

Číslo smlouvy objednatele: SMLO-199/1073/500/20/2016

## **DODATEK Č. 1 KE SMLouvĚ O DíLO**

na zhotovení díla

### **„Rekonstrukce opěrné zdi III/3061 Prosetín“**

uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### **Smluvní strany**

**(A) GRANO Skuteč spol. s r.o.**, sídlo Zvěřinova 1020, 539 73 Skuteč, IČ 60913088, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 6335

Bankovní spojení: KB Skuteč

Číslo účtu: 19-528600217/0100

*je-li uchazeč plátcem DPH, doplní číslo účtu, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup dle §109 odst. 2 písm. c) zákona č. 235/2004 Sb., o DPH)*

Osoby oprávněné jednat ve věcech smlouvy:

Vlastimil Nešetřil, jednatel

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

Vlastimil Nešetřil, jednatel

Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:

Martin Melichar, hlavní stavbyvedoucí

Osoby oprávněné k převzetí staveniště a protokolu o předání a převzetí stavby:

Martin Melichar, hlavní stavbyvedoucí

(dále jen „Zhotovitel“),

a

### **(B) Správa a údržba silnic Pardubického kraje**

IČ: 00085031, DIČ: CZ00085031

Se sídlem Pardubice, Doubravice 98, PSČ 533 53

zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 162

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 27-1206774399/0800

Email: [info@suspk.cz](mailto:info@suspk.cz)

zastoupená Ing. Miroslavem Němcem – ředitelem

Zástupci oprávnění jednat  
ve věcech smlouvy:

Ing. Miroslav Němec – ředitel

Ing. Antonín Jalůvka – jmenovaný zástupce statutárního  
orgánu

Mgr. Josef Neumann, LL.M. – jmenovaný zástupce statutárního orgánu

Zástupci oprávnění jednat  
ve věcech technických smlouvy:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)

Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku a k předání staveniště a k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:

Ing. Jiří Synek – technický náměstek  
[Tel: +420 724 203 477](tel:+420724203477), e-mail: [jiri.synek@suspk.cz](mailto:jiri.synek@suspk.cz)  
Bc. Radim Malát - vedoucí oddělení přípravy staveb  
Tel. +420 725 955 104, e-mail: [radim.malat@suspk.cz](mailto:radim.malat@suspk.cz)  
Ing. Milan Skýba – vedoucí inženýrku, příspěvkových a  
dotačních programů  
Tel: +420 724 105 131, e-mail: [milan.skyba@suspk.cz](mailto:milan.skyba@suspk.cz)  
p. Michal Konečný – technik  
Tel. +420 602 476 521, e-mail: [michal.konecny@suspk.cz](mailto:michal.konecny@suspk.cz)

(dále jen „Objednatel“)

#### I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 29.11.2016 dle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, smlouvu o dílo č.SMLO-199/1073/500/20/2016, na zhotovení díla „Rekonstrukce opěrné zdi III/3061 Prosetín“ ( dále jen „Smlouva“ ).

#### II.

**Smluvní strany se dohodly, že se článek II. Cena díla Smlouvy mění takto :**

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo, je sjednána na základě dohody smluvních stran a činí:

**5.512.134,21 Kč** (Slovy: **Pět milionů pět set dvanáct tisíc jedno sto třicet čtyři** korun českých a dvacet jedna haléřů bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

**DPH 21% 1.157.548,18 Kč** (Slovy: **jeden milion jedno sto padesát sedm tisíc pět set čtyřicet osm** korun českých a osmnáct haléřů).

Cena včetně DPH činí **6.669.682,39 Kč** (Slovy: **šest milionů šest set šedesát devět tisíc šest set osmdesát dva** korun českých a třicet devět haléřů).

#### III.

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke Smlouvě vstupuje v platnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Účinnosti nabývá dnem uveřejnění v Registru smluv.

3. Přílohou tohoto dodatku je položkový rozpočet.
4. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke Smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdržela stejnopisy dva.

Pardubice dne: 15.8.2017

Skuteč dne: 18. 08. 2017

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:



**Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031



*[Handwritten signature of Ing. Miroslav Němec]*

**Ing. Miroslav Němec**  
ředitel  
Správa a údržba silnic  
Pardubického kraje

**GRANO Skuteč**

spol. s r.o. -1-  
Zvěřinova 1020, 539 73 Skuteč  
IČ: 60913088 DIČ: CZ60913088

*[Handwritten signature of Vlastimil Nešetřil]*

**Vlastimil Nešetřil**  
jednatel  
GRANO Skuteč spol. s r.o.

Aspe

Firma: GRANO Skuteč

Soupis objektů s DPH

Stavba:02-16 - Rekonstrukce opěrné zdi III/3061 Prosetin  
Varianta:IV - Importovaná varianta

Odbytová cena: 5 512 134,21  
OC+DPH: 6 669 682,39

Sazba 1 0  
Sazba 2 15  
Sazba 3 21

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
001	Všeobecné položky	484 000,00	101 640,00	585 640,00
250	Opěrná zeď	5 028 134,21	1 055 908,18	6 084 042,39

## Aspe

Firma: Grano Skuteč

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba **02-16** **Rekonstrukce opěrné zdi III/3061 Prosetín**  
 číslo a název SO **001** **Všeobecné položky**  
 číslo a název rozpočtu: **001** **Všeobecné položky**

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
		0	Všeobecné konstrukce a práce				
			POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DIO				
1	102720		Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi.	KČ	1,000	60 000,00	60 000,00
			POMOC PRÁCE ŽRÍZ NEBO ZAJIŠTĚ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ				
			Zahrnuje náklady na veškeré nutné ochrany a oprávněné požadovaná opatření vlastníkem dotčené inženýrské sítě a případně další související práce na obnažených nebo jiným způsobem dočasných inženýrských sítí.				
2	02730		Zajištění stávajících inženýrských sítí stávající v prostoru staveniště. Vytyčení, případně sondy, zajištění před stavebními pracemi po dobu výstavby.	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
			OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ				
3	02910		cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisné i polohopisné	KČ	1,000	45 000,00	45 000,00
			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				
			vytyčovací práce + cena za vytyčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborně způsobilými osobami. Kompletní geodetické práce na vytyčení vytyčovaných bodů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP.				
4	02911			KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
			OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE				
			dokumentace bude požadována v (počet výřisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě				
5	02940a		cena za zpracování - DSPS (dokumentace skutečného provedení stavby) - dokumentace bude vypracována dle požadavku objednatele v aktualizovaném znění, počet paré 3ks, nebo dle SOD	KČ	1,000	50 000,00	50 000,00

6 02940b		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Aktualizace projektu DIO, povolení DIO, stanovení, odsouhlasení. Podrobný návrh přechodné úpravy provozu na pozemní komunikaci bude vyhotoven zhotovitelem stavby. Přechodná úprava provozu bude před zahájením stavby odsouhlasena příslušným dopravním inspektorátem PČR, odborem dopravy, objednatelem TDI a AD.	KČ	1,000	45 000,00	45 000,00
7 02940c		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby)	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00
8 02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Ostatní požadavky - geometrický oddělovací plán dle požadavku objednatele po dokončení stavby. Plán bude odpovídat záborovému elaborátu stavby dle dokumentace DSP+PDPS. Geometrický plán ověřený katastrálním úřadem, projednaný a odsouhlasený objednatelem akce. Celkem počet 10ks, nebo dle SoD.	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00
9 02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE fotodokumentace - měsíčně barevné fotografie v tištěné a elektronické formě, závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické formě položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukci v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu - předpokládá 2 ks, nebo dle SoD	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00
10 02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Zkoušky vypracované nezávislou zkušebnou v požadovaném rozsahu objednatelem. Položka bude čerpána v průběhu realizace akce po odsouhlasení objednatelem. Zkoušky budou předepisovány v průběhu realizace akce objednatelem. Jedná se o zkoušky např.: planograf, IRI, betony, odvrty, odtrhy, PKO, atd. Cena této položky je pevná "PEVNÁ CENA"	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00
11 02950a		OSTATNÍ POŽADAVKY Práce geotechnika na stavbě při zakládání objektu a při realizaci zajištění výkopu. Vyhodnocení souladu s DSP, PDPS a RDS. Geotechnický průzkum na stavbě při zakládání objektu dle TKP, ČSN a PD - kompletní práce dodavatele včetně vyhodnocení, zápisů, zpráv atp.	KČ	1,000	20 000,00	20 000,00

12 02950b	OSTATNÍ POŽADAVKY Pasportizace nemovitostí v zájmovém území SO 250 před zahájením a po dokončení prací, dopravního značení, vybavení komunikace - odvodnění příkopu, vodní tok, přilehlé pozemky, nemovitostí a objekty inženýrských sítí (v zájmovém prostoru). Projednání pasportizace provedené před zahájením prací. Následně pasportizace po dokončení akce s projednáním a prokázáním stavů konstrukcí, objektů a pozemků před a po akci. Celkem pasportizace včetně kompletní dokumentace v tištěné podobě a předání na CD	KČ	1,000	25 000,00	25 000,00
13 02990	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE celkem předpoklad na 2 měsíce a nebo po celou dobu realizace stavby s maximální dobou trvání 4 měsíce. Vyznačení stavebiště informanými tabulemi + komplet pronájem ( po celou dobu výstavby akce), KČ montáž a demontáž. Obsah popisu na tabulích dodá objednatel akce. Předpoklad plastové, plechové tabule s podstavcem a ukotvením o rozměru 1,0/2,0m s popisem.	KČ	2,000	12 000,00	24 000,00
14 03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Komplet - vybudování, provoz a likvidaci zařízení staveniště pro všechny stavební objekty akce komplet včetně oplocení a zajištění - komplet na uvedenou akci poro všechny objekty po celou dobu výstavby.	KČ	1,000	100 000,00	100 000,00

**0** **Všeobecné konstrukce a práce** **484 000,00**

**C e l k e m** **484 000,00**

**Ostatní ve výkazu nespecifikované práce**

Vícepráce	0,00
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	0,00
Méněpráce celkem	0,00
<b>Celkem</b>	<b>484 000,00</b>

## Aspe

Firma: Grano Skuteč

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba 02-16 Rekonstrukce opěrné zdi III/3061 Prosetín

číslo a název SO 250 Opěrná zeď

číslo a název rozpočtu: 250 Opěrná zeď

Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
						jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
0 Všeobecné konstrukce a práce							
1	1014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA položka 131738 207,56= položka 26185 (5*21)*0,15*0,15*3,14= A+B=	M3	214,978	650,00	139 735,70
1 Zemní práce							
2	2014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU SUŤ položka 11332 111,55*1,9= položka 966138 74,3*2,3= A+B=	T	382,835	550,00	210 559,25
0 Všeobecné konstrukce a práce							
3	113172		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK, ODVOZ DO 2KM včetně odvozu na mezideponii dlažďená vozovka 74*5,5+10,5*11,5= chodník 15*2= (A+B)*0,1=	M3	55,775	690,00	38 484,75
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENEHO včetně odvozu dodavatelem určené vzdálenosti dlažďená vozovka 74*5,5+10,5*11,5= chodník 15*2= (A+B)*0,2=	M3	111,550	350,00	39 042,50
5	113542		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 2KM včetně odvozu na mezideponii 18=	M	18,000	125,00	2 250,00
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti (2,3*1,9*0,5+1*0,8)*(11,95+12,19+6,41+9,59*3+2)= sanace podkladových vrstev vozovky 61,3*1*0,4= A+B=	M3	207,560	170,00	35 285,20
7	117120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ zemina 207,56= PV 111,55= A+B=	M3	319,110	95,00	30 315,45
8	181110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	649,730	35,00	22 740,55

350 294,95



Celkem po základovou spárou  $1,5 \cdot (11,95 + 12,19 + 6,41 + 9,59 \cdot 3 + 2) =$  Celkem pod dlažbu  $74 \cdot 5,5 + 10,5 \cdot 11,5 + 15 \cdot 2 = A+B=$

9 18130	ÚPRAVA PLANÉ BEZ ZHUTNĚNÍ Celkem zatravnění $74 \cdot 1,5 + 61,3 \cdot 2,5 =$	M2	264,250	25,00	6 606,25
10 18222R	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M včetně nákupu ornice Celkem zatravnění $74 \cdot 1,5 + 61,3 \cdot 2,5 =$	M2	264,250	55,00	14 533,75
11 18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Celkem zatravnění $74 \cdot 1,5 + 61,3 \cdot 2,5 =$	M2	264,250	28,00	7 399,00
12 18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU Celkem zatravnění $74 \cdot 1,5 + 61,3 \cdot 2,5 = A \cdot 3 =$	M2	792,750	15,00	11 891,25
13 183512	CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ VÝBĚROVÉ $74 \cdot 1,5 + 61,3 \cdot 2,5 =$	M2	264,250	45,00	11 891,25
14 184A2R	VYSAZENÍ NOVÉHO ŽIVÉHO PLOTU 16=	M	16,000	580,00	9 280,00
<b>1 Zemní práce</b>					
<b>2 Základy</b>					
15 21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM $11,95 + 12,19 + 6,41 + 9,59 \cdot 3 + 2 =$	M	61,320	250,00	15 330,00
16 22594R	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ Kompletní konstrukce svislých zápor - opořebení, osazení vč. betonu, betonáže kořene, odstranění. Ocelové zápor HEB 140 z oceli S355 (33,7kg/bm) $21 \cdot 5 \cdot 33,7 \cdot 0,001 =$ Ocelové převázky 2xLJ 200 z oceli S255 (25,3kg/bm) Převázky kotev - $(2 \cdot 20) \cdot 25,3 \cdot 0,001 = A+B =$	T	4,551	62 700,00	285 347,70
17 22695	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA) Výdřeva tloušťky 0,08 m mezi záporami. $20 \cdot 2 \cdot 0,08 \cdot 1,2 =$	M3	3,840	7 850,00	30 144,00
18 261613	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V I NA POVRCHU D DO 25MM Vrtání děr průměr 20 mm dl. 250 mm do základů $(59,3 \cdot 4 + 2) \cdot 0,25 =$ Vrtání oěr pro kotvení zábradlí $41 \cdot 2 \cdot 0,25 = A+B =$	M	80,300	250,00	20 075,00
19 26185	VRT PRO KOTV, INJEK, MIKROPIL NA POVR TR III A IV D DO 300MM včetně odvozu zeminy do dodavatelem určené vzdálenosti	M	105,000	560,00	58 800,00

229 719,95

celkem záporny 21\*5=

20 272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	48,056	3 650,00	175 404,40
-----------	---	----	--------	----------	------------

zeď (11,95+12,19+6,41+9,59\*3)\*0,7\*1,1= Schody 2\*0,7\*1,1= Kamenná zeď 1,5\*0,7\*0,8= A+B+C=

21 272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B	T	5,767	55 000,00	317 185,00
-----------	-------------------------------------	---	-------	-----------	------------

48,056\*0,12=

22 285373	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 5M Celkem dle přesného návrhu v RDS dokumentaci dle požadavků zhotovitele. celkem zemní kotvy z tyčové oceli BSt 500 O32mm délky 5,0m s průměrem kořene 133mm zalitým včetně dodávky, montáže a vrtů. Celkem zemní kotvy 7=	KUS	7,000	9 500,00	66 500,00
-----------	--	-----	-------	----------	-----------

23 285393	DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTU	KUS	322,000	550,00	177 100,00
-----------	---	-----	---------	--------	------------

Kotvení do základu 240= Kotvení zábradlí 41\*2= A+B=

**2 Základy 1 145 886,10**

24 317325	Svislé konstrukce ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	14,237	3 950,00	56 236,15
-----------	--	----	--------	----------	-----------

(11,95+12,19+6,41+9,59\*3)\*0,8\*0,3=

25 317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,993	55 000,00	109 615,00
-----------	----------------------------------	---	-------	-----------	------------

14,237\*0,14=

26 32719	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z DÍLCŮ KAMENNÝCH obklad bet.zdi - žulovým kamenem, vč.úpravy podkladu ZBV č.1	M3	18,500	30 255,40	559 724,90
----------	--	----	--------	-----------	------------

18,5=18,500 [A]

- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,

- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,
- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,
- očištění a ošetření úložných ploch,
- zednické výpomocy pro montáž dílců,
- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,
- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,
- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,
- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

27 327212	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC kamenná zeď 1*1,5*0,6=0,900 [A]	M3	0,900	12 500,00	11 250,00
28 327325	ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) zeď (11,95+12,19+6,41+9,59*3)*1,25*0,6= schody (1,4*0,6+1*0,35+1,2*0,5)*2= A+B= ZBV č. 1 zeď - 14,79 m3 schody -1,28m3 Celkem nově: 48,07-14,79-1,28=32,000 [A]	M3	32,000	3 550,00	113 600,00
29 327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 1050S, B500B 48,07*0,095=	T	4,567	55 000,00	251 185,00
30 327366	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTI zeď ((59,3*1,25*2*1,1)*7,9)/1000= schody ((1,35*2*2*1,1)*7,9)/1000= A+B=	T	1,335	32 500,00	43 387,50
<b>3 Světlé konstrukce</b>					
<b>4 Vodotorné konstrukce</b>					
31 43419	SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ KAMENNÝCH ZBV č. 1 1,5=1,500 [A]	M3	1,500	58 700,00	88 050,00
32 451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C16/20 pod drenáž1,7*0,15*61,3=	M3	15,632	3 250,00	50 804,00
33 451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	9,198	1 850,00	17 016,30
				<b>1 144 998,55</b>	

Podsyp základů ( $11,95+12,19+6,41+9,59*3+2$ )\*0,1\*1,5=

34	45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) Plastmalta pod patní deskou sloupku 41*0,25*0,12*0,015=	M3	0,018	65 000,00	1 170,00
35	458523	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 $59,3*(1,5*1,3+1*0,6)=1,8*2,2*2=1,5*3*0,15=$ sanace vozovky 61,3*1*0,4= A+B+C+D=	M3	184,330	1 220,00	224 882,60
36	45860	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU 61,3*1,8*0,5=	M3	55,170	3 120,00	172 130,40

**4 Vodotěsné konstrukce** **554 053,30**

5	37	56334	Komunikace VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM dlážděná vozovka $74*5,5+10,5*11,5=527,750$ [A] chodník ( $15*2$ )=30,000 [F] Celkem: A+F=557,750 [G]	M2	557,750	220,00	122 705,00
---	----	-------	---	----	---------	--------	------------

5	38	58720	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK včetně dovozu z mezideponie dlážděná vozovka $74*5,5+10,5*11,5=527,750$ [B] chodník $15*2=30,000$ [C] Celkem: B+C=557,750 [D]	M2	557,750	620,00	345 805,00
---	----	-------	---	----	---------	--------	------------

**5 Komunikace** **488 510,00**

7	39	71111	Přidružená stavební výroba IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY $(61,3+0,8*6)*1,25=$	M2	82,625	45,00	3 718,13
	40	71112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY $(61,3+0,8*6)*1,25=$	M2	82,625	290,00	23 961,25
	41	711519	OCHRANA IZOLACE PODZEMNÍCH OBJEKTŮ TEXTILÍ $(61,3+0,8*6)*1,25=$	M2	82,625	55,00	4 544,38
	42	76793R	ZHOTOVENÍ (OPRAVA) OPLOCENÍ 16=	M	16,000	7 210,00	115 360,00

43	76796R	ZHOVOVENÍ (OPRAVA) VJEZDOVÉ BRÁNY 5,4 M 1=	KUS	1,000	22 700,00	22 700,00
44	78382	NATĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 59,3*(0,15+0,8+0,3+0,15+1)=	M2	142,320	320,00	45 542,40
<b>7 Přidružená stavební výroba 215 826,16</b>						
45	87433	Potrubi POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM výustění drenáže 5*1=	M	5,000	220,00	1 100,00
46	899524	Potrubi OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování vodovodu 1=	M3	1,000	3 250,00	3 250,00
<b>8 Potrubi 4 350,00</b>						
47	9112B1	Ostatní konstrukce a práce ZABRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zeď 59,3*1= schody 1,6*2= A+B=	M	63,500	8 250,00	523 875,00
48	911DA3	SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,0M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM demontáž stávajících NEW JERSEY včetně odvozu na SÚS 6*4=	M	24,000	2 620,00	62 880,00
49	91772	OBRUBA Z DILAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH opora předlážděné vozovky 74*14,7=	M	88,700	350,00	31 045,00
50	91782	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ 18=	M	18,000	280,00	5 040,00
51	931182	VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM (1,25*0,6+0,8*0,3)*6=	M2	5,940	180,00	1 069,20
52	93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM (1,55*2+0,8*0,2)*6=	M	24,600	55,00	1 353,00
53	931384	TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 (1,55*2+0,8*0,2)*6=	M	24,600	80,00	1 968,00

54	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM včetně odvozu do dodavatelem určené vzdálenosti 2*0,7*52+1,5*2*0,5=	M3	74,300	3 550,00	263 765,00
----	--------	---	----	--------	----------	------------

55	966843	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ 16=	M	16,000	1 250,00	20 000,00
----	--------	----------------------------	---	--------	----------	-----------

56	966846R	DEMONTÁŽ VJEZDOVÉ BRÁNY 1=	KUS	1,000	3 500,00	3 500,00
----	---------	-------------------------------	-----	-------	----------	----------

**9** Ostatní konstrukce a práce **914 495,20**

**C e l k e m 5 028 134,21**

Ostatní ve výkazu nespecifikované práce

Vícepráce	0,00
Vícepráce celkem	0,00
Méněpráce	0,00
Méněpráce celkem	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>

**Celkem 5 028 134,21**