



Dodatek č. 3 ke smlouvě o dílo

uzavřené v souvislosti se stavbou

„III/37772 Určice, Alojzov - průtahy“

mezi smluvními stranami:

O b j e d n a t e l: **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**

Se sídlem: Lipenská 120, 772 11 Olomouc

Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**

Zastoupena: **Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

██████████ – **technický náměstek SSOK (tel.: ██████████)**

██████████ – **vedoucí SÚ Jih**

██████████ **vedoucí TSÚ SÚ Jih**

██████████ – **technik TSÚ SÚ Jih**

IČO : **70960399**

DIČ: **CZ70960399**

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: : **27-4231420297/0100**

Tel: ██████████

DS: **ur4k8nn**

E-mail: ██████████

a

Z h o t o v i t e l: **OHL ŽS, a.s.**

se sídlem: **Burešova 938/17, Veverří, 602 00 Brno**

kontaktní adresa: **OHL ŽS, a.s., Tovačovského 22, 779 00 Olomouc**

Zápis v **OR u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695**

Zastoupen: **Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize Morava**

IČO: **46342796**

DIČ: **CZ46342796**

Telefon: ██████████

e-mail: ██████████

Bankovní spojení: **ČSOB**

Číslo účtu: **8010-503087443/0300**

Prováděním díla pověřena organizační jednotka:

OHL ŽS, a.s., Divize Morava, Tovačovského 22, 779 00 Olomouc

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

██████████ **ředitel Divize Morava**

ve věcech technických oprávněn k jednání:

██████████ **ředitel oblasti Olomouc, Divize Morava**

stavbyvedoucí: jm., př., č. autor.

II. Důvod k uzavření dodatku

V průběhu realizace díla došlo po vzájemném odsouhlasení obou smluvních stran ke změnám, doplňkům předmětu díla tak, jak je sjednáno dále v tomto dodatku. Dodatek se uzavírá v souladu s ustanovením §222 odst. 5 a 6 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek.

III. Předmět dodatku

V souladu s bodem 11. *Závěrečná ujednání* SoD uzavírají obě strany tento dodatek č. 3 ke smlouvě, jehož předmětem je :

a) změna ustanovení odstavce 3.2. v oddílu 3. Cena díla

Bod 3.2. se mění a nově zní takto :

Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je cenou pevnou, smluvní, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

Cena díla celkem bez DPH – dle SoD	27 736 954,87 Kč
Dodatek č. 2 - vícepráce	+1 577 122,90 Kč
- méněpráce	-1 182 565,96 Kč
Dodatek č. 3 - vícepráce	+2 174 676,27 Kč
- méněpráce	-1 707 565,18 Kč
<hr/>	
Cena díla celkem včetně tohoto dodatku č. 3 bez DPH	28 598 622,90 Kč
DPH 21%	6 005 710,81 Kč
Cena díla celkem včetně tohoto dodatku č. 2 s DPH	34 604 333,71 Kč

Ostatní ustanovení zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

IV. Závěrečné ustanovení

1. Ostatní části shora uvedené smlouvy o dílo nedotčené ujednáními podle předchozího článku tohoto dodatku zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven elektronicky v jednom stejnopise s platností originálu a podepsaný zaručeným elektronickým podpisem.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jeho publikování v registru smluv.

V Olomouci dne

Za objednatele:

Ing. Petr Foltýnek
Digitálně podepsal
Ing. Petr Foltýnek
Datum: 2021.06.21
07:43:02 +02'00'

Správa silnic Olomouckého kraje, p. o.
Ing. Petr Foltýnek,
ředitel

V Olomouci dne

Za zhotovitele:

Ing. Jaromír Pelinka
Digitálně podepsal
Ing. Jaromír Pelinka
Datum: 2021.06.17
11:12:39 +02'00'

OHL ŽS, a.s.
Ing. Jaromír Pelinka, MBA,
ředitel Divize Morava
na základě pověření



Firma:

Soupis objektů s DPH**Stavba: 17Zak00087.2 - III/37772 URČICE - ALOJZOV 2.ETAPA VCP/MNP**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 467 111,09

OC+DPH: 565 204,42

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
1	MÉNĚPRÁCE	-1 707 565,18	-358 588,69	-2 066 153,87
2	VÍCEPRÁCE	2 174 676,27	456 682,02	2 631 358,29



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 17Zak00087.2 III/37772 URČICE - ALOJZOV 2.ETAPA VCP/IMP 1 -1 707 565,18

Rozpočet: 1 MĚNĚPRÁCE

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0 Všeobecné konstrukce a práce -14 000,00							
1	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE rozměr inf. tabule: 1,0*1,5 m	KPL	-1.000	14 000,00	-14 000,00
položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti							
1 Zemní práce -1 670 297,18							
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T	-802,019	273,00	-218 951,19
Výměra fréz. pol. : -364,554*2,2=- 802,019 [A] 1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
3	112018		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAREŽŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	-2.000	1 842,00	-3 684,00
K17, K18: -2=-2 000 [A] Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - záspj jam po pařezech							
4	113728		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	-364,555	1 419,00	-517 303,55
Odstranění stávajícího penetračního makadamu (1895-1870)*5,5*0,09+(1940-1895)*(5,9+6,2)*0,5*0,09=36,878 [A] (2020-1940)*(6,2+5,6)*0,5*0,09+(2030-2020)*(5,6+7)*0,5*0,09=48,150 [B] (2060-2030)*(7+8)*0,5*0,09+(2100-2060)*10,2*0,09=56,970 [C] (2130-2100)*(10,2+8,4)*0,5*0,09+(2150-2130)*(6,5+7,3)*0,5*0,09=37,530 [D] (7,3+8,5)*0,5*15*0,09=10,665 [E] III/37749 2160,8 : (11+5,1)*0,5*7*0,09+(9+5,6)*0,5*25*0,09=21,497 [F] (2235-2185)*(5,6+5)*0,5*0,09+13*5*0,09=29,700 [G] Úk 2198 : 8*23*0,5*0,09+(2270-2235)*8*0,09+(2290-2270)*5,4*0,09=43,200 [H] (2345-2290)*6,4*0,09+(2390-2345)*5,5*0,09=53,955 [I] sjezdy 2335,2268 : (15+10)*0,5*3*0,09+(10+8)*0,5*3*0,09=5,805 [J] MK 2128,2075,2015 : (5+10)*0,5*5*0,09+(8+18)*0,5*10+2*13,5)*0,09+(6+4)*0,5*2*0,09=18,405 [K] Úk 2040, sjezd 1893 : (6+4)*0,5*2*0,09+(6+4)*0,5*2*0,09=1,800 [L] Celkem: -(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L)=- 364,555 [M] Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybořenou suti a s vybořenými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
5	21451		ŠANAČNÍ VRSTVY Z LOMOVÉHO KAMENE FR. 0-125	M3	-465,283	799,00	-371 745,14
Odpčet PM -(364,555-(2430,36*0,05)) =- 243,037 [I] km 2,275-2,390: -(2390-2275)*0,1*6,5=-74,750 [J] Odpčet sanační vrstvy pro nahrazení vrstvou ŠD z pol.17680 :-(4823,7-2430,36-804,58)-(2275-2161)*(0,5+0,5))*0,1=- 147,476 [K] Celkem: I+J+K=- 465,283 [L] položka zahrnuje dodávku lomového kamene předepsané kvality, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhuťněním není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
6	56334	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM FR. 0-63	M2	-4 200,100	133,00	-558 613,30
Původní položka SQ 102-1 pol.33:-4200,1=-4 200,100 [A] - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezáhrnuje postřiky, nátěry							
5 Komunikace -23 268,00							
7	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2	M2	-42,000	14,00	-588,00
odpočet BUS -3,0*14=-42,000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení							
8	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	-42,000	14,00	-588,00
odpočet BUS -3,0*14=-42,000 [A] - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení							
9	574A43		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM	M2	-42,000	241,00	-10 122,00
odpočet BUS -3,0*14=-42,000 [A] - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuťnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
10	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM	M2	-42,000	285,00	-11 970,00

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

SOD

odpočet BUS -3.0*14=-42,000 [A]

- dodání směsi v požadované kvalitě
- očištění podkladu
- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.
- nezahmují postřiky, nátěry
- nezahmují těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.



Firma:

Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:	17Zak00087.2	III/37772 URČICE - ALOJZOV 2.ETAPA VCP/MPN	2	2 174 676,27
Rožpočet:	2 VÍCEPÁČE			

1	2	3	4	5	6	Cena		
						9	10	
282,00								
1	015140		Všeobecné konstrukce a práce POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	1,200	235,00	282,00	SOD
<p><i>Celkem: 8*0,15=1,200 [A]</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadů</p> <p>2. Položka neobsahuje: - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vyříděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>								
921 438,87								
2	113721		Zemní práce FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 1KM	M3	364,554	1 300,00	473 920,20	OTSKP
<p><i>(1895-1870)*5,5*0,09+(1940-1895)*(5,9+6,2)*0,5*0,09=36,878 [A]</i> <i>(2020-1940)*(6,2+5,6)*0,5*0,09+(2030-2020)*(5,6+7)*0,5*0,09=48,150 [B]</i> <i>(2060-2030)*(7+8)*0,5*0,09+(2100-2060)*10,2*0,09=56,970 [C]</i> <i>(2130-2100)*(10,2+8,4)*0,5*0,09+(2150-2130)*(6,5+7,3)*0,5*0,09=37,530 [D]</i> <i>(7,3+8,5)*0,5*15*0,09=10,665 [E]</i> <i>III/37749 2160,8 : (11+5,1)*0,5*7*0,09+(9+5,6)*0,5*25*0,09=21,497 [F]</i> <i>(2235-2185)*(5,6+5)*0,5*0,09+13*5*0,09=29,700 [G]</i> <i>ÚK 2198 : 8*23*0,5*0,09+(2270-2235)*8*0,09+(2290-2270)*5,4*0,09=43,200 [H]</i> <i>(2345-2290)*6,4*0,09+(2390-2345)*5,5*0,09=53,955 [I]</i> <i>sjezdy 2335,2268 : (15+10)*0,5*3*0,09+(10+8)*0,5*3*0,09=5,805 [J]</i> <i>MK 2128,2075,2015 :</i> <i>(5+10)*0,5*5*0,09+((8+18)*0,5*10+2*13,5)*0,09+(6+4)*0,5*2*0,09=18,405 [K]</i> <i>ÚK 2040, sjezd 1893 : (6+4)*0,5*2*0,09+(6+4)*0,5*2*0,09=1,800 [L]</i> <i>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=364,555 [M]</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatky za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>								
3	17680		VYPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	238,314	1 170,00	278 827,38	OTSKP
<p><i>Doplnění vrstvy SD FR 0-63 podél uložení PM, zbývající plochy: (4823,7-2430,36-804,58)*0,15=238,314 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlněním, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>								
4	56363	R	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Použití odřezovaného PM z pol. 8, včetně naložení z dočasného umístění. uložení odřezovaného PM do sanační vrstvy v úseku 1,870-2,275,06: (2275,06-1870)*6,00=2 430,360 [A]	M2	2 430,360	69,41	168 691,29	individuáln
<p>- očištění podkladu - uložení recyklatu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>								
1 237 995,40								
5	56331		Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 50MM	M2	2 430,360	46,00	111 796,56	OTSKP
<p><i>doplnění fr. 0-4 do PM v úseku 1,870-2,275,06: (2275,06-1870)*6,00=2 430,360 [A]</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>								
6	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	5 004,680	117,00	585 547,56	OTSKP
<p><i>Doplnění vrstvy SD FR 0-63 na vrstvu PM zasahující i do sanační vrstvy v úseku 1,870-2,275,06: (2275,06-1870)*6,00=2 430,360 [A]</i> <i>Vrstva k recyklaci km 2,275,06 až 2,390: (2390-2275,06)*7,0=804,580 [B]</i> <i>Ochranná vrstva SD FR 0-63 (2390-2275,06)*7,0=804,580 [C]</i> <i>Doplnění ochranné vrstvy ze SD 0-63 do původní výměry plochy: (4200,10-2430,36-804,58)=965,160 [D]</i> <i>Celkem: A+B+C+D=5 004,680 [E]</i></p> <p>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>								
7	567531	R	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY RECYK ZA STUDENA CEM TL DO 150MM bez dodávky štěrku Výpočet dle položky č. 24 z původního rozpočtu. (1897-1870)*9+(2059-1897)*8+(2131-2059)*(7,2+9,6)*0,5=2 143,800 [A] (2150-2131)*(7,2+7,9)*0,5+(2270-2150)*9,2+(2390-2270)*7,5=2 147,450 [B] MK2015,2075,2128 : (8+4)*0,5*2+(27+8,6)*0,5*12,5+1,6*13,5)+(6+12)*0,5*5=301,100 [C] ÚK2040,2249 : (6,6+10)*0,5*2+33=82,600 [D] III/37749 : (5,3+15)*0,5*10=101,500 [E] sjezdy 2268,2335 : 8*2+(15+10)*0,5*2,5=47,250 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=4 823,700 [G]	M2	4 823,700	102,67	495 249,28	individuáln
<p>- dodání materiálu předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry</p>								

8	581351	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ VYZTUŽENÝ TR.L.TL. DO 250MM	M2	42,000	1 081,00	45 402,00	SOD
		<i>BUS : 3,0*14=42,000 [A]</i>					
		- dodání směsi v požadované kvalitě a výztuže v předepsaném množství					
		- očištění podkladu					
		- uložení směsi a výztuže dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce					
		- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů					
		- úpravu napojení, ukončení					
		- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže					
		- úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1					
		- navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách					
		- nezahrnuje postřiky, nátěry					
9		Ostatní konstrukce a práce				14 960,00	
9	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	8,000	1 870,00	14 960,00	OTSKP
		<i>Celkem: 8=8,000 [A]</i>					
		položka zahrnuje:					
		- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,					
		- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,					
		- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,					
		nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					