

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO III/36829 DEŠTNÁ-RUMBERK, MOST 36829-1

OBJEDNATEL

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupená Bc. Romanem Hanákem, ředitelem

IČO: 709 32 581
sp. zn. Pr 287

a

ZHOTOVITEL

Mitrenga-stavby, spol. s r.o.

sídlem Křižíkova 1566/19, Brno 612 00
korespondenční adresa: Malešovice 144, 664 65 Malešovice
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně
zastoupený Ing. Rostislavem Mitrengou, jednatelem společnosti

IČO 269 44 022
sp. zn. C 47237

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

I.

Objednatel a zhotovitel se v souladu s čl. XVI. odst. 6. smlouvy o dílo ze dne 27.6.2022 (dále jen „smlouva“) dohodli na tomto dodatku č. 1.

Zdůvodnění:

- Bylo navrženo jiné řešení povrchu zatímní komunikace, technologicky se jedná o srovnatelné řešení za nižší cenu.
- Z technologických a statických důvodů bylo přistoupeno k úpravě pažení. U OP1 bylo pažení upraveno pro realizaci menší vrtnou soupravou. U OP2 se ze statických důvodů a blízkosti vedení NN od pažení upustilo a realizoval se výkop.
- Úprava výměr výztuže na základě upřesnění v RDS.

II.

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. VII. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní:

VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:

CENA DÍLA BEZ DPH

14.672.201,72 Kč

Obě smluvní strany se tímto dodatkem č. 1 dohodly na změně čl. VI. odst. 1. smlouvy, který se mění a nově zní

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště

do 15 dnů od účinnosti této smlouvy

Zahájení stavebních prací	do 15 dnů od předání staveniště
Dokončení a předání stavby	nejpozději do 30.11.2022
Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů	do 30 dnů od dokončení a předání stavby
Předání a převzetí geometrických plánů	do 60 dnů od dokončení a předání stavby
Dřívější plnění je možné.	

III.

Ostatní ujednání smlouvy zůstávají v platnosti.

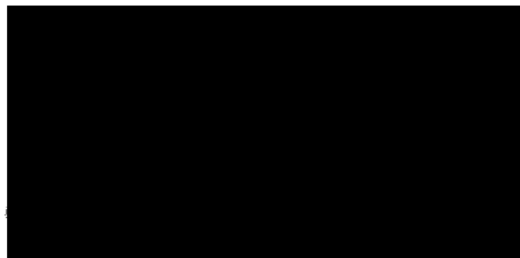
Dodatek č. 1, který je nedílnou součástí smlouvy, je sepsán ve 2 vyhotoveních, z nichž každé má platnost prvopisu a každá ze smluvních stran obdrží 1 vyhotovení.

Tento dodatek č. 1 je uzavřen dnem podpisu druhou smluvní stranou a účinný dnem zveřejnění v registru smluv.

Dodatek č. 1 podléhá uveřejnění v 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 platném znění. Smluvní strany se dohodly, že zveřejnění dodatku č. 1 zajistí objednatel.

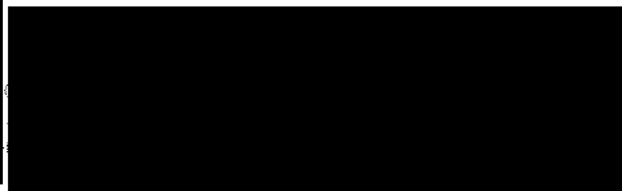
Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Vycíslené vícepráce a méněpráce.

V Brně, dne



Ing. Rostislav Mitrenga,
jednatel společnosti
Mitrenga-stavby, spol. s r.o.

V Brně, dne 07 -12- 2022



Bc. Roman Hanák
ředitel
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,
příspěvková organizace kraje

Projekt : III/36829 Deštná - Rumberk, most 36829 - I

Rekapitulace pro TDK 1

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH		TDKI		Nový rozpočet bez DPH
Objekt	Popis	VCP	MNP	VCP	MNP	
SO 171	Zatímní komunikace	100 122,00	-234 594,80	1 185 615,95		1 051 143,15
SO 201	Most	598 576,50	-170 908,20	12 115 797,47		12 543 465,77
SO 341	Přeložka vodovodu	0,00	0,00	172 592,80		172 592,80
Stavba celkem - stavební náklady celkem		698 698,50	-405 503,00	13 474 006,22		13 767 201,72

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH		TDKI		Nový rozpočet bez DPH
Popis		VCP	MNP	VCP	MNP	
Ostatní náklady		0,00	0,00	450 000,00		450 000,00
Vedlejší náklady		0,00	0,00	455 000,00		455 000,00
Ostatní a vedlejší náklady celkem		0,00	0,00	905 000,00		905 000,00

Rekapitulace stavby souhrn		Nabídkový rozpočet bez DPH		TDKI		Nový rozpočet bez DPH
		VCP	MNP	VCP	MNP	
Finanční náklady projektu celkem		698 698,50	-405 503,00	14 379 006,22		14 672 201,72

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK 1

Objekt: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatímní komunikace

Rozpočet: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatímní komunikace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: Zhotovitel: MITRENGA - stavby, spol. s r.o.

Základní cena:	-134 472,80 Kč
Cena celková:	-134 472,80 Kč
DPH:	6 107,22 Kč
Cena s daní:	-128 365,58 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Výpracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštná-Rumberk - TDK 1
 Objekt: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatížení komunikace
 Rozpočet: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatížení komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
MNP							
Úprava povrchu							
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU živice ODEČET V RÁMCI NEPROVEDENÉ VRSTVY: 37 m ³ * 2,4 t/m ³ = 88,8 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	-88,800	100,000	-8 880,00
3	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odstranění živých vrstev zatížení vozovky v tl. 10 cm, odvoz na skládku ODEČET V RÁMCI NEPROVEDENÉ VRSTVY Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyznačuje 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).	M3	-37,000	1 040,000	-38 480,00
4	11313B		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA příplatek za zvětšený přesun suti na skládku VZD 30 km ODEČET V RÁMCI NEPROVEDENÉ VRSTVY Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	-814,000	13,200	-10 744,80
21	574E98		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S 11L, 100MM povrch zatížení vozovky z ACP 22S v tl. 10 cm NEPROVEDENÁ VRSTVA Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojit - úpravu napojení, ukončení podélní obrubníky, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podélní obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	-370,000	477,000	-176 490,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštná-Rumberk - TDK 1
 Objekt: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatímní komunikace
 Rozpočet: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatímní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
MNP	Úprava povrchu						-234 594,80
VCP	Úprava povrchu						
2	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU živičný recyklát recyklát z povrchové úpravy komunikace 37 m3 * 2 t/m3 = 74 t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	74,000	100,000	7 400,00
6	113328		ODSTRANĚNÍ NESTIMELNÉ VOZOVKOVÉ VRSTVY Z ŽIVIČNÉHO RECYKLÁTU, ODVOZ NA SKLÁDKU ODVOZ DO 20KM odstranění nestimelené vozovkové vrstvy z živičného recyklátu, odvoz na skládku Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. 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).	M3	37,000	522,000	19 314,00
7	11332B		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTIMELNÉHO - DOPRAVA příplatek za zvětšený přesun suti na skládku VZD 30 km Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	740,000	13,200	9 768,00
56362			VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM NOVÁ POLOŽKA vozovková vrstva z recyklovaného živičného materiálu Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - žlázní vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	370,000	88,000	32 560,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK 1
 Objekt: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatímní komunikace
 Rozpočet: Změna č. 01 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 171 Zatímní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
567326			VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	370,000	84,000	31 080,00	
			NOVÁ POLOŽKA průběžné vyspravování nesmelené vozovkové vrstvy z živičného recyklátu Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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					
VCP	Úprava povrchu						100 122,00	
Celkem:							-134 472,80	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK 1

Objekt: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Rozpočet: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace: Zhotovitel: MITRENGA - stavby, spol. s r.o.

Základní cena:	370 218,30 Kč
Cena celková:	370 218,30 Kč
DPH:	108 326,82 Kč
Cena s dani:	478 545,12 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:

Datum zadání: Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK 1
 Objekt: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-I - SO 201 Most
 Rozpočet: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-I - SO 201 Most

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	I	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina a kamení Odečet zeminy z vývrtů pr. 400 mm 64*(3,14*0,2*0,2)*1*2 = 176,845 t 20*(3,14*0,2*0,2)*4*2 = 20,096 t Celkem : 196,941 t Přípočet zeminy z vývrtů pr. 200 mm 28*(3,14*0,1*0,1)*5*2 = 8,792 t 12*(3,14*0,1*0,1)*6*2 = 4,522 t Celkem : 13,314 t Rozdíl : 196,941 - 13,314 = 183,627 t k odečtu	T	-183,627	100,000	-18 362,70
Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovatele skládky související s uložením odpadu na skládce.							

22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení přebytečné zeminy na skládce	M3	-91,813	18,200	-1 671,00
Odečet zeminy z vývrtů pr. 400 mm 64*(3,14*0,2*0,2)*11 = 88,422 m3 20*(3,14*0,2*0,2)*4 = 10,048 m3 Celkem : 98,47 m3 Přípočet zeminy z vývrtů pr. 200 mm 28*(3,14*0,1*0,1)*5 = 4,396 m3 12*(3,14*0,1*0,1)*6 = 2,261 m3 Celkem : 6,657 m3 Rozdíl : 98,47 - 6,657 = 91,813 m3 k odečtu							

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění 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

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštná-Rumberk - TDK I
 Objekt: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most
 Rozpočet: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	22694		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNĚ Záporové pažení dle PDPS zápor HEB 220 dl. 11m, 64 ks (hmotnost 71,5 kg/m) kotvy HEB 140 dl. 4m, 20 ks (hmotnost 33,7 kg/m) převázky 2 x U 160 dl. 60 m (celkem 120 m), (hmotnost 18,8 kg/m) Celkem: 58,312 t Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebené ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	-58,312	500,000	-29 156,00
33	22695A		VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) zřízení záporového pažení stavební jámy vč. odstranění po dokončení stavby výměra dle PDPS : 283,7 m2 výměra dle VTD a realizace : OP1 : 30*(7+19+2)*3,5 = 105 m2 OP2 : 6*2 = 12 m2 Celkem: 117 m2 Rozdíl : 233,7 - 117 = 116,7 m2 k odečtu Technická specifikace: položka zahrnuje osazení pažím bez ohledu na druh, jejich opotřebení a jejich odstranění	M2	-116,700	100,000	-11 670,00
34	264316		VRTY PRO PILOTY TŘ. III.D DO 400MM vrtý pro záporové pažení, prům. 400 mm, odvoz zeminy na skládku Technická specifikace: položka zahrnuje: - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů	M	-784,000	100,000	-78 400,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštná-Rumberk - TDK 1
 Objekt: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most
 Rozpočet: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
42	45131		<p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET</p> <p>vyplnění vývrů zápor a kotev betonem C12/15 X0 dle PDPS : 94,074 m³ realizace : $(28 \times 1,5 + 12 \times 6) \times (3,14 \times 0,1^2 \times 0,1) = 3,579 \text{ m}^3$ Rozdíl : 94,074 - 3,589 = 90,495 m³ k odečtu</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vloček, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálihtů, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povláků a nátěrů, případné vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>	M3	-90,495	300,000	-27 148,50

POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK I
 Objekt: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most
 Rozpočet: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	17481	Úprava pažení	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp stavebních jam novou vhodnou propustnou nenamrzavou zemínou, hutnění na $d=0,85$ viz příloha č. 7 podélný řez - nový stav a změnový výkatz výměr od AD Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vložním, 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 zřízených podmínkách a střešených prostorech - zřízení ukládaní sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 	M3	43,802	1 500,000	65 703,00
32	22694	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ	Záporové pažení dle VTD : 3,409 t Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	3,409	500,000	1 704,50
102	264314	VRTY PRO PILOTY TR III D DO 200MM	NOVÁ POLOŽKA zápor : (24+4) * 5 = 140 m zemní kotvy : 12*6 = 72 m Celkem : 212 m	M	212,000	90,000	19 080,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK I
 Objekt: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most
 Rozpočet: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	45860		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce započ. i nepoč. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu - zabezpečení vrtacích prací - dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů - vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení - v případě zapažení suspenzí veškeré hospodářství s ní - nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi - nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku - nevykazuje se hluché vrtání 	M3	70,172	6 000,000	421 032,00
62	711317		<p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy 	M2	58,214	500,000	29 107,00

VÝTLĚ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU
 předmostí vpiněno mezerovitým betonem C 12/15-X0
 viz příloha č. 7 podélný řez - nový stav a změnový výkaz výměr od AD

IZOLACE PODZEM OBJI PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLII
 těsnící vrstva - folie ve vstřevě štěrkokopisku - nepropustná folie pro vytvoření rýhy pro drenáž
 viz příloha č. 7 podélný řez - nový stav a změnový výkaz výměr od AD

- Technická specifikace: položka zahrnuje:
- dodání předepsaného izolačního materiálu
 - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení
 - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu
 - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů
 - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.
 - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak
 - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
 - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
 - provedení požadovaných zkoušek



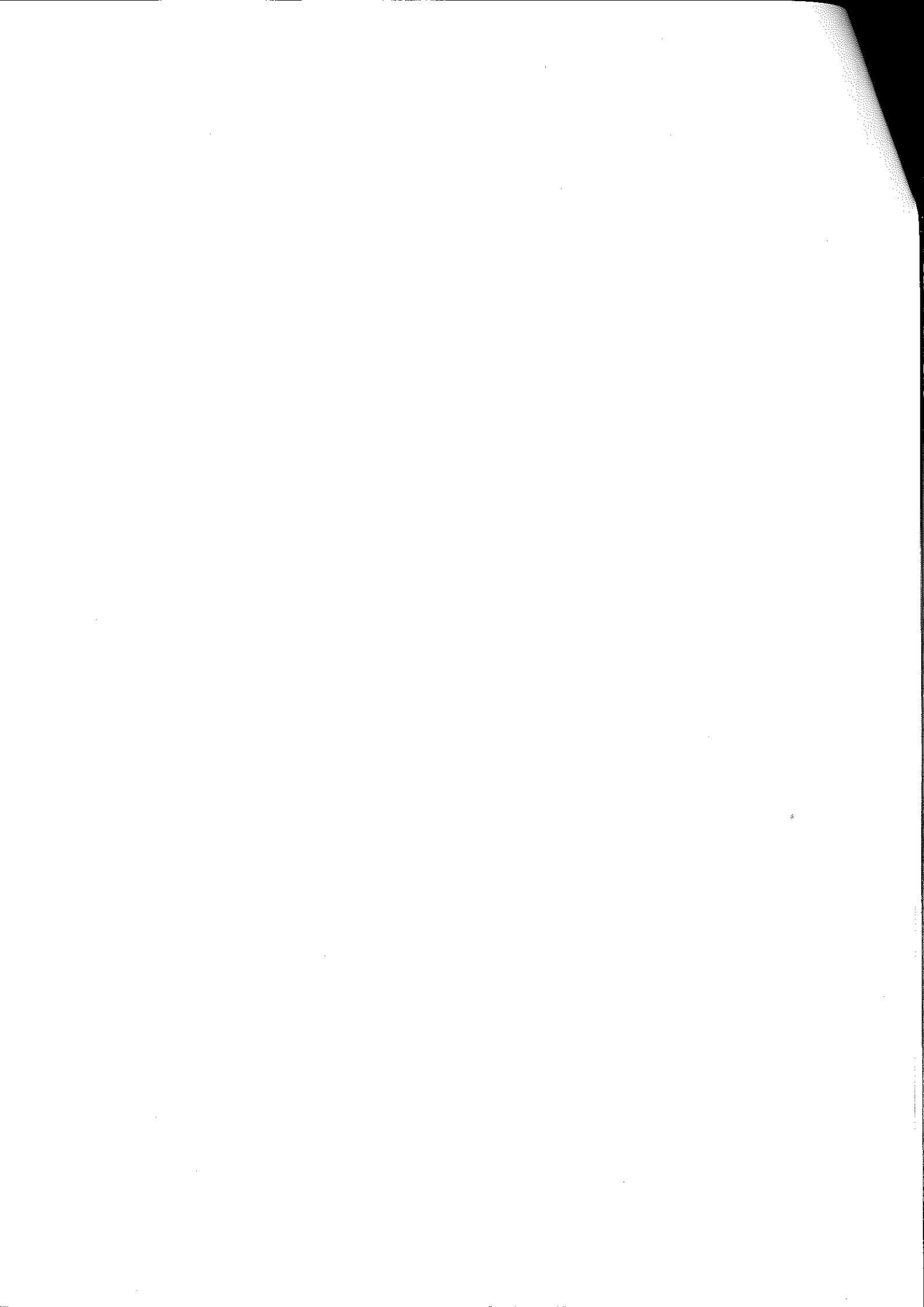
POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK 1
Objekt: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most
Rozpočet: Změna č. 02 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VCP	Úprava pažení		- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextílii, cementový potěr, izolaci přízdívku				536 626,50

Celkem:

370 218,30



SOUPIS PRACÍ

Stavba: N 102 Deštné-Rumberk - TDK 1
Objekt: Změna č. 03 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most
Rozpočet: Změna č. 03 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel: MITRENGA - stavby, spol. s r.o.

Základní cena: 57 450,00 Kč

Cena celková: 57 450,00 Kč
DPH: 0,00 Kč
Cena s daní: 57 450,00 Kč

Měrné jednotky:
Počet měrných jednotek: 0,00
Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání: Vypracoval nabídku:
Datum zadání: Datum vypracování nabídky:

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

Stavba: N 102 Deštná-Rumberk - TDK 1
Objekt: Změna č. 03 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most
Rozpočet: Změna č. 03 III/36829 Deštná-Rumberk, most 36829-1 - SO 201 Most

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
VCP			Úpravy v RDS			61 950,00	

Celkem:**57 450,00**

