

Dodatok č. 1
k Zmluve o dielo č. 22/01/2022/TV zo dňa 08.03.2022
Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/3374 Dancov potok
uzatvorenej v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení
niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „zákon“ alebo „ZVO“) v súlade s
§ 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov

medzi:

Objednávateľ:

sídlo podľa zriaďovacej listiny:
korešpondenčná adresa:
osoba konajúca v mene organizácie:
osoba oprávnená rokovať
vo veciach technických:

osoba zodpovedná za prevzatie
diela:

IČO:
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
IBAN:
Swift/BIC:
právna forma:

kontakt:
webstránka pre zverejnenie zmluvy:
(ďalej ako „**objednávateľ**“)

a

Zhotoviteľ:

Sídlo:
osoba konajúca v mene spoločnosti:
stavbyvedúci:
IČO:
DIČ:
IČ DPH:
bankové spojenie:
IBAN:
Swift/BIC:
právna forma:

kontakt:
(ďalej ako „**zhotoviteľ**“)
(ďalej spolu aj ako „**zmluvné strany**“)

Správa ciest Košického samosprávneho kraja

Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
Ostrovského 1, 040 01 Košice
doc. Ing. Anton Trišč PhD., MBA, generálny riaditeľ

Ing. Matej Pindroch, riaditeľ investično-technického
úseku

Ing. Jaroslav Repka, referent oddelenia investičnej
prípravy

35 555 777
202 177 2544
SK 2021772544
Štátna pokladnica
SK68 8180 0000 0070 0040 9705
SPSRSKBA

príspevková organizácia zriadená Košickým
samosprávnym krajom
tel.: 055/78 60 011, e-mail: sekretariat@scksk.sk
www.crz.gov.sk

PROJEKT MANAŽMENT, s.r.o.

Klimkovičova 30, 040 23 Košice – Sídliisko KVP
Ing. Tomáš Kuchár, konateľ
Ing. Miroslav Krajňák

53 124 249
2121280249
SK2121280249
Československá obchodná banka, a. s.
SK86 7500 0000 0040 2817 2601
CEKOSKBX

spoločnosť s ručením obmedzeným, zapísaná v Obchodnom
registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro,
Vložka č. 49201/V
+421 902 105 420, e-mail: kuchar@projektmanazment.sk

Preambula

Zmluvné strany uzatvorili dňa 08.03.2022 Zmluvu o dielo č. 22/01/2022/TV (ďalej len „zmluva“) za účelom realizácie stavebných prác – **Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/3374 Dancov potok** (ďalej len „dielo“).

V priebehu realizácie diela boli v staničení 0,156-0,276 km lokalizované existujúce pôvodné objekty pre odvádzanie zrážkových vôd. Nakoľko tieto vykazujú značné poškodenie, nie sú v súčasnom stave schopné plniť svoju funkciu. Vzhľadom na uvedené je potrebné tieto objekty v nutnom rozsahu rekonštruovať, sfunkčnit' a prepojiť s odvodňovacím systémom v rámci novobudovanej stavby. Uvedená situácia má za následok práce navyše oproti prácam dohodnutým v zmluve a s tým súvisiace navýšenie celkovej ceny diela. Ide o doplnujúce stavebné práce, ktoré nie sú zahrnuté do pôvodnej zmluvy a poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ, nakoľko z hľadiska procesov realizácie diela ako aj následnej záručnej doby je vhodné, aby práce vykonával ten istý zhotoviteľ.

Z dôvodu potreby realizácie prác navyše, ktoré neboli predmetom zmluvy a sú nevyhnutné na zhotovenie diela, neboli zapríčinené zhotoviteľom, ani objednávateľom, a potrebu ktorých objednávateľ a ani zhotoviteľ nemohol predpokladať ani pri vynaložení maximálnej možnej odbornej starostlivosti v čase zazmluvnenia prác, sa zmluvné strany v súlade s článkom XVII Záverečné ustanovenia bod 3. zmluvy a § 18 ods. 1 písm. b) a c) a ods. 3 písm. a) zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, dohodli na Dodatku č. 1 k zmluve (ďalej ako „dodatok“), ktorým sa zmluva mení tak ako je uvedené v článku I tohto dodatku.

Článok I Predmet dodatku

1. V článku IV Cena diela bod 2. sa pôvodná tabuľka nahrádza tabuľkou v nasledovnom znení:

P. č.	Názov	Merná jednotka	Jednotk. cena v EUR bez DPH	20% DPH v EUR	Celková cena v EUR s DPH
1.	Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/3374 Dancov potok	súbor	171 442,97	34 288,59	205 731,56
2.	Navyše práce	súbor	22 392,20	4 478,44	26 870,64
Celková cena spolu v EUR bez DPH:					193 835,17
20% DPH v EUR:					38 767,03
Celková cena spolu v EUR s DPH:					232 602,2

Článok II Záverečné ustanovenia

1. Tento dodatok tvorí neoddeliteľnú súčasť zmluvy.
2. Ostatné ustanovenia zmluvy ostávajú nezmenené.
3. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpísania obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv v zmysle § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v spojení s ust. § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v platnom znení.

4. Neoddeliteľnou súčasťou tohto dodatku je Rozpočet prác navyiac (ako príloha č. 1).
5. Vzájomné vzťahy zmluvných strán týmto dodatkom alebo zmluvou neupravené sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a ostatných platných predpisov.
6. Dodatok je možné meniť iba na základe súhlasu zmluvných strán, a to výlučne písomnou formou.
7. Tento dodatok je vyhotovený v štyroch (4) rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží po dva (2) rovnopisy.
8. Zmluvné strany prehlasujú, že si dodatok riadne prečítali, jeho obsahu porozumeli, s jeho obsahom po prečítaní súhlasia bez výhrad a na znak tohto súhlasu ho vlastnoručne podpisujú.

Za objednávateľa:

V Košiciach, dňa: 17.01.2023

Za zhotoviteľa:

V Košiciach, dňa: 18.1.2023

Správa ciest Košického samosprávneho kraja
doc. Ing. Anton Trišč PhD., MBA,
generálny riaditeľ

PROJEKT MANAŽMENT, s.r.o.
Ing. Tomáš Kuchár
konateľ

Titl.
Správa ciest Košického samosprávneho kraja
Námestie Maratónu mieru 1
042 66 Košice

Košice 27.10.2022

Vo veci zmluvy o dielo
Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/3374 Dancov potok

VEC : „ Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/337 Dancov potok“- naviac práce

Na základe pokynu zástupcom objednávateľa zhotoviteľ na vyššie uvedenom projekte predkladá položkový rozpočet prác súvisiacich s realizáciou priepustov ktoré sú nad rámec zmluvne dohodnutých prác v rozsahu:

1. Demontáž existujúcich priepustov pozdĺž rekonštrukcie cesty a doplneného oporného múru, keďže po fyzickej obhliadke zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa bolo zistené , že technický stav existujúcich priepustov je nevyhovujúci.
2. Montáž, realizácia nových priepustov z betónových rúr DN600, doplnenie rozšírenie existujúceho priepustu, súvisiace terénne úpravy a spevnené plochy.

S pozdravom



Ing. Tomáš Kuchár, konateľ
PROJEKT MANAŽMENT s.r.o.

Príloha : položkový rozpočet

Titl.
Správa ciest Košického samosprávneho kraja
Námestie Maratónu mieru 1
042 66 K o š i c e

Košice 27.10.2022


Vo veci zmluvy o dielo
Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/3374 Dancov potok

VEC : „ Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/337 Dancov potok“- naviac práce

Na základe pokynu zástupcom objednávateľa zhotoviteľ na vyššie uvedenom projekte predkladá položkový rozpočet prác súvisiacich s realizáciou priepustov ktoré sú nad rámec zmluvne dohodnutých prác v rozsahu:

1. Demontáž existujúcich priepustov pozdĺž rekonštrukcie cesty a doplneného oporného múru, keďže po fyzickej obhliadke zástupcami objednávateľa a zhotoviteľa bolo zistené , že technický stav existujúcich priepustov je nevyhovujúci.
2. Montáž, realizácia nových priepustov z betónových rúr DN600, doplnenie rozšírenie existujúceho priepustu, súvisiace terénne úpravy a spevnené plochy.

S pozdravom



Správca

Ing. Tomáš Kuchár, konateľ
PROJEKT MANAŽMENT s.r.o.

Príloha : položkový rozpočet

Titl.
Správa ciest Košického samosprávneho kraja
Námestie Maratónu mieru 1
042 66 Košice

Košice 31.10.2022

Vo veci zmluvy o dielo
Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/3374 Dancov potok

VEC : Dôvodová správa

Počas realizácie zemných prác na predmetnej stavbe boli v staničení 0,156-0,276 km lokalizované existujúce pôvodné objekty pre odvádzanie zrážkových vôd, nachádzajúce sa za novo navrhovaným oporným múrom, s ktorými sa v rámci realizácie tejto stavby neuvažovalo, a to v nasledujúcich pozíciách a počtoch :

- 1/ odvodňovací objekt č.1 – križovatka hlavná cesta s vedľajšou poľnou cestou, popis :
betónové rúry DN 600 v dĺžke 5,0 m
- 2/ odvodňovací objekt č.2 – vjazd na nehnuteľnosť s parc.č.545, popis betónové rúry DN 600 v dĺžke 7,0 m, pod vjazdom na nehnuteľnosť
- 3/ odvodňovací objekt č.3 – vchod na nehnuteľnosť s par.č.545-vstupná bránka, betónové rúry DN 400 v dĺžke 3,0 m
- 4/ odvodňovací objekt č.4 – vjazd na nehnuteľnosť s parc.č.549-betónové rúry DN 800 v dĺžke 7,0 m

Vyššie uvedené objekty vykazujú značnú degradáciu, poškodenie a s tým spojenú ich celkovú nefunkčnosť. V terajšom stave tieto objekty vzhľadom na ich stav nie sú schopné plniť svoju funkciu, a vzhľadom na celkové riešenie odvodnenia novej stavby, do ktorého predmetné existujúce objekty zasahujú, nie je možné tieto funkčne s navrhovaným stavom prepojiť a tým v terajšom stave zachovať, tak, aby odvodnenie stavby ako také bolo plne funkčné (stav objektov, výškové umiestnenie atď).

Zároveň však nie je možné tieto existujúce odvodňovacie objekty ignorovať v súvislosti s realizáciou systému odvodnenia celej novo realizovanej stavby v celom úseku. Navrhuje sa preto uvedené objekty v nutnom rozsahu rekonštruovať, sfunkčniť a prepojiť s odvodňovacím systémom v rámci novobudovanej stavby.

Ing. Tomáš Kuchár, konateľ
PROJEKT MANAŽMENT s.r.o.

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód Stavba: Dancov_potok
prieputy

JKSO:
Miesto:

KS
Datum: 27. 10. 2022

Objednávateľ:

ICO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

PROJEKT NAWAŽENIE S.V.O

ICO: 53 124 243
IČ DPH: SK 2121230249

Projektant:

Spracovateľ:

H. TONÁŠ COCHAR

ICO:
IČ DPH:

Poznámka:

ICO:
IČ DPH:

Cena bez DPH				22 392,20
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane		Výška dane
znižená	20,00%	0,00		0,00
	20,00%	22 392,20		4 478,44
Cena s DPH		v EUR		26 870,64

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.10.2022

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

27.10.2022

Pečiatka

JNA:

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kod: Dancov potok

Stavba: priepusty

Miesto:

Datum: 27. 10. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kod	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		22 392,20	26 870,64
Dancov_p otok	priepusty	22 392,20	26 870,64

ROZPOČET

Stavba:

prieplasty

Miesto:

Dátum: 27. 10. 2022

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							22 392,20
D		HSV	Práce a dodávky HSV				19 934,51
D	1		Zemné práce				4 540,47
1	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr 100 do 200 mm. -0,23500t	m2	48,000	10,01	480,48
	PP		Odstránenie podkladov s premiestnením hmôt na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, v ploche jednotlivo do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. vrstvy nad 100 do 200 mm -0,235 t				
	WV		Odstránenie spevnenia vjazdov				
	WV		"prieplust_1_pofná cesta" 5*3		15,000		
	WV		"prieplust_2_vjazd do domu" 9*2		18,000		
	WV		"prieplust_3_vchod do domu vstupná brána" 2*0,5		1,000		
	WV		"prieplust_4_vjazd na pozemok VILY" 7*2		14,000		
	WV		Súčet		48,000		
2	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m3	m3	55,500	12,31	683,21
	PP		Hĺbenie nezapažených jam a zárezov, okrem zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie, s urovnaním dna do predpísaného profilu a spádu, v hĺbke 3 do 100 m3				
	WV		"prieplust_1_pofná cesta" 5*3*1,5		22,500		
	WV		"prieplust_2_vjazd do domu" 3*2*1,5		9,000		
	WV		"prieplust_3_vchod do domu - vstupná bránka" 2*1*1,5		3,000		
	WV		"prieplust_4_vjazd na pozemok VILY" 7*2*1,5		21,000		
	WV		Súčet		55,500		
3	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepiivosť horniny 3	m3	55,500	1,05	58,28
	PP		Hĺbenie nezapažených jam a zárezov, okrem zárezov so šikmými stenami pre podzemné vedenie, s urovnaním dna do predpísaného profilu a spádu, príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3				
	WV		"príplatok za výkopy plastických lôch" 55,5 "m3"		55,500		
	WV		Súčet		55,500		
4	K	162501122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	55,500	3,25	180,38
	PP		Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 2500 do 3000 m				
	WV		"odvoz prebytočnej zeminy na skládku z výkopu" 55,5		55,500		
	WV		Súčet		55,500		
5	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	666,000	0,61	406,26
	PP		Vodorovné premiestnenie výkopku za sucha pre všetky druhy dopravných prostriedkov bez naloženia výkopu, avšak so zložením bez rozhrnutia po spevnenej ceste, z horniny 1 až 4 v množstve nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť príplatok k cene za k.ď. i začatých 1000 m				
	WV		"predpoklad do 15 km" 55,5*12		666,000		
	WV		Súčet		666,000		
6	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	108,225	11,00	1 190,48
	PP		Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) zemina a kamenivo (17 05) ostatné (O) (17 05 04, 06)				
	WV		zemina z výkopov				
	WV		55,5*1,95		108,225		
	WV		Súčet		108,225		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
7	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách do 100 m3 Hutnený štrkopieskový vankúš pod rúrami	m3	10,800	4,23	45,68
	PP		"priepust_1_poľná cesta" 5*3*0,3		4,500		
	VV		"priepust_2_vjazd do domu" 3*2*0,3		1,800		
	VV		"priepust_3_vchod do domu - vstupná bránka" 2*0,5*0,3		0,300		
	VV		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 7*2*0,3		4,200		
	VV		Súčet		10,800		
8	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	20,412	15,42	314,75
	PP		Štrkopiesok frakcia 0-32 mm				
	VV		10,8*1,89 Prepočítané koeficientom množstva		20,412		
9	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3 Zásyp sypaninou z akejkoľvek horniny, s uložením výkopku vo vrstvách so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov v týchto výkopkách nad 100 do 1000 m3 Hutnený zásyp v okolí rúr	m3	30,600	3,36	102,82
	PP		"priepust_1_poľná cesta" 1,5*2*0,6*5		9,000		
	VV		"priepust_2_vjazd do domu" 1,5*2*0,6*3		5,400		
	VV		"priepust_3_vchod do domu-vstupná bránka" 1,5*2*0,6*2		3,600		
	VV		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 1,5*2*0,6*7		12,600		
	VV		Súčet		30,600		
10	M	583410004300.S	Štrkodrva frakcia 0-32 mm	t	56,610	16,87	955,01
	PP		Štrkodrva frakcia 0-32 mm				
11	K	181201102.S	Úprava pláne v násypoch v hornine 1-4 so zhutnením Úprava pláne vyrovnaním výškových rozdielov v násypoch v hornine 1 až 4 so zhutnením	m2	36,000	3,42	123,12
	PP		"priepust_1_poľná cesta" 5*3		15,000		
	VV		"priepust_2_vjazd do domu" 3*2		6,000		
	VV		"priepust_3_vchod do domu-vstupná bránka" 2*0,5		1,000		
	VV		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 7*2		14,000		
	VV		Súčet		36,000		
D	2		Zakladanie				2 625,25
12	K	211971110.S	Zhotovenie opláštenia výplne z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o skl. do 1:2,5 Zhotovenie opláštenia výplne odvodňovacích rebier alebo trativodov z geotextílie, v ryhe alebo v záreze so stenami šikmými o sklone do 1:2,5 Separačná geotextília na dne výkopov pre osadenie nových priepustov	m2	64,500	1,25	80,63
	PP		"priepust_1_poľná cesta" 6*4		24,000		
	VV		"priepust_2_vjazd do domu" 4*3		12,000		
	VV		"priepustu_3_vchod do domu-vstupná bránka" 3*1,5		4,500		
	VV		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 8*3		24,000		
	VV		Súčet		64,500		
13	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	65,790	1,95	128,29
	PP		Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2				
	VV		64,5*1,02 Prepočítané koeficientom množstva		65,790		
14	K	274354111.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - zhotovenie Debnenie základových pásov, prahov, vencov a ostruh zhotovenie	m2	91,800	12,80	1 175,04
	PP		"debnenie priepustov" 91,8		91,800		
	VV		Súčet		91,800		
15	K	274354211.S	Debnenie základových pásov mostných konštrukcií - odstránenie Debnenie základových pásov, prahov, vencov a ostruh odstránenie	m2	64,500	3,68	237,36
	PP		64,5		64,500		
	VV		Súčet		64,500		
16	K	289474222.S	Škárovanie muriva do hĺbky 30mm z lomového kameňa stredného Škárovanie muriva, stien i kienieb, do hĺbky 30 mm, aktivovanou maltou z lomového kameňa alebo z tehál stredného	m2	32,500	19,09	620,43
	PP		"priepust_1_poľná cesta" 10 "m2 "		10,000		
	VV		"priepust_2_vjazd do domu" 10 "m2 "		10,000		
	VV		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 12,5 "m2 "		12,500		
	VV		Súčet		32,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	mJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
17	K	289905216 S	Uprava škár po škárovani muriva z lomového kameňa alebo tehál stredného zdrsnením	m2	32,500	11,80	383,50
	PP		Uprava škár po škárovani muriva z lomového kameňa alebo tehál stredného zdrsnením				
	W		"priepust_1_poľná cesta" 10 "m2"		10,000		
	W		"priepust_2_vjazd do domu" 10 "m2"		10,000		
	W		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 12,5 "m2"		12,500		
	W		Súčet		32,500		
	D	3	Zvislé a kompletne konštrukcie				1 832,77
18	K	389121111 S	Osadenie dielcov rámovej konštrukcie priepustov a podchodov hmotnosti do 5 t	ks	17,000	107,81	1 832,77
	PP		Osadenie dielcov mostov alebo priepustu uzatvorenej rámovej konštrukcie bez upravy podkladu, hmotnosti jednotlivo do 5 t				
	D	4	Vodorovné konštrukcie				640,07
19	K	451315124 S	Podkladová alebo výplňová vrstva z betónu tr. C 12/15 hr. do 150 mm	m2	15,224	28,40	432,36
	PP		Podkladové alebo výplňové vrstvy z betónu prosteno hrúbky do 150 mm, z betónu tr. C 12/15				
	W		Výplň kamenného záhozu				
	W		"na dne kalovej jamy" 2,5		2,500		
	W		"na odtoku" 12,54		12,540		
	W		Podkladný betón pod betonový základ				
	W		"pod betónový prah" 3,07*0,6*0,1		0,184		
	W		Súčet		15,224		
20	K	461101111 S	Osadenie pátky pre dlažbu z betónových alebo železobetónových prefabrikátov hm. jednotlivých prvkov do 80 kg	m3	1,500	35,83	53,75
	PP		Osadenie pátky pre dlažbu z betónových alebo železobetónových prefabrikátov hmotnosti jednotlivých prvkov do 80 kg				
	W		osadenie betónových podkladových podvalov pod betónové rúry				
	W		2*(2+4)*0,5*0,5*0,5		1,500		
21	M	592460022800 P	Platňa betónová podvalová	ks	12,000	12,83	153,96
	PP		Platňa betónová podvalová, rozmer 600x250x40 mm, povrch imitujúci drevo, farebná				
	D	5	Komunikácie				3 338,13
22	K	564261111 S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	36,000	7,63	274,68
	PP		Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm				
	W		spevnené plocha na priepustom				
	W		"priepust_1_poľná cesta" 5*3		15,000		
	W		"priepust_2_vjazd do domu" 3*2		6,000		
	W		"priepust_3_vchod do domu-vstupná bránka" 2*0,5		1,000		
	W		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 7*2		14,000		
	W		Súčet		36,000		
23	K	564861111 S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	16,000	7,02	112,32
	PP		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm				
	W		spevnené plochy prejazdu nad priepustom				
	W		"priepust_1_poľná cesta" 5*3		15,000		
	W		"priepust_3_vchod do domu-vstupná bránka" 2*0,5		1,000		
	W		Súčet		16,000		
24	K	567134115 S	Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm	m2	24,000	25,36	608,64
	PP		Podklad z podkladového betónu PB I tr. C 20/25 hr. 200 mm				
	W		vybetónovanie vjazdov				
	W		"priepust_2_vjazd do domu" 5*2		10,000		
	W		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 7*2		14,000		
	W		Súčet		24,000		
25	M	592210000800 S	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 4-60, DN 600, dl. 1000 mm, zosilená	ks	15,000	71,35	1 070,25
	PP		Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 4-60, DN 600, dl. 1000 mm, zosilená				
	W		"rúry priepustu_1_poľná cesta" 5 "ks"		5,000		
	W		"rúry priepustu_2_vjazd do domu" 3 "ks"		3,000		
	W		"rúry priepustu_4_vjazd na pozemok VILY" 7 "ks"		7,000		
	W		Súčet		15,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	M	592210000600.S	Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 4-40, DN 400, dl' 1000 mm, zosilená	ks	2,000	47,87	95,74
	PP		Rúra železobetónová pre dažďové odpadné vody TZP 4-40, DN 400, dl' 1000 mm, zosilená				
	VV		"manipulácia s rúrou priepustu_3_vchod do domu - vstupná bránka" 2 "x"		2,000		
27	K	594511111.S	Dlažba z lomového kameňa do lôžka z betónu tr. C 8/10	m2	32,500	36,20	1 176,50
	PP		Dlažba alebo pridlažba z lomového kameňa lomarsky upraveného ngolového, hr. do 250 mm, bez vyplnenia škar v ploche vodorovnej alebo v sklone, so zhotovením lôžka hr. 50mm z bet. tr. C 8/10				
	VV		"priepust_1_poľná cesta" 10 "m2"		10,000		
	VV		"priepust_2_vjazd do domu" 10 "m2"		10,000		
	VV		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 12,5 "m2"		12,500		
	VV		Súčet		32,500		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				5 406,46
28	K	919535556.S	Obetónovanie rurového priepustu betónom jednoduchým tr. C 12/15	m3	4,950	159,61	790,07
	PP		Obetónovanie rurového priepustu betónom prostým tr. C 12/15				
	VV		"obetónovanie rúr priepustu_1_poľná cesta" 5,0*1,8*0,15*1,1		1,485		
	VV		"obetónovanie rúr priepustu_2_vjazd do domu" 3,0*1,8*0,15*1,1		0,891		
	VV		"obetónovanie rúr priepustu_3_vchod do domu-vstupná bránka" 2*1,5*0,15*1,1		0,495		
	VV		"obetónovanie rúr priepustu_4_vjazd na pozemok VILY" 7,0*1,8*0,15*1,1		2,079		
	VV		Súčet		4,950		
29	K	938909742.S	Čistenie priepustov ručne priemeru nad 0,5 do 1,0 m, hrúbka nánosov nad 75%, -0,22844 t	m	8,000	55,30	442,40
	PP		Čistenie priepustov ručne, s odstránením nánosov alebo trávnatého porastu, s premiestnením na hromady na vzdialenosť do 20 m alebo s naložením na dopravný prostriedok, dĺžka priepustu do 8 m, pri hrúbke nánosov nad 75 %, priemeru priepustu nad 0,50 do 1,00 m -0,228 t				
	VV		"prečistenie priepustu_2_vjazd do domu" 7 "m"		7,000		
	VV		"prečistenie demontovanej rúry priepustu_3_vchod do domu-vstupná bránka" 1 "m"		1,000		
	VV		Súčet		8,000		
30	K	961051111.S	Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu, -2,40000t	m3	2,532	289,50	733,01
	PP		Búranie mostných základov, muríva a pilierov alebo nosných konštrukcií zo železobetónu -2,400 t				
	VV		predpokladané betónové časti cieľ				
	VV		"priepust_1_poľná cesta" 0,8*0,8*0,5*2		0,640		
	VV		"priepust_2_vjazd do domu" 0,8*0,8*0,5*2		0,640		
	VV		"priepust_3_vchod do domu-vstupná bránka" 0,6*0,6*0,35*2		0,252		
	VV		"priepust_4_vjazd na pozemok VILY" 1*1*0,5*2		1,000		
	VV		Súčet		2,532		
31	K	966008112.S	Búranie rurového priepustu, z rúr DN 300 do 500 mm, - 0,98000t	m	1,000	66,31	66,31
	PP		Búranie rurového priepustu, s odpratáním a uložením vyburaného materiálu na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok z rúr betónových alebo železobetónových DN nad 300 do 500 mm -0,980 t				
	VV		"demontáž priepustu_3_poľná cesta" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
32	K	966008113.S	Búranie rurového priepustu, z rúr DN 500 do 800 mm, - 2,05500t	m	14,000	123,11	1 723,54
	PP		Búranie rurového priepustu, s odpratáním a uložením vyburaného materiálu na skládku na vzdialenosť do 3 m alebo s naložením na dopravný prostriedok z rúr betónových alebo železobetónových DN nad 500 do 800 mm -2,055 t				
	VV		"demontáž priepustu_1_poľná cesta" 5		5,000		
	VV		"demontáž priepustu_2_vjazd do domu" 2		2,000		
	VV		"demontáž priepustu_4_vjazd na pozemok VILY" 7		7,000		
	VV		Súčet		14,000		
33	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	37,654	13,85	521,51
	PP		Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km				
	VV		"odvoz sutiny z búrania priepustov" 37,654		37,654		
	VV		Súčet		37,654		
34	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	941,350	0,48	451,85
	PP		Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km				
	VV		"predpoklad do 25 km" 37,654*25		941,350		
	VV		Súčet		941,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17.01) ostatné	t	37,654	18,00	677,77
	PP		Poplatok za skladovanie stavebného odpadu (17) betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17.01) Ostatné (0) (17.01.02, 03)				
	WV		suť				
	WV		37,654		37,654		
	WV		Súčet		37,654		
	D	99	Presun hmôt HSV				1 551,36
36	K	998212111.S	Presun hmôt pre mosty murované, monolitické betónové kovové výšky mosta do 20 m	t	157,179	9,87	1 551,36
	PP		Presun hmôt pre mosty murované, monolitické, betónové nepredpäte aj predpäte a mosty sprahnuté oceľobetónové alebo kovové na novostavbách (821.11 az 31 a 61 az 71) výšky mosta do 20 m				
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				897,69
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				897,69
37	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	91,800	0,32	29,38
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche zvislej náterom penetračným				
	WV		"priepust_P1_poľná cesta" 5*1,8*3		27,000		
	WV		"priepust_P2_vjazd do domu" 3*1,8*3		16,200		
	WV		"Priepust_P3_vchod do domu-vstupná bránka" 2*1,8*3		10,800		
	WV		"priepust_P4_vjazd na pozemok VILY" 7*1,8*3		37,800		
	WV		Súčet		91,800		
38	M	24617000900.S	Penetračný náter	t	0,032	1 950,00	62,40
	PP		Lak asfaltový penetračný				
	WV		91,8*0,00035 *Prepočítané koeficientom množstva		0,032		
39	K	711112002.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá asfaltovým lakom za studena	m2	183,600	0,32	58,75
	PP		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti, náterivami a tmelmi za studena na ploche zvislej náterom asfaltovým lakom				
	WV		"priepust_P1_poľná cesta" 5*1,8*3*2		54,000		
	WV		"priepust_P2_vjazd do domu" 3*1,8*3*2		32,400		
	WV		"Priepust_P3_vchod do domu-vstupná bránka" 2*1,8*3*2		21,600		
	WV		"priepust_P4_vjazd na pozemok VILY" 7*1,8*3*2		75,600		
	WV		Súčet		183,600		
40	M	246170001000.S	Asfaltový náter	t	0,156	2 000,00	312,00
	PP		Lak asfaltový opravny				
	WV		183,6*0,00085 *Prepočítané koeficientom množstva		0,156		
41	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	91,800	2,25	206,55
	PP		Zhotovenie textílie na ploche vodorovnej ochranná vrstva				
	WV		"priepust_P1_poľná cesta" 5*1,8*3		27,000		
	WV		"priepust_P2_vjazd do domu" 3*1,8*3		16,200		
	WV		"Priepust_P3_vchod do domu-vstupná bránka" 2*1,8*3		10,800		
	WV		"priepust_P4_vjazd na pozemok VILY" 7*1,8*3		37,800		
	WV		Súčet		91,800		
42	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	105,570	1,95	205,86
	PP		Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2				
	WV		91,8*1,15 *Prepočítané koeficientom množstva		105,570		
43	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	8,749	2,60	22,75
	PP		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m				
	D	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady				1 560,00
44	K	0003GP	Geodetické práce počas realizácie a porealizačné zameranie	kpl	1,000	600,00	600,00
	PP		Geodetické práce počas realizácie a porealizačné zameranie				
45	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	580,00	580,00
	PP		Dopravné náklady mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov				
	WV		1		1,000		
	WV		Súčet		1,000		
46	K	00100001.P	Vypracovanie technologického postupu realizácie priepustu	eur	1,000	220,00	220,00
	PP		Inžinierska činnosť dozory koordinátor BOZP na stavenisku				
47	K	009	Vypracovanie príslušnej dokumentácie k preberaciemu konaniu a pre užívanie stavby	kpl	1,000	150,00	160,00
	PP		Vypracovanie príslušnej dokumentácie k preberaciemu konaniu a pre užívanie stavby				