

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18036-14XC-CP
Stavba: Sesuv Nedašov

KSO:
Místo: Nedašov

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:
Obec Nedašov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

IČ: 02815435
DIČ: CZ02815435

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:
Ing. Petr Chytka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 1 198 372,46

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 198 372,46	251 658,22
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 450 030,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

12. 1. 2021

Razítko

OBEC NEDAŠOV
763 32 Nedašov 370
IČ: 00284246, DIČ: CZ00284246

Datum a podpis:

17. 1. 2021

Razítko

ELCOMAT
SERVICE S.R.O.
Nedašov 500, PsČ 763 32
IČ: 02815435, DIČ: CZ02815435
Tel.: +420 605 404 041 (1)

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18036-14XC-CP

Stavba: Sesuv Nedašov

Místo: Nedašov

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Obec Nedašov

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 198 372,46	1 450 030,68
005.12	Rekonstrukce stávající lesní cesty	794 553,99	961 410,33
009.05	Trubní propust DN600	225 276,95	272 585,11
009.09	Vtoková jímka	151 141,52	182 881,24
VRN	VRN	27 400,00	33 154,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sesuv Nedašov

Objekt:

005.12 - Rekonstrukce stávající lesní cesty

KSO:

Místo: Nedašov

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Nedašov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

IČ:

02815435

DIČ:

CZ02815435

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **794 553,99**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	794 553,99	21,00%	166 856,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK** **961 410,33**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

H. K. Kolař

Razítko

OBEC NEDAŠOV
763 32 Nedašov 370
IČ: 00284246, DIČ: CZ00284246

Datum a podpis:

17.1.2021

Razítko

ELCOMAT
SERVICE s.r.o.
Nedašov 500, PsČ 763 32
IČ: 02815435, DIČ: CZ02815435
Tel: +420 605 404 041 (1)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sesuv Nedašov

Objekt: 005.12 - Rekonstrukce stávající lesní cesty

Místo: Nedašov

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Obec Nedašov

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Chytka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							794 553,99	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					794 553,99	
D	1	Zemní práce					278 760,78	
1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,060	25 000,00	1 500,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumějí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, maliny apod. se považují za křoviny. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha půdorysné plochy, z níž má být travina odstraněna naednou.</i>					
			<i>" TR1 km 0,000 - 0,100 " 100*6/10000</i>					
					0,060			
					0,060			
2	K	112201101.1	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	15,000	300,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
					15			
					15,000			
3	K	112201102.1	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	10,000	450,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
					10			
					10,000			
4	K	112201103.1	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2017 01
					2			
					2,000			
5	K	113107141	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 50 mm	m2	24,000	80,00	1 920,00	CS ÚRS 2017 01
			<i>"Nápojení nových asfaltobetonových vrstev na stávající povrch"</i>					
			<i>"Cesta"</i>					
					6,000			
					6,000			
					12,000			
					24,000			
					24,000			
6	K	113107224	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 400 mm strojně ol přes 200 m2	m2	212,000	120,00	25 440,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemín stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živichými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</i>					
			<i>"Odstranění současného povrchu - dl x š"</i>					
					57,000			
					65,000			
					90,000			
					212,000			
7	K	113107242	Odstranění podkladu živichého tl 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	212,000	80,00	16 960,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkopiesku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živičných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 ., -718 ., -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>						
			"Odstranění současného povrchu - dl x š"						
			" C2 km 0,000 - 0,030 " 57		57,000				
			" C3 km 0,065 - 0,100 " 65		65,000				
			"Oprava cesty" 3*30		90,000				
			Součet		212,000				
8	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	80,000	75,50	6 040,00	CS ÚRS 2018 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo staveniště podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
			"Plocha (m2) * tl (m)" 800 * 0,1		80,000				
			Součet		80,000				
9	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	471,295	90,00	42 416,55	CS ÚRS 2018 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
			"ODKOP - hmotová tabulka" 1022,59		1 022,590				
			-Ornice		-80,000				
			Součet		942,590				
			Odkopávky*0,5		471,295				
			Součet		471,295				
10	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	94,259	37,30	3 515,86	CS ÚRS 2018 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
			Odkopávky*0,5*0,2		94,259				
11	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	471,295	160,00	75 407,20	CS ÚRS 2018 01	
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>						
			Odkopávky*0,5		471,295				
12	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	94,259	42,00	3 958,88	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
					94,259			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 034,590	35,00	36 210,65	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehčeného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve					
					942,590			
					9,000			
					3,000			
					80,000			
					1 034,590			
					1 034,590			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,925	256,00	2 540,80	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.					
					1,725			
					5,300			
					2,900			
					9,925			
					9,925			
15	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 024,665	19,00	19 468,64	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m3na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m3 na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při výkopkách pod podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopišti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady. podél výkopku. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami spýrkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úločkovité horniny skalní a spýrké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu					
					1 034,590			
					-9,925			
					1 024,665			
16	K	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	15,000	125,00	1 875,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypaní jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu. pa300		15,000			
17	K	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	10,000	265,00	2 650,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypaní jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu. pa500		10,000			
18	K	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	2,000	512,00	1 024,00	
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Zásyp jam po pařezech průměru přes 100 do 300 mm se neoceňuje v případě, že se současně provádí sejmutí ornice. 2. Nestačí-li pro zasypaní jámy po pařezu výkopek získaný při dobývání pařezu a je-li projektem předepsáno, oceňuje se se doplnění jámy do úrovně okolního terénu cenou 174 10-1101 Zásyp sypaninou jam, šachet, rýh nebo kolem objektů. 3. Průměr pařezu se měří v místě řezu. pa700		2,000			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	426,400	13,00	5 543,20	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "Pláně cesty" " C1 km 0,000 - 0,100 " 3,18*100 Rozšíření "Oprava cesty" 30*3,18 Součet			318,000 13,000 95,400 426,400		
20	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	685,200	25,00	17 130,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakoukoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 "0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů. "Svahování výkopů cesty" 685,2 Součet			685,200 685,200		
21	K	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	40,000	54,00	2 160,00	CS ÚRS 2017 01
			"Nápojení nových asfaltobetonových vrstev na stávající povrch" "Cesta" " km 0,000 " (3+2)*2 " km 0,100 " (3+2)*2 "Oprava cesty" (3+2)*4 Mezisoučet Součet			10,000 10,000 20,000 40,000 40,000		
22	K	R52	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	27,000	100,00	2 700,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> Součástí položky je likvidace pařezů včetně manipulace a vodorovného přemístění. pa300 pa500 pa700 Součet			15,000 10,000 2,000 27,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				6 000,00	
23	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotností do 200 ka s urovnáním líce	m3	2,000	3 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1144, -1145, -1146, -1154, -1155, -1156 a - 1157 jsou započteny i náklady na uložení klesu a na vykopávku hlíny a její přemístění ze vzdálenosti do 20 m. "Ohrazení původní trasy" " CO1 km 0,017 - 0,029 " 1 " CO2 km 0,067 - 0,079 " 1 Součet			1,000 1,000 2,000		
	D	5	Komunikace pozemní				416 259,16	
24	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	426,400	80,00	34 112,00	CS ÚRS 2018 01
			"ŠD fr. 0/32 mm" " C1 km 0,000 - 0,100 " 3,18*100 Rozšíření "Oprava cesty" 30*3,18			318,000 13,000 95,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		426,400			
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	839,800	95,00	79 781,00	CS ÚRS 2017 01
	WV		"ŠD fr. 0/63 mm" 2x					
	WV		" C1 km 0,000 - 0,100 " 3,18*100*2		636,000			
	WV		Rozšíření		13,000			
	WV		"Oprava cesty" 30*3,18*2		190,800			
	WV		Součet		839,800			
26	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	331,000	140,00	46 340,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"ŠD fr. 0/125 mm"					
	WV		" C1 km 0,000 - 0,100 " 3,18*100		318,000			
	WV		Rozšíření		13,000			
	WV		Součet		331,000			
27	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	419,900	290,00	121 771,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	WV		"Cesta"					
	WV		" C1 km 0,000 - 0,100 " 3,13*100		313,000			
	WV		Mezisoučet		313,000			
	WV		"Rozšíření v obloucích"					
	WV		" VB 2, km 0,051" 6,5		6,500			
	WV		" VB 3, km 0,083" 6,5		6,500			
	WV	Rozšíření	Mezisoučet		13,000			
	WV		"Oprava cesty" 30*3,13		93,900			
	WV		Mezisoučet		93,900			
	WV		Součet		419,900			
28	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	100,000	99,00	9 900,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		"Krajnice, ŠD fr. 0/32 mm"					
	WV		" KZ1 km 0,000 - 0,100 - obě strany" 0,5*100*2		100,000			
	WV		Součet		100,000			
29	K	573211112	Podstřík zvrchný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m ²	m2	413,400	7,40	3 059,16	CS ÚRS 2017 01
	WV		"Cesta"					
	WV		" C1 km 0,000 - 0,100 " 3,08*100		308,000			
	WV		Mezisoučet		308,000			
	WV		"Rozšíření v obloucích"					
	WV		Rozšíření		13,000			
	WV		Mezisoučet		13,000			
	WV		"Oprava cesty" 30*3,08		92,400			
	WV		Součet		413,400			
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	408,200	280,00	114 296,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		"Cesta"					
	WV		" C1 km 0,000 - 0,100 " 3,04*100		304,000			
	WV		Mezisoučet		304,000			
	WV		"Rozšíření v obloucích"					
	WV		Rozšíření		13,000			
	WV		Mezisoučet		13,000			
	WV		"Oprava cesty" 30*3,04		91,200			
	WV		Mezisoučet		91,200			
	WV		Součet		408,200			
31	K	RP10	Průleh s dřevěným prahem š 1400 mm	kpl	2,000	3 500,00	7 000,00	
	P		Poznámka k položce: Položka vychází z položky č. 597591221. Součástí položky jsou také zemní práce potřebné pro průleh - odkopy, rýhy a svaňování.					
	WV		" Průlehy na úvozové cestě " 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 311,00	
32	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	6,000	731,00	4 386,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek pro sloupky u cen 912 21-1111 a -1112, s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek; b) u ceny -1121 i náklady na spojovací materiál. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci; b) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
	WV		" CO1 km 0,017 - 0,029 " 3		3,000			
	WV		" CO2 km 0,067 - 0,079 " 3		3,000			
	WV		Součet		6,000			
33	M	40445162	sloupek silniční směrový plastový 1000mm	kus	6,000	160,00	960,00	CS ÚRS 2018 01
34	K	919721121	Geomňíž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 20 kN/m	m2	90,000	60,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geomňíže včetně přesahů. 2. V cenách -1201 až -1223 jsou započteny i náklady na ošetření podkladu živičnou emulzí a spojení přesahů živičným postříkem. 3. V cenách -1201 a -1221 jsou započteny i náklady na ochrannou vrstvu z podrceného štěrku a uchycení geomňíže k podkladu hřeby. 4. Ceny -1201 až -1223 jsou určeny pro vyztužení asfaltového povrchu na nově budovaných komunikacích. Vyztužení asfaltového povrchu stávajících komunikací se oceňuje cenami 919 72-1281 až -1293 části C01 tohoto katalogu.					
	WV		"Oprava cesty" 30*3		90,000			
	WV		Součet		90,000			
35	K	919726201	Geotextilie pro vyztužení, separaci a filtraci tkaná z PP podélná pevnost v tahu do 15 kN/m	m2	90,000	60,00	5 400,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.</i>					
	VV		"Oprava cesty" 30*3		90,000			
	VV		Součet		90,000			
36	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	12,000	200,00	2 400,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.</i>					
	VV		"Napojení nových asfaltobetonových vrstev na stávající povrch"					
	VV		"Cesta"					
	VV		" km 0,000 " 3		3,000			
	VV		" km 0,100 " 3		3,000			
	VV		"Oprava cesty" 3+3		6,000			
	VV		Mezisoučet		12,000			
	VV		Součet		12,000			
37	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0.3 m3/m	m	30,000	100,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosu na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosu všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i>					
	VV		"Oprava cesty" 30		30,000			
	VV	Příkopy	Součet		30,000			
38	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	30,000	25,50	765,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</i>					
	VV		"Oprava cesty" 30*0,5*2		30,000			
	VV	Krajnice_čištění	Součet		30,000			
	D	997	Přesun sutě				59 360,00	
39	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	169,600	120,00	20 352,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 731,200	5,00	18 656,00	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
	VV		"Množství (t) * vzdálenost nad 1 km (km)" 169,6 * 22		3 731,200			
41	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	46,640	120,00	5 596,80	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		46,64		46,640			
42	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	122,960	120,00	14 755,20	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</i>					
	VV		122,96		122,960			
	D	998	Přesun hmot				11 863,05	
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živичným	t	624,371	19,00	11 863,05	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sesuv Nedašov

Objekt:

009.05 - Trubní propust DN600

KSO:

Místo: Nedašov

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Nedašov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

IČ:

02815435

DIČ:

CZ02815435

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

225 276,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	225 276,95	21,00%	47 308,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

272 585,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

OBEC NEDAŠOV
763 32 Nedašov 370
IČ: 00284246, DIČ: CZ00284246

ELCOMAT
SERVICE s.r.o.
Nedašov 600, PsČ 763 32
IČ: 02815435, DIČ: CZ02815435
Tel.: +420 605 404 041 (1)

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sesuv Nedašov

Objekt:

009.05 - Trubní propust DN600

Místo: Nedašov

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Obec Nedašov

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Chytka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							225 276,95	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				225 276,95	
D	1		Zemní práce				47 805,42	
1	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. ROV_200	m3	15,000	114,00	1 710,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				30,000			
	VV	Odkopávky	Součet		30,000			
	VV		Odkopávky*0,5		15,000			
	VV		Součet		15,000			
2	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky*0,5*0,2	m3	3,000	37,30	111,90	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				3,000			
3	K	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky*0,5	m3	15,000	197,00	2 955,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				15,000			
4	K	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Odkopávky*0,5*0,2	m3	3,000	42,00	126,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				3,000			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčnou a podélnou zpevnění dna a břežů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlé terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. "TP-potrubi" "TP1 km 0,004" 6*3,55	m3	10,650	265,00	2 822,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV				21,300			
	VV	Jáma_TP	Součet		21,300			
	VV		Jáma_TP*0,5		10,650			
	VV		Součet		10,650			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,130	35,00	74,55	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek</p>					
			<p><i>katalonu</i></p> <p>Jáma_TP*0,5*0,2 2,130</p> <p>Součet 2,130</p>					
7	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m3	10,650	410,00	4 366,50	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek</p>					
			<p><i>katalonu</i></p> <p>Jáma_TP*0,5 10,650</p> <p>Součet 10,650</p>					
8	K	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	2,130	38,00	80,94	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek</p>					
			<p><i>katalonu</i></p> <p>Jáma_TP*0,5*0,2 2,130</p> <p>Součet 2,130</p>					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m3	12,700	400,00	5 080,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tato práce se oceňují individuálně</p>					
			<p><i>katalonu</i></p> <p>"TP čela" 25,400</p> <p>" TP1 km 0,004 " 5,08*5 25,400</p> <p>Mezisoučet 25,400</p> <p>Součet 25,400</p> <p>Rýhy_2000 Rýhy_2000*0,5 12,700</p> <p>Součet 12,700</p>					
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,540	50,00	127,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. <i>Tuto práci se oceňuje individuálně</i></p> <p>Rýhy_2000*0,5*0,2 Součet</p>		2,540 2,540			
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³	m3	12,700	400,00	5 080,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. <i>Tuto práci se oceňuje individuálně</i></p> <p>Rýhy_2000*0,5 Součet</p>		12,700 12,700			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,540	37,00	93,98	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. <i>Tuto práci se oceňuje individuálně</i></p> <p>Rýhy_2000*0,5*0,2 Součet</p>		2,540 2,540			
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,700	63,00	4 832,10	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozoru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifickaci</p> <p>Odkopávky Jáma_TP Rýhy_2000 Součet</p>		30,000 21,300 25,400 76,700			
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	21,700	256,00	5 555,20	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.</p>					
			ZASYP		21,700			
			Součet		21,700			
15	K	171101101	<p>Uložení sypaniny z hornin soudrých do násypů zhutněných na 95 % PS</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlínu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zážehů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudrých i soudrých společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhutnění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omnice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopistě na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady - podél výkopu. 9. Horninami soudrými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudrými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudrých hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, cena se oceňuje cenami individuálně. 14. Zvláštní cen...</p>	m3	55,000	190,00	10 450,00	CS ÚRS 2017 01
			Přemístění		76,700			
			-ZASYP		-21,700			
			Součet		55,000			
16	K	174101101	<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</p> <p>"TP"</p> <p>"zásyp potrubí"</p> <p>" TP1 km 0,004 " 6*1,7</p> <p>Mezisoučet</p> <p>"zásyp čela"</p> <p>" TP1 km 0,004 " 11,5</p> <p>Mezisoučet</p> <p>Součet</p>	m3	21,700	200,00	4 340,00	CS ÚRS 2017 01
			ZASYP		21,700			
			Součet		21,700			
							55 074,00	
17	K	274315413	<p>Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí lř. C 30/37</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sniží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.</p>	m3	0,572	4 500,00	2 574,00	CS ÚRS 2018 01
			"TP - čela"					
			" TP1 km 0,004 " 5,2*1,1*0,1		0,572			
			Součet		0,572			
18	K	463211152	<p>Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotností do 200 ka s urovnáním lince</p> <p>"TP"</p> <p>" TP1 km 0,004 " 30</p> <p>Součet</p>	m3	30,000	1 750,00	52 500,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet		30,000			
							25 000,00	
19	K	467951230	<p>Práh dřevěný dvojtyp z kulatiny nad 290 do 400 mm</p> <p>"TP"</p> <p>" TP1 km 0,004 " 2*5</p> <p>Součet</p>	m	10,000	2 500,00	25 000,00	CS ÚRS 2018 01
			Součet		10,000			
							90 968,00	
20	K	919551114	<p>Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm</p> <p>"TP - potrubí"</p> <p>" TP1 km 0,004 " 6</p> <p>Součet</p>	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
			Součet		6,000			
			Součet		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	M	562411130	trouba HDPE 8 kPA d = 600 mm	m	6,090	3 000,00	18 270,00	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> trouby s hladkou vnitřní a spirálovitě rýhovanou vnější stěnou					
	VV		6*1,015 "Přepočtené koeficientem množství		6,090			
22	K	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překooů cest z kameniva	m3	12,600	680,00	8 568,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TP - potrubí"					
	VV		" TP1 km 0,004 " 6*2,1		12,600			
	VV		Součet		12,600			
23	K	RP43	Obetonování trubního propustku betonem C30/37 - XF3	m3	3,660	5 500,00	20 130,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. č. 919535556					
	VV		Změněn materiál na C30/37 - XF3					
	VV		"TP - potrubí"					
	VV		" TP1 km 0,004 " 6*0,61		3,660			
	VV		Součet		3,660			
24	K	RP53	Celo propustku z lomového kamene pro propustek z trub DN 600 až 800	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Položka vychází z pol. 919441221, je zde změna materiálu - beton pro					
	VV		základy vč. ocelové výztuže, nadzákladové zdivo (dle výkresu v PD).					
	VV		"TP - čelo"					
	VV		" TP1 km 0,004 " 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				6 429,53	
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene monolitickým betonovým nebo živičným	t	108,975	59,00	6 429,53	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sesuv Nedašov

Objekt:

009.09 - Vtoková jímka

KSO:

Místo: Nedašov

CC-CZ:

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:

Obec Nedašov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

IČ:

02815435

DIČ:

CZ02815435

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:

Ing. Petr Chytka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

151 141,52

DPH základní snížená	Základ daně 151 141,52 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 31 739,72 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

182 881,24

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

12.1.2021

Razítko

OBEC NEDAŠOV
765 32 Nedašov 370
IČ: 00284246, DIČ: CZ00284246

Datum a podpis:

17.1.2021

ELCOMAT
SERVICE s.r.o.
Nedašov 300, PSČ 703 32
IČ: 02815435 DIČ: CZ02815435
Tel.: +420 240 041 (1)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sesuv Nedašov

Objekt: 009.09 - Vtoková jímka

Místo: Nedašov

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Obec Nedašov

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Chytka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							151 141,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				151 141,52	
D	1		Zemní práce				8 619,70	
2	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu "TP-jímka DN 600" "TP1 km 0,004" 17	m3	8,500	265,00	2 252,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV	Jáma_TP	Součet			17,000		
	VV		Jáma_TP*0,5			8,500		
	VV		Součet			8,500		
3	K	131201109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu Jáma_TP*0,5*0,2 Součet	m3	1,700	35,00	59,50	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV		Jáma_TP*0,5*0,2			1,700		
	VV		Součet			1,700		
4	K	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m ³ <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a běhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m ³ , i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trřavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu Jáma_TP*0,5 Součet	m3	8,500	340,00	2 890,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC							
	VV		Jáma_TP*0,5			8,500		
	VV		Součet			8,500		
5	K	131301109	Příplatek za lepvost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,700	38,00	64,60	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití tržavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dořamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přílehlejší terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
			<p>WW VV</p> <p>Jáma_TP*0,5*0,2 1,700 Součet 1,700</p>					
6	K	162301101	<p>Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve srovnání s...</p>	m3	17,000	63,00	1 071,00	CS ÚRS 2018 01
			<p>WW VV</p> <p>Přemístění Jáma_TP 17,000 Součet 17,000</p>					
7	K	167101101	<p>Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnaného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu hornin.</p>	m3	4,300	265,00	1 139,50	CS ÚRS 2018 01
			<p>WW VV</p> <p>ZASYP 4,300 Součet 4,300</p>					
8	K	171101101	<p>Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásepě jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuštěním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich roztřídění. 5. Ceny -1121 a -1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuštění určenou projektem: a) pro ceny -1101 až -1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny -1111 a -1112 relativní ulehlost l(d), c) pro ceny -1121 a -1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cena 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo omíče při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vytvoření z výkopišti na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady. podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zm velikostí přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrnem přes 125 mm. Množství zm velikostí přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>	m3	12,700	49,00	622,30	CS ÚRS 2017 01
			<p>WW</p> <p>Přemístění 17,000</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		-ZASYP		-4,300			
	WV		-Parezy zasyp		0,000			
	WV	Nasyp_95	Součet		12,700			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,300	121,00	520,30	CS ÚRS 2017 01
	WV		"zásyp jímký"					
	WV		" TP1 km 0,004 " 4,3		4,300			
	WV	ZASYP	Součet		4,300			
	D	2	Zakládání				2 178,00	
10	K	274315413	Základové pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	0,484	4 500,00	2 178,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro beton pod dlažbou dna vývaru. 2. Pro výpočet přesunu hmot se u položek -5122 až -5124 pro konstrukce z betonu prokládaného kamenem celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, příp. i kamene, pokud jsou dodávány přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace.					
	WV		"TP - jímka"					
	WV		" TP1 km 0,004 " 2,2*2,2*0,1		0,484			
	WV		Součet		0,484			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				139 327,66	
1	K	919443111	Vtaková jímka z lomového kamene propustku z trub do DN 800	kus	1,000	139 327,66	139 327,66	CS ÚRS 2018 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) dlažbu dna jímky z lomového kamene tl. 250 mm, do lože z cementové malty, b) vyplnění spár a vyspárování dlažby dna jímky cementovou maltou. 2. V cenách 41-3111, -3211, -3121 a -3221 jsou započteny i náklady na zřízení i odstranění bednění. 3. V cenách 44-3111 a 44-3211 jsou započteny i náklady na vyspárování zdiva z lomového kamene cementovou maltou. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsanou podkladní vrstvu ze štěrkopísku, která se oceňuje cenami souboru cen 451 Podklad nebo lože pod dlažbu, c) příp. projektem předepsané omítky stěn jímky, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace, d) čela propustků, která se oceňují cenami souboru cen 919 4 . -1 . Čelo propustku, e) zábradlí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 821-1 Mosty, f) mříže, příp. poklapy, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná vodovody a kanalizace. 5. Pro výpočet přesunu hmot se celková hmotnost položky sníží o hmotnost betonu, pokud je beton dodáván přímo na místo zabudování nebo do prostoru technologické manipulace					
	WV		"TP - jímka"					
	WV		" TP1 km 0,004 " 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
	D	998	Přesun hmot				1 016,16	
11	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	17,223	59,00	1 016,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Sesuv Nedašov
Objekt:
VRN - VRN

KSO:
Místo: Nedašov

CC-CZ:
Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel:
Obec Nedašov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

IČ: 02815435
DIČ: CZ02815435

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o.

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:
Ing. Petr Chytka

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 27 400,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 400,00	21,00%	5 754,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 33 154,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

[Handwritten signature]
OBEC NEDAŠOV
763 32 Nedašov 370
IČ: 00284246, DIČ: CZ00220078

ELCOMAT
SERVICE s.r.o.
Nedašov 300, P.č. 763 32
IČ: 02815435, DIČ: CZ02815435
Tel.: +420 605 404 041 (1)

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Sesuv Nedašov

Objekt: VRN - VRN

Místo: Nedašov

Datum: 4. 1. 2021

Zadavatel: Obec Nedašov

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč: ELCOMAT SERVICE, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Petr Chytka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							27 400,00	
D		Ostatní	Ostatní				27 400,00	
D		999	Ostatní náklady				27 100,00	
1	K	R60	Zajištění umístění štítku o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00	
2	K	R69	Fotodokumentace stavby	kpl	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Fotodokumentace před zahájením stavby, fotodokumentace průběhu stavby, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů) v rozlišení a kvalitě pro tisk.</i>					
3	K	R70	Aktualizace nebo vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	kpl	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhотовení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi ve smyslu § 15 odstavce 2 zákona č. 309/2006 Sb., který předá zhotovitel objednateli k odsouhlasení při předání a převzetí staveniště. Zajištění plnění povinností dle zákona č. 309/2006 Sb.</i>					
4	K	R72	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré+1 elektronické) objednateli - pro celou stavbu dle platné vyhlášky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
5	K	R76	Zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem, zabezpečením a likvidací	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací; zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, meziděponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště.</i>					
6	K	R80	Zajištění přechodného dopravního značení v místě přístupu/vjezdu na staveniště	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Umístění přechodného dopravního značení vč. jeho následného odstranění. Umístění bude provedeno v rozsahu dle zásad pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích TP-66.</i>					
7	K	R95	Údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání	kpl	1,000	300,00	300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Projednání a zřízení příjezdů a sjezdů, údržba dotčených komunikací, včetně uvedení všech povrchů do původního stavu a jejich protokolární předání</i>					
D		9996	Zajištění všech zkoušek pro řádné provedení pláně vozovky dle ČSN 73 6133 a dle ČSN				14 000,00	
8	K	R42	Odhylka od příčného sklonu po 100 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	W		"C1 km 0 - 100" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
9	K	R44	Zkouška míry ztuhnutí 1x na 1000 m2	kus	2,000	4 500,00	9 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i>					
	W		"C1 km 0 - 100" 1			1,000		
	W		"Oprava cesty 30 m" 1			1,000		
	W		Součet			2,000		
D		9998	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky d				2 000,00	
10	K	R11	Tloušťka vrstev v profilu po 100 m	kus	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky</i>					
	W		"C1 km 0 - 100" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
11	K	R12	Příčný sklon po 100 m	kus	1,000	500,00	500,00	
	W		"C1 km 0 - 100" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
12	K	R13	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.</i>					
	W		"C1 km 0 - 100" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
13	K	R14	Zkouška míry ztuhnutí 1x na 1500 m2	kus	1,000	500,00	500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6160. Zkouška míry ztuhnutí 1x na 1500 m2 (na vývrtech), nebo 1x na 500 m2 (nedestruktivně), na hodnocení celkem min 2x.</i>					
	W		"C km 0 - 100" 1			1,000		
	W		Součet			1,000		
D		9999	Zajištění všech nezbytných zkoušek pro řádné provedení konstrukčních vrstev vozovky d				3 300,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	R01	Tloušťka vrstev v profilu po 100 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Pozn. Tloušťka vrstev bude deklarována geodeticky</i>					
	WV		"ŠD 0/125 + ŠD 0/32"					
	WV		"C1 km 0 - 100" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
15	K	R02	Příčný sklon po 100 m	kus	2,000	500,00	1 000,00	
	WV		"ŠD 0/125 + ŠD 0/32"					
	WV		"C1 km 0 - 100" 2		2,000			
	WV		Součet		2,000			
16	K	R03	Plocha položené konstrukční vrstvy	kpl	1,000	400,00	400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Plocha konstrukční vrstvy bude deklarována geodetickým zaměřením.</i>					
	WV		"ŠD 0/32"					
	WV		"C1 km 0 - 100" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
17	K	R04	Zkouška míry zhutnění 1x na 1000 m2	kus	3,000	300,00	900,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Zkouška bude provedena statickou zatěžovací zkouškou podle ČSN 72 1006</i>					
	WV		"ŠD 0/125 + ŠD 0/32"					
	WV		"C1 km 0 - 100" 2		2,000			
	WV		"Oprava cesty 30 m - ŠD 0/32" 1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
	D	998	Vedlejší náklady				300,00	
18	K	R63	Zajištění ochrany vzrostlých stromů před poškozením	kpl	1,000	300,00	300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Ochrana kmenů a náběhů stromů na ploše staveniště dočasným prkeným obedněním. V ceně kompletní dodávka a montáž. Stromy budou nejprve obaleny geotextilií nebo jinou tkaninou a následně zřízeno obednění exponovaných částí kmene a kořenových náběhů prkny min. tl. 25 mm na výšku min. 2,5 m (dle zavětvení a podmínek). Uchycení bude provedeno ovázáním např. drátem, provazem případně jiným způsobem nepoškozující kmen.</i>					

SEZNAM FIGUR

Kód: 18036-14XC-CP
Stavba: Sesuv Nedašov

Datum: 4. 1. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
005.12	Rekonstrukce stávající lesní cesty		
Jáma_TP	Jáma_TP		38,300
Krajnice_čištění		m2	30,000
	"Oprava cesty" 30*0,5*2		30,000
Krajnice_čištění	Součet		30,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	30,000
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 034,590
Nasyp_95		m3	1 024,665
	Přemístění		1 034,590
	-Přezy_zasyp		-9,925
Nasyp_95	Součet		1 024,665
Odkopávky		m3	942,590
	"ODKOP - hmotová tabulka" 1022,59		1 022,590
	-Ornice		-80,000
Odkopávky	Součet		942,590
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	471,295
122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	94,259
122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	471,295
122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	94,259
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 034,590
Ornice		m3	80,000
	"Plocha (m2) * tl (m)" 800 * 0,1		80,000
Ornice	Součet		80,000
Použití figury:			
121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	80,000
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	471,295
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 034,590
pa300			15,000
pa300	15		15,000
Použití figury:			
112201101.1	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	15,000
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,925
174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	15,000
R52	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	27,000
pa500			10,000
pa500	10		10,000
Použití figury:			
112201102.1	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	10,000
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,925
174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	10,000
R52	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	27,000
pa700			2,000
pa700	2		2,000
Použití figury:			
112201103.1	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	2,000
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,925
174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	2,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
R52	Ekologická likvidace pařezů v souladu s platnými právními předpisy vč. vodorovného přemístění	kus	27,000
Parezy_zasyp		m3	9,925
	pa300*0,115		1,725
	pa500*0,53		5,300
	pa700*1,45		2,900
Parezy_zasyp	Mezisoučet		9,925
Použití figury:			
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	9,925
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 024,665
Přemístění		m3	1 034,590
	Odkopávky		942,590
	Přikopy*0,3		9,000
	Krajnice_čištění*0,1		3,000
	Ornice		80,000
Přemístění	Součet		1 034,590
Použití figury:			
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 034,590
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	1 024,665
Přikopy		m	30,000
	"Oprava cesty" 30		30,000
Přikopy	Součet		30,000
Použití figury:			
938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu do 0,3 m3/m	m	30,000
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 034,590
ROV_200			30,000
Rozšíření		m2	13,000
	"Rozšíření v obloucích"		0,000
	" VB 2, km 0,051" 6,5		6,500
	" VB 3, km 0,083" 6,5		6,500
Rozšíření	Mezisoučet		13,000
Použití figury:			
565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	419,900
181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	426,400
564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	426,400
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	839,800
564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	331,000
573211112	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	413,400
577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	408,200
Rýhy_2000	Rýhy_2000		25,400
ZASYP			26,000
009.05 Trubní propust DN600			
Jáma_TP	Jáma_TP		21,300
	"TP-potrubí"		0,000
	"TP1 km 0,004" 6*3,55		21,300
Jáma_TP	Součet		21,300
Použití figury:			
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,650
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	2,130
131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	10,650
131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	2,130
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,700
Krajnice_čištění		m2	30,000
Nasyp_95		m3	55,000
	Přemístění		76,700
	-ZASYP		-21,700

Kód	Popis	MJ	Výměra
Nasyp_95	Součet		55,000
Odkopávky		m3	30,000
	ROV_200		30,000
Odkopávky	Součet		30,000
Použití figury:			
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	15,000
122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	3,000
122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	15,000
122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	3,000
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,700
Ornice		m3	80,000
pa300			15,000
pa500			10,000
pa700			2,000
Parezy_zasyp		m3	0,000
Přemístění		m3	76,700
	Odkopávky		30,000
	Jáma_TP		21,300
	Rýhy_2000		25,400
Přemístění	Součet		76,700
Použití figury:			
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,700
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	55,000
Příkopy		m	30,000
ROV_200			30,000
	"TP"		0,000
	" TP1 km 0,004 " 30		30,000
ROV_200	Součet		30,000
Použití figury:			
463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	30,000
122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	15,000
Rýhy_2000	Rýhy_2000		25,400
	"TP čela"		0,000
	" TP1 km 0,004 " 5,08*5		25,400
Rýhy_2000	Součet		25,400
Použití figury:			
132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,700
132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,540
132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	12,700
132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	2,540
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	76,700
ZASYP			21,700
	"TP"		0,000
	"zásyp potrubí"		0,000
	" TP1 km 0,004 " 6*1,7		10,200
	"zásyp čela"		0,000
	" TP1 km 0,004 " 11,5		11,500
ZASYP	Součet		21,700
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,700
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,700
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	55,000
009.09	Vtoková jímka		
Jáma_TP	Jáma_TP		17,000
	"TP-jímka DN 600"		0,000
	"TP1 km 0,004" 17		17,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
Jáma_TP	Součet		17,000
Použití figury:			
131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,500
131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,700
131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,500
131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4	m3	1,700
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,000
Krajnice_čištění		m2	30,000
Nasyp_95		m3	12,700
	Přemístění		17,000
	-ZASYP		-4,300
	-Parezy_zasyp		0,000
Nasyp_95	Součet		12,700
Odkopávky		m3	972,590
Ornice		m3	80,000
pa300			15,000
pa500			10,000
pa700			2,000
Parezy_zasyp		m3	0,000
Použití figury:			
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,300
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	12,700
Přemístění		m3	17,000
	Jáma_TP		17,000
Přemístění	Součet		17,000
Použití figury:			
162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,000
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	12,700
Příkopy		m	30,000
Rýhy_2000	Rýhy_2000		25,400
ZASYP			4,300
	"zásyp jímký"		0,000
	" TP1 km 0,004 " 4,3		4,300
ZASYP	Součet		4,300
Použití figury:			
174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,300
167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	4,300
171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	12,700