

Dodatek č. 1

ke smlouvě o provedení stavby č. OLP/2731/2023

"Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice"

uzavřený mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem U Jezu 642/2a, Liberec, 460 01

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Pūtou, hejtmanem, v plné moci Ing. Zbyňkem Miklíkem, náměstkem hejtmana

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo účtu: 19-7964000277/0100

dále jen „objednatel“

a

SWIETELSKY stavební s.r.o.

se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

osoba oprávněná podepsat dodatek: Ing. Milanem Chodackim, Ph.D. a Ing. Petrem Szatanikem na základě plné moci

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 1002000025/5500

evidence: Obchodní rejstřík vedený u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 3. 10. 2023 smlouvu o provedení stavby, vedenou

objednatel pod č. OLP/2731/2023, kterou se zhotovitel zavázal pro objednatele provést stavbu „Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice“ (dále jen „smlouva“).

2. Objednatel prohlašuje, že splnil podmínky dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon č. 134/2016 Sb.“).
3. Podrobný popis změn závazku(ů) ze smlouvy včetně konkrétního odůvodnění je uveden v příloze tohoto dodatku.

Článek I. **Předmět dodatku**

1. Z předmětu smlouvy se vzhledem k výše uvedenému vypouští méněpráce tak, jak vyplývá z příloh tohoto dodatku.
2. V souvislosti s výše uvedeným se smluvní strany dále dohodly na změně ceny díla, která se poníží o částku ve výši 624.228,50 Kč bez DPH, tj. 755.316,49 Kč včetně DPH.
3. Celkový přehled změny ceny díla:

Cena díla dle smlouvy bez DPH	4.428.337,94 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - vícepráce	0,00 Kč
Cena změny závazků ze smlouvy dle § 222 zákona č. 134/2016 Sb. bez DPH - méněpráce	-624.228,50 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (odečtení ceny za méněpráce) bez DPH	3.804.109,44 Kč
DPH	798.862,98 Kč
Cena díla po započítání ceny změn závazků ze smlouvy (odečtení ceny za méněpráce) včetně DPH	4.602.972,42 Kč

Článek II. **Závěrečná ustanovení**

1. Ostatní ustanovení smlouvy tímto dodatkem nedotčená zůstávají v platnosti.
2. Nedílnou součástí tohoto dodatku jsou tyto přílohy: a) Změna závazku ze smlouvy, b) Soupis prací, dodávek a služeb.
3. Tento dodatek je vyhotoven v pěti stejnopisech, z nichž čtyři obdrží objednatel a jeden obdrží zhotovitel.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě

zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tento dodatek byl v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněn. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v tomto dodatku nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

5. Tento dodatek nabývá účinnosti jeho zveřejněním objednatelem v registru smluv.
6. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem tohoto dodatku. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Libereckého kraje č. 1408/24/RK ze dne 9. 7. 2024.

V Liberci dne 19.08.2024

V Ostravě dne 2.8.2024

.....
Ing. Zbyněk Miklík
náměstek hejtmána

.....
Ing. Milan Chodacki Ph.D.
na základě plné moci

.....
Ing. Petr Szatanik
na základě plné moci

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU

dle § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), v rámci veřejné zakázky

„Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice“

Zadavatel v rámci předmětné veřejné zakázky pořizuje písemný soupis, odůvodnění a cenu změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, kde je investorem Liberecký kraj s názvem: „Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice“, která byla vypsána Libereckým krajem.

Změna závazku ze smlouvy dle ust. § 222 odst. 4 zákona

V rámci realizace stavby bude nutno provést změnu v technickém řešení stavby. Tato změna dle § 222 odst. 4 zákona nemění celkovou povahu veřejné zakázky.

Odůvodnění nezbytnosti změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

SO 01 - Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Odůvodnění méněprací:

U objektu SO 01 byl z důvodu velice špatného šířkového uspořádání vozovky omezen rozsah vymezení staveniště betonovými svodidly na nejnutnější rozsah tak, aby mohla po silnici bezpečně projíždět veškerá vozidla. Dále nebyl požadován archeologický průzkum ani dohled. Nebylo nutné vypracovat RDS, protože již zadávací dokumentace byla zpracována dle požadavků RDS a poskytovala dostatečné technické údaje k realizaci díla. Jedná se o změny, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a nepředstavují podstatnou změnu.

Soupis změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku:

Méněpráce (§ 222, odst. 4 zákona)

KÓD POLOŽKY	POPIS POLOŽKY	MJ	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKOVÁ CENA	CELKOVÁ CENA
02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-20 000,000	1,00	-20 000,00
02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	-20 000,000	1,00	-20 000,00
02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	-1,000	30 000,00	-30 000,00
33894A	SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ	T	-1,085	103 300,00	-112 080,50
911DC2	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	-140,000	774,00	-108 360,00
911DC3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	-140,000	670,00	-93 800,00
911DC9	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM	MDEN	-6 020,000	11,40	-68 628,00
94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	M ²	-1 008,000	170,00	-171 360,00
CELKEM					-624 228,50

ZMĚNA ZÁVAZKU ZE SMLOUVY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU
„Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice“

„Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice“

Cena stavby dle smlouvy o provedení stavby bez DPH	4 428 337,94 Kč
Cena víceprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	0,00 Kč
Cena méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	-624 228,50 Kč
Absolutní hodnota ceny víceprací a méněprací dle § 222 odst. 4 zákona bez DPH	624 228,50 Kč
Změna dle ust. § 222 odst. 4 zákona	14,1 %

Provedení všech změn závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku „Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice“ je nezbytné pro řádné dokončení díla.

Zhotovitel : SWIETELSKÝ stavební s.r.o. Ing. Lukáš Svrčina

Dne:

TDS : Ing. Michal Sedláček Ing. Michal Sedláček

Dne:

**Zástupce
objednatele** : Krajská správa silnic
Libereckého kraje, příspěvková Jiří Medek
organizace

Dne:

Soupis objektů s DPH

Stavba: 32_JÚ - Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice

Varianta: 1 -

Objekt	Název	Odbytová cena [CZK]		3 804 109,44
		OC	DPH	OC + DPH [CZK]
01	Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy	3 804 109,44	798 862,98	4 602 972,42



3.6.1.10

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice**Objekt:** 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy**Rozpočet:** 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** 4 428 337,94 CZK**Cena celková:** 3 804 109,44 CZK**DPH:** 798 862,98 CZK**Cena s daní:** 4 602 972,42 CZK**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 3 804 109,44 CZK**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU Vytěžené zeminy a horniny. Pol. 12891-R * 2 t/m3 + (pol. 12273-R + (pol. 12932 * 0,4 m3/m)) * 1,9 t/m3: 37,2 + 315,4 t = 352,600 t [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	352,600	300,00	105 780,00
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY položka zahrnuje dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle schváleného plánu ZOV, DIO a vyjádření DI PČR), zahrnuje pronájem dopravního značení - tzn. osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, semaforey, dopravní zařízení (např. citybloky, provizorní betonová a ocelová svodidla, zábradlí, světelné výstražné zařízení atd.) oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Zahrnuje přesun betonových svodidel a úpravu DZ ve všech etapách výstavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby vč. zimního období a zimní údržby. Součástí položky je vyřízení DIR včetně jeho projednání. 1 = 1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
4	02821	2	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU záchranný archeologický průzkum (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický průzkum). Zadavatel upozorňuje, že položku záchranný archeologický průzkum uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (záchranný archeologický průzkum) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení. (položka bude použita na přímý příkaz TDI a investora v případě, že při provádění zemních prací a při provádění archeologického dohledu dojde k archeologickým nálezům. V rámci položky bude uzavřena smlouva o provedení archeologického průzkumu s příslušnou institucí oprávněnou k provádění archeologického	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>průzkumu. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický průzkum v průběhu provádění stavebních prací. Činnost za archeologický průzkum bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický průzkum.)</p> <p>20000=20 000,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>				
	ZBV:	01	konečné ZBV		-20 000,000		-20 000,00
			aktuální množství		0,000		0,00
3	02821	1	<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU</p> <p>archeologický dohled (provizorní cena 20 000,- Kč bez DPH - položka bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur vystavených oprávněnou institucí provádějící archeologický dohled). Zadavatel upozorňuje, že položku archeologický dohled uvedenou v soupisu prací, musí účastník ocenit provizorní cenou, která je uvedena pod položkou v soupisu prací. V případě, že účastník ocení položku (archeologický dohled) jinou, než uvedenou provizorní cenou, zadavatel vyloučí účastníka ze zadávacího řízení.</p> <p>(v rámci položky je Zhotovitel stavby povinen respektovat zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči a provést oznámení o zahájení výkopových prací a to v dostatečném předstihu před prováděním zemních prací. Dále je Zhotovitel povinen strpět na staveništi archeologický dohled v průběhu provádění stavebních prací. Oznámení musí být adresováno na příslušnou instituci oprávněnou k provádění archeologického dohledu a výzkumu, se kterou bude formou smlouvy o archeologickém dohledu zajištěn archeologický dohled. Dojde-li při provádění zemních prací k archeologickým nálezům, je Zhotovitel povinen veškeré stavební práce okamžitě zastavit a tyto skutečnosti neprodleně oznámit TDI, zástupci investora a příslušnému archeologickému pracovišti provádějící archeologický dohled. Činnost za archeologický dohled bude fakturována dle skutečnosti na základě Zhotovitelem předložených faktur od oprávněné instituce provádějící archeologický dohled.)</p> <p>20000=20 000,000 [A]</p>	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
	ZBV:	01	konečné ZBV			-20 000,00	-20 000,00
					aktuální množství	0,00	0,00
6	02911	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické práce po výstavbě. 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
5	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetická činnost v průběhu provádění stavebních prací (geodet zhotovitele stavby) včetně vytyčení stavby a skutečného zjištění průběhu inženýrských sítí. Součástí je vybudování potřebné vytyčovací sítě. 1 = 1,000 [A]	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“) dle kap. 17 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022). V rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (2 paré) a předání 1 x v elektronické podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.). 1=1,000 [A]	KPL	1,000	30 000,00	30 000,00
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
	ZBV:	01	konečné ZBV			-1,000	-30 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		0,00
8	02944		<p>OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ</p> <p>Dokumentace skutečného provedení stavby ve smyslu § 125 odst. 6 stavebního zákona, dle kap. 18 Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (SDS PK) (7/2022) v rozsahu dle Technických kvalitativních podmínek pro dokumentaci staveb pozemních komunikací (TKP-D) (7/2022). Součástí je předání dokumentace v tištěné podobě (3 paré) a předání 1 x v digitální podobě (rozsah a uspořádání odpovídající podobě tištěné) v uzavřeném (PDF) a otevřeném formátu (DWG, XLS, DOC, apod.).</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000	50 000,00	50 000,00
9	03100		<p>ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ</p> <p>Náklady na umístění stavby:</p> <p>Technická specifikace: Kompletní zařízení staveniště pro celou stavbu včetně zajištění potřebných povolení a rozhodnutí.</p> <p>Položka zahrnuje náklady spojené se staveništními komunikacemi, oplocením staveniště, vstupem a vjezdem na staveniště, staveništní přípojky vody, kanalizace, elektrické energie, zajištění dodávky elektrické energie, rozvody médií po stavbě včetně vyvolaných přeložek sítí a s tím spojených nákladů s odstávkou a zabezpečení stávajících IS proti poškození, kancelářské plochy pro potřeby zhotovitele a zástupce investora, sociální zařízení, zajištění skladovacích ploch a prostor pro potřeby stavby. Komplexní ostrahu a zabezpečení staveniště. Poplatky a náklady spojené se zábořem veřejného prostranství a s tím související dopravní značení a zabezpečení pracoviště. Poplatky a náklady za spotřebované energie, plyn a vodu atd. v době výstavby až do předání díla. Zajištění údržby veřejných komunikací a komunikací pro pěší v průběhu celé stavby, včetně případné zimní údržby.</p> <p>1 = 1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení</p>	KPL	1,000	20 000,00	20 000,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
Objekt:	01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
Rozpočet:	01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						275 780,00
1	Zemní práce						
10	11120	R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Plošné odstranění vzrostlých náletových dřevin, na svahu přes 1:1,5, včetně stažení k zemi, odklizení na hromady a likvidace štěpkováním nebo spálením v místě stavby. 50 % z (půdorys. pl. 1 226,3 m2 * koef. sklonu 1,41 * koef. členitosti 1,1) = 856,000 m2 [A]; zaokr. na celé m2 Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin na předepsanou vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	951,000	120,00	114 120,00
11	11211		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M Směrové kácení stromů pr. do 500 mm (v trase TOP) s odvětvením a rozřezáním na manipulační díly, na svahu přes 1:1,5, včetně odvozu dřevní hmoty na místo určené investorem. Odborný odhad na základě místní rekognoskace 4 ks = 4,000 ks [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	4,000	1 210,00	4 840,00
12	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Ruční odstranění pařezů stromů pr. do 500 mm (v trase TOP), na svahu přes 1:1,5, včetně odvozu dřevní hmoty k likvidaci. Součástí položky je likvidace pařezů. Odborný odhad na základě místní rekognoskace 4 + 1 ks = 5,000 ks [A] Technická specifikace: 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	KUS	5,000	807,00	4 035,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zásyp jam po pařezech				
13	12273	R	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I	M3	54,000	148,00	7 992,00
			Lokální, ruční odkopávky (v trase TOP) a odkopávky pro jámy ŽB patek TOP, na svahu přes 1:1,5 s naložením a odvozem na skládku. Poplatek za skládku viz položka 014102.				
			(Odborný odhad na základě místní rekognoscace 8,5 m3) + (počet všech ŽB patek 74 ks * obj. ŽB patky 0,512 m3 * 1,2 na nepřesnosti provedení výkopu ve strmém svahu) = 54,000 m3 [A]; zaokr. na celý 0,5 m3				
		Technická specifikace:	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12891	R	<p>DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TR. III, HOROLEZECKOU TECHNIKOU</p> <p>Odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn, horolezeckou technikou s použitím ručního pneumatického nářadí s naložením a odvozem na skládku. Poplatek za skládku viz položka 014102.</p> <p>Odborný odhad na základě místní rekognoskace 2,5 + 4,3 + 3,1 + 8,7 m3 =18,600 m3 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dolamování označuje těžení výkopu bez použití trhavin. položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141</p>	M3	18,600	2 000,00	37 200,00
15	12932		<p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M</p> <p>Obnova stávajícího odvodnění (podélného příkopu) přilehlé silnice v délce 280 m s naložením na dopravní prostředek a odvozem na skládku určenou zhotovitelem. V rámci těchto prací bude vyčištěn také stáv. propustek cca v km 3,466.</p>	M	280,000	148,00	41 440,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
Objekt:	01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
Rozpočet:	01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dl. zajišťovaného úseku 280 m = 280,000 m [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení vytěžené zeminy a horniny na skládku bez zhutnění. Pol. 12273-A + 12891-A: 54 + 18,6 m3 = 72,600 m3 [A]	M3	72,600	19,40	1 408,44
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)				
17	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana kmene stromů bedněním proti poškození stavebním provozem, zřízení včetně odstranění a lividace po dokončení stavby, stromy pr. kmene do 500 mm, výška bednění 3 m. 39 ks stromů * plocha bednění 9 m2/ks = 351,000 m2 [A]; zaokr. na celý m2	M2	351,000	334,00	117 234,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení				
1	Zemní práce						328 269,44



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	22594		ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU TRVALÉ Sloupy TOP z profilu HEM 160, á 4 m, dl. 2,6 / 3,2 / 3,6 m (76,2 kg/m). (Počet sl. 20 ks * dl. 2,6 m) + (počet sl. 21 ks * dl. 3,2 m) + (počet sl. 33 ks * dl. 3,6 m) * hmotnost 0,0762 t/m = 18,136 t [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti.	T	18,136	35 000,00	634 760,00
19	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Základové patky pro sloupy TOP, ŽB patka 800 x 800 x 800 mm z betonu tř. C25/30 XC2. Počet všech sl. 74 ks * obj. ŽB patky 0,512 m ³ * 1,2 na nepřesnosti provedení výkopu ve strmém svahu = 45,466 m ³ [A]; zaokr. na celý 0,5 m ³ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu 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, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení 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 izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	45,500	4 500,00	204 750,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B Výztuž do ŽB patek z betonářské oceli B500B. (Počet všech ŽB patek 74 ks) * hmotnost výztuže jedné ŽB patky 0,0409 t = 3,027 t [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - 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.	T	3,027	33 600,00	101 707,20
21	286313	R	KOTVY SAMOZÁVRTNÉ NA POVRCHU DL DO 3M ÚNOS DO 150KN Kotvení spodního horizontu (ocel. lana) plotu á 1,3 m zavrtávacími injekč. tyčemi pr. 32 mm, dl. min. 2 m s dodaným ocel. pZn okem; ocel 28Mn6; ve vrtu pr. 51 mm fixováno cement. inj. směsí. (Počet všech polí TOP 69 ks) * 2 ks kotevních prvků na jedno pole * 1,1 na prokopírování terénních depresí = 152 ks [A]; zaokr. na celý ks Technická specifikace: Zahrnuje kompletní dodávku kotvy délky do 3,0m a únosnosti do 150kN včetně příslušenství (podložky, matice, vrtací korunky a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby; - součástí je kompletní osazení kotvy na povrchu, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot; - součástí ceny je také vrtání svorníku včetně potřebné mechanizace;	KUS	152,000	2 210,00	335 920,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- průkazné a kontrolní zkoušky kotev; - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace.				
22	286323	R	KOTVY SAMOZÁVRTNÉ NA POVRCHU DL DO 4M ÚNOS DO 150KN Založení sloupu plotu pomocí 4 ks zavrtávacích injekč. tyčí pr. 32 mm, dl. min. 3 m; ocel 28Mn6; ve vrtu pr. 76 mm fixováno cement. inj. směsí. Dále pak kotvení sloupů plotu zavrtávacími injekč. tyčemi pr. 32 mm, dl. min. 3 m s dodaným ocel. pZn okem; ocel 28Mn6; ve vrtu pr. 51 mm fixováno cement. inj. směsí; sl. budou kotveny do svahu (systémem 2 sloupy na jeden kotevní prvek) a také v ose plotu, každý krajní sl. (Počet všech sl. 74 ks * 4 ks kotevních prvků) + (počet všech sl. 74 ks / 2 + 10 ks krajních sl.) = 343 ks [A]; zaokr. na celý ks Technická specifikace: Zahrnuje kompletní dodávku kotvy délky od 3,0lm do 4,0m a únosnosti do 150kN včetně příslušenství (podložky, matice, vrtací korunky a pod.), podle požadavků a popisu uvedených v dokumentaci pro zadání stavby; - součástí je kompletní osazení kotvy na povrchu, které zahrnuje všechny operace podle technologického předpisu výrobce nutné pro řádné osazení a aktivaci včetně všech pomocných mechanismů, přípravků a hmot; - součástí ceny je také vrtání svorníku včetně potřebné mechanizace; - průkazné a kontrolní zkoušky kotev; - druh, délku, rozmístění a rozsah zkoušek určuje zadávací dokumentace.	KUS	343,000	2 320,00	795 760,00
2		Základy					2 072 897,20
3		Svislé konstrukce					
23	33894A		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ KOVOVÉ KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ Sloupky pro instalaci dočasné záchytné konstrukce, osazené do bet. svodidel, á 2 m. Celozávitové kotevní tyče pr. 25 mm, dl. 4 m, z oceli ST500S (3,85 kg/m) s navařenými oky pro vedení ocel. pZn lana pr. 10 mm. (Dl. zajišťovaného úseku 280 m / á 2 m + 1 ks krajní) * dl. sl. 4 m * 0,00385 t/m) = 2,171 t [A] Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce	T	2,171	103 300,00	224 264,30



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	01	konečné ZBV		-1,085		-112 080,50
					aktuální množství	1,086	112 183,80
3			Svislé konstrukce				112 183,80
7			Přidružená stavební výroba				
24	75H621		ZÁVĚSNÉ OCELOVÉ LANO Navázání záchytného panelu bude na každý sloup. Ocelové pZn lano pr. 10 mm (6 x 19 + WSC), tř. pevnosti 1 770 Mpa. ((Dl. závitu 0,879 m * 6 ks závitů * 20 ks sl.) + (dl. závitu 0,879 m * 8 ks závitů * 21 ks sl.) + (dl. závitu 0,879 m * 9 ks závitů * 33 ks sl.)) * 1,2 na přesahy a prořezy = 618,000 m [A]; zaokr. na celý m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.	M	618,000	100,00	61 800,00
25	75H621	1	ZÁVĚSNÉ OCELOVÉ LANO Spodní a vrchní podélné lano (nosná lana) a lano pro kotvení sloupů TOP. Ocelové pZn lano pr. 16 mm (6 x 37 + FC), tř. pevnosti 1 770 Mpa. ((Součtová dl. plotů 276 m * 2 ks) + (počet všech sl. 74 / 2) * 2 ks lana * dl. lana 3 m) + (10 ks krajních sl. * dl. lana 3 m)) * 1,2 na přesahy a prořezy = 965,000 m [A]; zaokr. na celý m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování	M	965,000	100,00	96 500,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.				
26	767912		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINK VYSOKOPEVNOSTNÍHO Doplezení (doplnění) pletiva TOP v místech terénních depresí. Dvouzákrutová ocel. ZnAl síť 80 x 100 mm, z drátu pr. 2,7 mm. (Součtová dl. terénních depresí 21 m) * v. 1,2 m * 1,2 na přesahy a prořezy = 30,000 m2 [A]; zaokr. na celý m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)	M2	31,000	1 000,00	31 000,00
			- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
27	767912	R	TĚŽKÝ OCHRANNÝ PLOT Z KOMPOZITNÍHO PLETIVA Hlavní záchytný panel, čtvercová panelová síť 300 x 300 mm z ocel. pZn lan pr. 10 mm (6 x 19 + WSC), tř. pevnosti 1 770 Mpa. Vedlejší záchytný panel, dvouzákrutová ocel. ZnAl síť 80 x 100 mm, z drátu pr. 2,7 mm a s výrobně podélně vpletenými pZn lany pr. 8 mm, á 1 m ((Dl. plotu 76 m * v. 2,6 m) + (dl. plotu 76 m * v. 3,2 m) + (dl. plotu 124 m * v. 3,6 m)) * 1,2 na přesahy a prořezy = 1 065,000 m2 [A]; zaokr. na celý m2 Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpěry, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)	M2	1 065,000	229,00	243 885,00
			- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.				
28	78311		PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST	M2	533,000	262,00	139 646,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Protikorozní nátěr sloupů TOP, včetně navařených podložek, 2x nátěr ocel. konstrukcí třídy I, jednosložkovým nátěrem do 40 um, barevný odstín RAL 6013 ((Součtová dl. sl. 238 m * 0,97 m ² /m) + (74 ks podložek * 0,478 m ² /ks)) * 2 vrstvy = 533,000 m ² [A]; zaokr. na celý m ² Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.				
7			Přidružená stavební výroba				572 831,00
9			Ostatní konstrukce a práce				
29	911DC2		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) Betonové oboustranné svodidlo typu New Jersey 1 x 0,64 x 2 m (v x š x dl), kompletní dovoz a osazení v místě stavby. Dl. zajišťovaného úseku je 280 m = 280 m [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí nezahrnuje podkladní vrstvu	M	280,000	774,00	216 720,00
	ZBV:	01	konečné ZBV				
					-140,000		-108 360,00
					aktuální množství		108 360,00
30	911DC3		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž a odvoz dočasného betonového svodidla. Dl. zajišťovaného úseku je 280 m = 280 m [A]	M	280,000	670,00	187 600,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
 Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
 Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
	ZBV:	01	konečné ZBV		-140,000		-93 800,00
					aktuální množství	140,000	93 800,00
31	911DC9		SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 VÝŠ 1,0M - NÁJEM Pronájem dočasného betonového svodidla po dobu 43 dní. Dl. zajišťovaného úseku 280 m * 43 dní = 12 040,000 mden [A]	MDEN	12 040,000	11,40	137 256,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití				
	ZBV:	01	konečné ZBV		-6 020,000		-68 628,00
					aktuální množství	6 020,000	68 628,00
32	94490		OCHRANNÁ KONSTRUKCE Ochranná záchytná konstrukce, kompozitní plošný prvek z textilní PA síť a geotextílie s ploš. hmotností do 200 g/m2, výšky 3 m. Dl. zajišťovaného úseku 280 m * počet plošných záchytných prvků 2 * šířka pásu 3 m * 1,2 na přesahy a přeřezy = 2 016,000 m2 [A]	M2	2 016,000	170,00	342 720,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.				
	ZBV:	01	konečné ZBV		-1 008,000		-171 360,00



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32_JÚ Silnice III/2832 Rakousy, zabezpečení silnice
Objekt: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy
Rozpočet: 01 Zabezpečení silnice III/2832 Rakousy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
				aktuální množství	1 008,000		171 360,00
9			Ostatní konstrukce a práce				442 148,00
Celkem:							3 804 109,44