60x Pátěz 70			16,000			

	D	998	Přesun hmot						-2 434,19
62	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaménka, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	-442,580	5,50		-2 434,19	CS ÚRS 2019 01
	W		619,6 m ² * 0,3 * 1,8 = 442,58 tun						
	PSC								