



Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

číslo smlouvy objednatele: OMI-VZZR-2013-001
číslo smlouvy zhotovitele: H238/14/10096

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO ZE DNE 12. 2. 2014

uzavřený podle ust. § 536 a následujících ustanovení Obchodního zákoníku
(dále jen obchodní zákoník)

„Pěší zóna Tř. Míru - Sladkovského“

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice

IČ: 00274046

DIČ: CZ00274046

Bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice

Číslo účtu: 326-561/0100

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Hruškou – vedoucím odboru majetku a investic

Zastoupený ve věcech technických: Alenou Blažkovou – technikem odd. investic a technické správy

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: SYNER, s.r.o.

Se sídlem: Dr. Milady Horákové 580/7, Liberec IV – Perštýn, 460 01 Liberec

IČO: 48292516

DIČ: CZ48292516

Jednatel: Ing. Martin Borovička, Ing. Dalibor Koblí, jednatelé společnosti

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 5153

Bankovní spojení: Komerční banka a.s., pobočka Liberec

Číslo účtu: 53001461/0100

(dále jen zhotovitel)

uzavírají mezi sebou níže uvedeného dne, měsíce a roku tento
Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 12.2.2014:

I. Předmět dodatku

1. Dne 12.2.2014 byla mezi smluvními stranami uzavřena smlouva o dílo č. OMI-VZZR-2013-001 (H238/14/10096), dále jen „smlouva o dílo“. K této smlouvě byl dne 30.5.2014 uzavřen dodatek č. 1 (dále jen „dodatek č. 1“).
2. Z důvodů uvedených v odst. 3 tohoto článku se smluvní strany dohodly na uzavření dodatku č. 2, jehož předmětem je změna předmětu Díla (dle specifikace uvedené ve změnových listech č. 1 a 2, jenž jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 2) a s tím související změna ceny za Dílo (odst. 4 tohoto článku).
3. V rámci SO F.1.2 Komunikace a zpevněné plochy a F.2.7 Veřejné osvětlení se obě smluvní strany shodly na záměnách původně sjednaných výrobků za jiné, které mají lepší technické vlastnosti oproti původnímu řešení. Z důvodu nezbytnosti provedení prací, které nebyly součástí původního předmětu díla sjednaného ve smlouvě o dílo a dodatku č. 1, se Dodatkem č. 2 rozšiřuje předmět Díla o vícepráce, a z důvodu nadbytečnosti provedení některých prací původně do předmětu Díla zahrnutých, které s ohledem na záměny výrobků nebude nutné realizovat, se Dodatkem č. 2 předmět Díla zužuje o méněpráce.
4. Smluvní strany tímto Dodatkem č. 2 nahrazují článek III odst. 1 smlouvy o dílo následovně:

„III. Cena za DÍLO

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení Díla dle článku II. této Smlouvy zaplatí Objednatel Zhotoviteli sjednanou cenu ve výši:

Původní cena bez DPH vč. dodatku č. 1	99 509 353,66 Kč
Vícepráce	2 128 397,50 Kč
Méněpráce	-2 229 362,92 Kč
Nová cena bez DPH	99 408 388,24Kč
DPH 21%	20 875 761,53Kč
Nová cena vč. DPH	120 284 149,77 Kč

(dále jen „cena Díla“).

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání výše uvedené smlouvy o dílo tímto Dodatkem č. 2 nedotčená zůstávají beze změny a jsou nadále platná a účinná.





Investice do vaší budoucnosti
Spolufinancováno Evropskou unií
z Evropského fondu pro regionální rozvoj

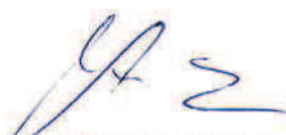
2. Tento Dodatek č. 2 je vyhotoven v pěti stejnopisech, s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení.

Přílohy:

1. Změnový list č. 1 – Odvodňovací žlaby vč. oceněného položkového výkazu výměr
2. Změnový list č. 2- Rozvaděč RSVO vč. oceněného položkového výkazu výměr

V Pardubicích dne 19. 06. 2014

V Liberci dne 16. 6. 2014


Statutární město Pardubice
Ing. Jaroslav Hruška
Vedoucí odboru majetku a investic


SYNER, s.r.o.
Ing. Martin Borovička, Ing. Dalibor Koblík
Jednatelé společnosti



Doložka:

Schváleno:

č. usn.

RmP

ZmP

dne:

19. 06. 2014



STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA



ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:	Pardubice, Pěší zóna – třída Míru s napojením Sladkovského ulice		
Změnový list rozsahu prací oproti SOD		č. 01/2014	
Název změnového listu:	Odvodňovací žlaby		
<p>Záměna materiálu odvodňovacích žlabů definovaných v DPS část F.1.2 Komunikace a zpevněné plochy a TZ odstavec 8.1.</p> <p>Původní řešení reprezentuje výrobek Faserfix KS100 od firmy Hauraton, který nahrazujeme liniovým odvodňovacím žlabem Monoblock RD100V od firmy ACO.</p> <p><u>Popis příčiny Změny:</u></p> <p>Důvodem pro návrh záměny je zlepšení technického řešení.</p> <p>Původní navržené řešení je realizovatelné, ale nově navržené řešení je lepší z důvodu kompaktnosti výrobku a jeho vlastností a parametrů. Nově navržený prvek má při srovnatelné hustotě mnohem větší hodnoty pevnosti a menší hmotnost, je nepropustný a mrazuvzdorný.</p> <p>Původní prvek je složen ze dvou částí – žlábek + krycí rošt, nově řešení je monoblok, vykazující mnohem větší tuhost.</p> <p><u>Popis způsobu ocenění Změny:</u></p> <p>Ocenění změny bylo provedeno dle jednotkových cen nabídkového rozpočtu a nabídky na nově navržený odvodňovací žlab. Položkové ocenění změn je přílohou tohoto Změnového listu.</p> <p>Rozpočet příslušné části DPS : F.1.2. Komunikace a zpevněné plochy</p> <p>Technik OITS OMI MmP:</p> <p>Dne : 9.6. 2014</p> <p>Podpis: </p> <p>Statutární město Pardubice Magistrát města Pardubice Odbor majetku a investic oddělení investic a technické správy PSČ 530 21</p>			

Přílohy:

- Vyjádření specialisty - **APC Silnice s.r.o.** ze dne 31.3.2014
- Vyjádření GP - **CODE s.r.o., Pardubice**

Stanovisko Dodavatele: SYNER, s.r.o.

Dodavatel navrhuje alternativní řešení, které přináší zlepšení technických parametrů.

Ocenění dohodnuté Změny:

Bez DPH: - 100 965,42 Kč

Včetně DPH: -122 168,16 Kč

Původní celková cena díla:

Bez DPH: 99 509 353, 66 Kč

Včetně DPH: 120 406 317, 93 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla:

Bez DPH: 99 408 388, 24 Kč

Včetně DPH: 120 284 149, 77 Kč

Způsob finančního krytí změny:


Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor majetku a investic
Oddělení ekonomické
PŠČ 530 21 -1-

Podpis ekonoma OE OMI MmP: 

Datum:

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

Se souhlasem vedoucího OITS OMI MmP

Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor majetku a investic
PŠČ 530 21 -1- 

Souhlas vedoucího OMI MmP

Podpis: 

Datum: *9.6.2014*

Podpis: Provozního Dodavatele

SYNER
SYNER, s.r.o., Dr. M. Horákové 580/7,
460 01 Liberec 4, DIČ: CZ48292516

Převzal dne: 

13

h



C O D E, spol. s r. o.

Computer Design

Na Vrtálně 84

530 03 PARDUBICE

tel. 46 661 23 90, 46 661 24 11

fax 46 661 24 28

Akce : Rekonstrukce Tř. Míru s napojením Sladkovského ul.

Věc : Stanovisko GP k záměně odvodňovacích žlabů.

Generální projektant souhlasí se záměnou odvodňovacích žlabů. Změna byla projednána s uživatelem, po technické stránce je podrobně popsána ve stanovisku dopravního specialisty- projektanta Ing. Rambouska. Ještě doplňuji, že použití těchto nových druhů žlabů bez použití litinových mříží eliminuje útoky sběračů kovů.

Ing. Viktor Meduna, HIP



V Pardubicích 27.5.2014

Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Pardubice
Číslo účtu: 24 408-561/0100

IČO: 492 86 960
DIČ: 248-492 86 960



APC SILNICE s.r.o.
projektová a inženýrská společnost

ACO Stavební prvky spol. s r.o.

Ing. Jiří Vičan

**Párov 141
586 01 JIHLAVA**

Naše značka 06/2014-Ra

Vyřizuje: Ing. Rambousek

Brno dne 31.3.2014

Věc: Vyjádření k odvodnění zpevněných ploch na akci: „Pardubice, Pěší zóna – tř. Míru s napojením Sladkovského ulice“

„Pardubice, Pěší zóna – tř. Míru s napojením Sladkovského ulice“ je stavba velkého společenského a kulturního významu, která musí sloužit svému účelu dlouhá léta a reprezentovat Město Pardubice. Vědomí si tohoto významu, jsme si před návrhem liniového odvodňovacího systému stanovili jednoznačné požadavky na tento systém:

- tuhost a odolnost žlabu jako celku – je třeba brát ohled na provoz trolejbusů
- snadnost provádění – část žlabů je v obloucích
- možnost údržby – vzhledem k malým spádům je zde riziko zanášení žlabů.

Řešené území je vystaveno dynamickému zatížení od trolejbusových vozidel. Z tohoto důvodu musí odvodňovací žlaby garantovat vysokou únosnost (F900), dlouhou životnost, odolnost proti mrazu, posypovým solím a ropným látkám, odolnost proti korozi a proti vandalismu a snadnou údržbu. V projektu byly původně navrženy žlaby Faserfix Super 100. Lze konstatovat, že všechny požadavky plně splňují odvodňovací žlaby monolitické konstrukce ACO Monoblock RD a PD, vyrobené z polymerického betonu. Dle údajů výrobce má tento materiál při srovnatelné hustotě mnohem vyšší hodnoty pevnosti a menší hmotnost než srovnatelné betonové produkty, je nepropustný, mrazuvzdorný a díky hladkému povrchu rychle odvádí vodu a částice nečistot. Kromě toho je polymerbeton bez další povrchové úpravy odolný vůči agresivním médiím, včetně posypových materiálů a solí. Díky postranním „kapsám“ jsou žlaby Monoblock RD a PD kvalitně ukořeny do betonu. Spojení jednotlivých žlabů systémem pero drážka garantuje vzájemnou fixaci žlabů a integrovaná SF drážka zajišťuje těsnost spojů dle normy ČSN EN 1433. Žlaby je možné napezovat kvůli lepšímu vytvarování oblouků.

Z hlediska uvedených technických vlastností prvků projektant doporučuje zvážit použití odvodňovacích žlabů monolitické konstrukce ACO Monoblock RD a PD. Zejména z důvodu vysoké pevnosti monoblokové konstrukce a odolnosti proti vandalismu. Tyto vlastnosti jsou garancí, že odvodňovací systém bude sloužit svému účelu dlouhá léta.

Přejeme pěkný den

Ing. Martin Rambousek
jednatel společnosti

Sídlo firmy: Palackého tř. 12, 612 00 Brno

☎: 541426058, 805204421, fax: 541426012

IČO: 60705961, DIČ: CZ60705961, KB Brno-město, č.ú.: 7243290227/0100

Obchodní rejstřík: Krajského soudu v Brně: oddíl C, vložka 15132

E-mail: mr@aposilnice.cz

FASERFIX®KS

Silný, odolný a všestranný odvodňovací systém z faserbetonu

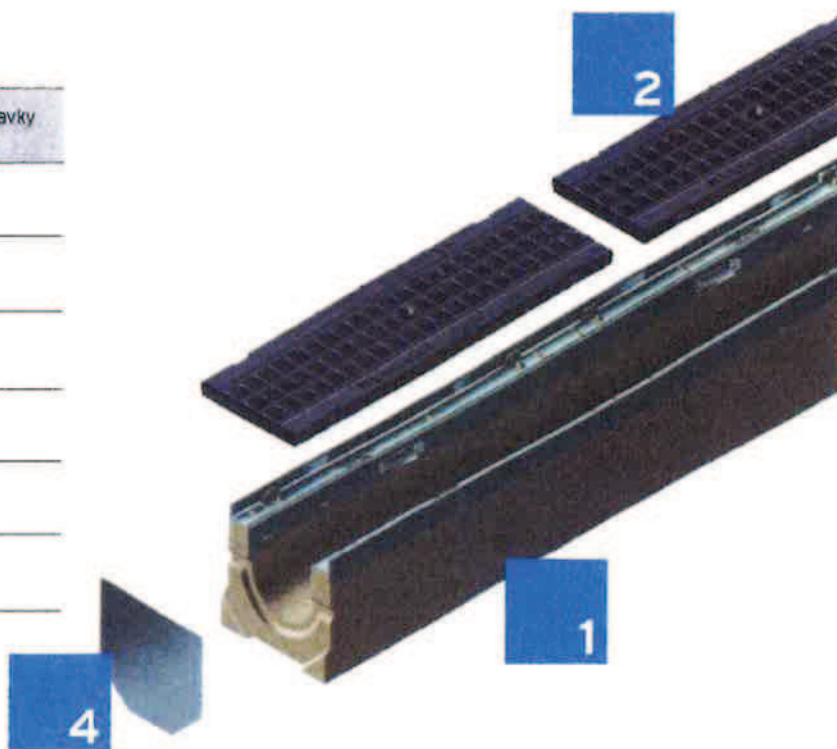
Pro všechny třídy zatížení do F 900 kN

Enormně silné stěny žlabů díky vláknobetonu

Norma EN 1433 stanoví dostatečnou tloušťku stěn s ohledem na přepravu a montáž, např. bez vyztužení krytem, který je montován až následně. Tvar našich žlabů „U“ v průběhu mnoha let úspěšně prošel testy. Žlaby FASERFIX jsou vyráběny z betonu vyplněného skelnými vlákny. Boční stěny jsou rovnoměrně štíhlé a velmi pevné, dokonce v malých nestandardních délkách. Žlaby FASERFIX KS a FASERFIX SUPER je možné montovat i bez vloženého krytu.

Žlaby FASERFIX KS a FASERFIX SUPER splňují požadavky normy EN 1433 a jsou vhodné pro tyto třídy zatížení:

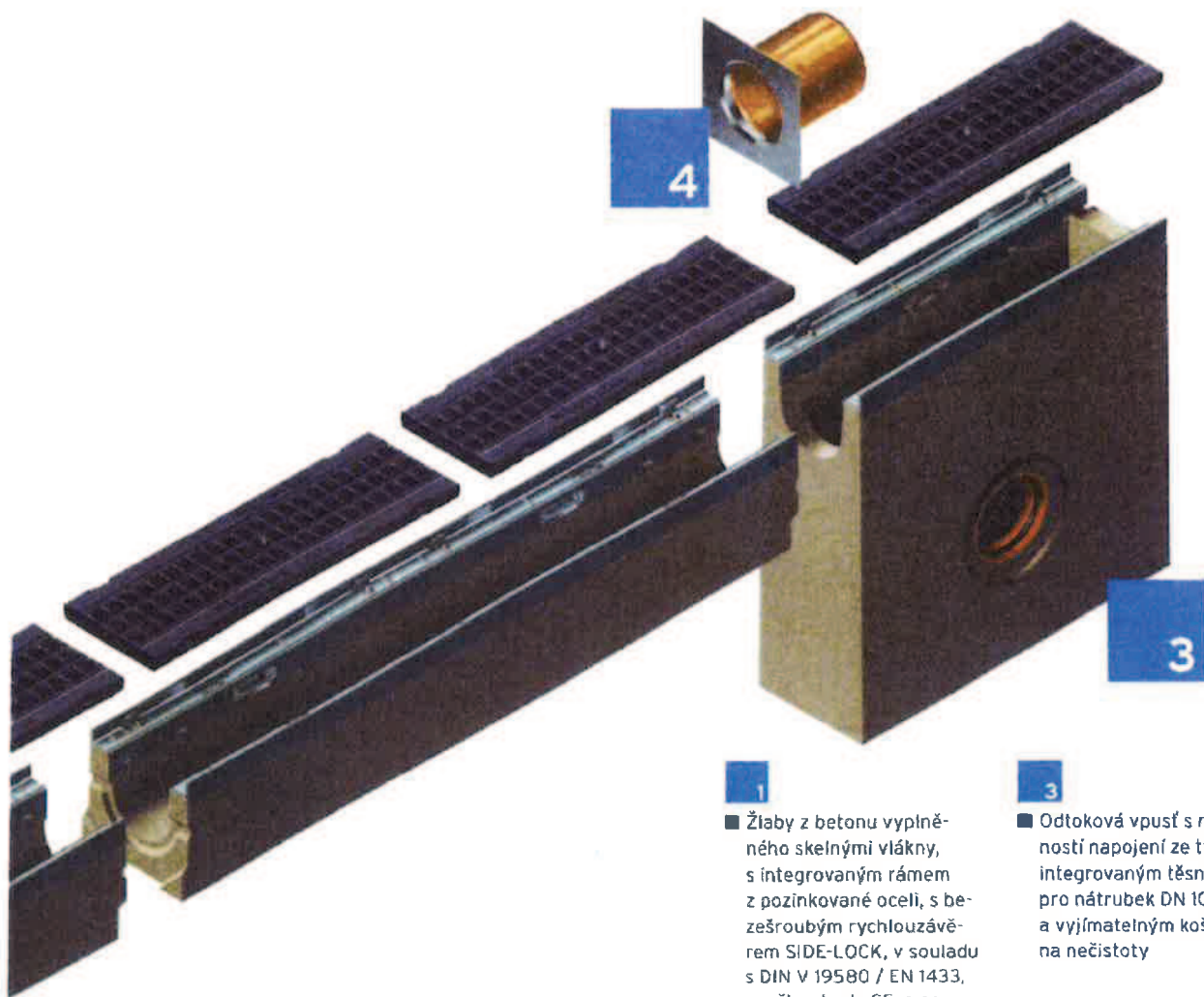
	Třída A 15, Zkušební síla 15 kN
	Třída B 125, Zkušební síla 125 kN
	Třída C 250, Zkušební síla 250 kN
	Třída D 400, Zkušební síla 400 kN
	Třída E 600, Zkušební síla 600 kN
	Třída F 900, Zkušební síla 900 kN



Bezpečnost na pěších zónách

Žlaby FASERFIX SUPER se širokým výběrem krytů se používají také na pěších zónách, náměstích a jiných veřejných prostranstvích. V zájmu poskytnutí nejvyšší možné bezpečnosti chodců jsme vyvinuli kryty s úzkými štěrbinami.





1

■ Žlaby z betonu vyplněného skelnými vlákny, s integrovaným rámem z pozinkované oceli, s bezšroubým rychlouzávěrem SIDE-LOCK, v souladu s DIN V 19580 / EN 1433, značka shody CE, s poddrážkou pro přesnou montáž

2

■ Množství alternativních krytů jako např. GUGI litinový pororošt

3

■ Odtoková vpusť s možností napojení ze tří stran, integrovaným těsněním pro nátrubek DN 100 a vyjímatelným košem na nečistoty

4

■ Čelní stěna s nátrubkem nebo bez nátrubku

Typy krytů

Žlaby **FASERFIX®KS** a **FASERFIX®SUPER**

Třídy zatížení	GUGI litinový pororošt*		Litinový kryt*		Pororošt*		Štěrbínový kryt*		Děrovaný kryt*		Plný kryt*		Kryt s podélnými pásnicemi*	
	KS	SUPER	KS	SUPER	KS	SUPER	KS	SUPER	KS	SUPER	KS	SUPER	KS	SUPER
A 15							100						100	
B 125					100									
C 250			100, 150, 200	300	100, 150, 200	300	100		100		100			
D 400			100, 150, 200	300, 400										
E 600	100, 150, 200	150, 200, 300, 400	100, 150	150, 200, 500	100, 150, 200						100	300, 400		
F 900	100		100, 150	150, 200, 300, 400										

* velikostí je míněna nominální šířka

FASERFIX®KS SUPER

FASERFIX®BIG

FASERFIX®TRAFFIC

RECYFIX®SUPER KS

RECYFIX®PLUS X

RECYFIX®HICAP

FASERFIX®POINT

Liniový odvodňovací žlab Monoblock RD
Produktové informace
ACO Produktové výhody

- ACO DRAIN® (SF) bezpečnostní drážka pro vodotěsnou pokládku
- odvodňovací žlab monolitické konstrukce bez lepených spojů, přírodní barva
- s příčným řezem tvaru V
- z polymerbetonu

- dle ČSN EN 1433
- světlá šířka 100 mm
- třída zatížení D 400 – F 900¹⁾


Odvodňovací žlab bez spádu dna, 1000 mm
Specifikace produktu

- ACO DRAIN® (SF) bezpečnostní drážka pro vodotěsnou pokládku

Přehled odvodňovacích žlabů bez spádu

Rozměry			Průřez vtoku	Typ	KS	PAL	Objednací číslo
Stavební délka	Stavební šířka	Stavební výška začátek/konec					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]		[kg]	[ks]	RD 100 V
1000	160	265	308	0.0	50,5	20	10763

Revizní díl, 500 mm
Specifikace produktu

- dostupné ve verzi s předtvarováním pro svislý odtok DN 100 (pouze žlabové těleso 0,5 m)
- s integrovaným těsněním pro vodotěsné připojení k základnímu vedení (pouze žlabové těleso 0,5 m)
- žlabové těleso s bočním předtvarováním pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje (pouze žlabové těleso 0,5 m)
- osazeno litinovým můstkovým roštem s bezšroubovou aretací Powerlock


Přehled revizních dílů

Rozměry			Průřez vtoku	Typ	KS	PAL	Objednací číslo
Stavební délka	Stavební šířka	Stavební výška začátek/konec					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]		[kg]	[ks]	RD 100 V
S předtvarováním pro svislý odtok DN 100							
500	160	275	380	0.1	25,3	10	10775
S integrovaným těsněním svislého odtoku DN 100							
500	160	275	380	0.2	25,8	10	10778

¹⁾ Vzhledem k požadavkům na velikost vstupní otvory pro třídy zatížení A 15 a B 125 dle ČSN EN 1433 ACO DRAIN® Monoblock RD pro použití v pěších zónách není vhodné.
 Poznámka: Služby jako řezání, vrtání a lepení, naleznete v části „Obecné“ na straně 165.

info@aco.cz

Vpust, 500 mm

Specifikace produktu

- možnost připojení základního vedení DN 100 nebo DN 150
- s integrovaným těsněním pro vodotěsné připojení k základnímu vedení
- osazeno litinovým můstkovým roštem s bezšroubovou aretací Powerlock
- včetně kalového koše
- s bočním předtvarováním pro rohové spoje, T-spoje a křížové spoje

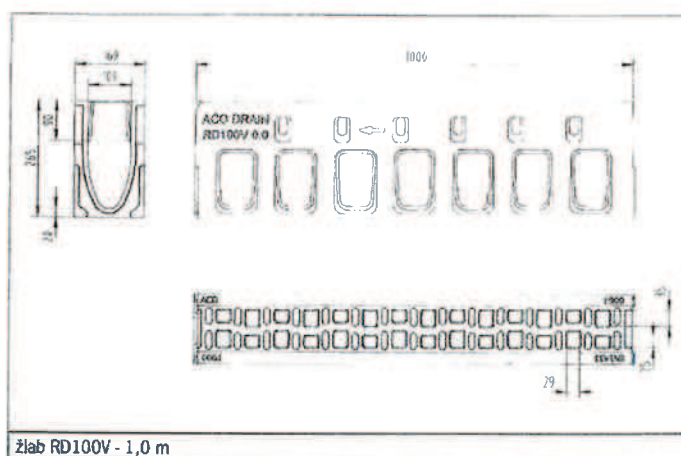


Přehled vpustí

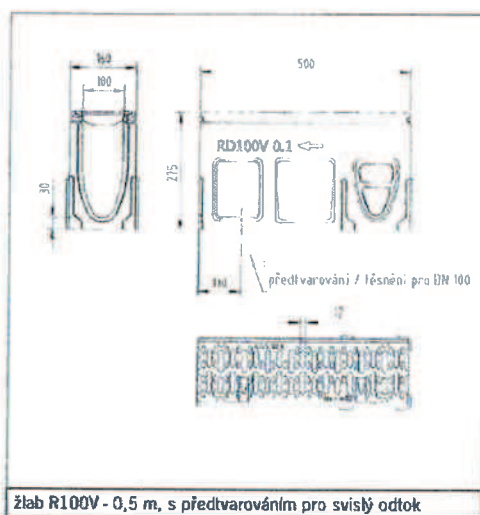
Rozměry			Průřez vtoku	Odtok ze vpustí	KS	PAL	Objednací číslo
Stavební délka	Stavební šířka	Stavební výška začátek/konec					
[mm]	[mm]	[mm]	[cm ² /m]	[DN]	[kg]	[ks]	RD 100 V
500	160	525	380	100	55,0	6	10769
				150	55,0	6	10772

Příslušenství

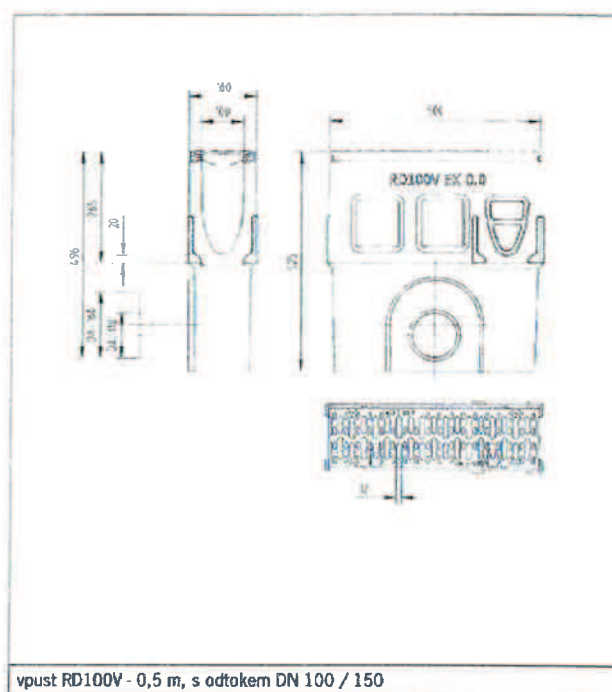
	Popis	Vhodné pro typ	KS [kg]	BAL [ks]	Objednací číslo RD 100 V
	Čelní stěna ■ z polymerbetonu ■ tloušťka 30 mm (počáteční) ■ tloušťka 40 mm (koncová)	na začátek žlabu	1,9	36	10781
		na konec žlabu	3,2	36	10784
	Čelní stěna s integrovaným těsněním pro odtok DN 100 ■ z polymerického betonu ■ s integrovaným těsněním pro horizontální, vodotěsné připojení základního vedení DN 100 ■ tloušťka 40 mm	0.	2,8	36	10787
	Adaptér pro změnu toku ■ z polymerického betonu ■ tloušťka 60 mm	0.	3,0	36	10790
	Nátrubek ■ PVC ■ DN 100 / DN 150 ■ délka: 100 / 150 mm	DN 100	0,15	1000	00056
		DN 150	0,4	210	00058
	Pachový uzávěr ■ PP ■ DN 100 ■ jednoduchý	pro vpust DN 100	0,2	1	01684
	Pachový uzávěr ■ PVC ■ DN 150 ■ dvoudílný	pro vpust DN 150	2,0	1	02638



žlab RD100V - 1,0 m



žlab RD100V - 0,5 m, s předvarováním pro svislý odtok



vpust RD100V - 0,5 m, s odtokem DN 100 / 150

Méněpráce	SoD	změna	rozdíl
Popis	Cena celkem	Cena celkem	Cena celkem
5	8	11	14

<u>Celkem za sektor A</u>	<u>845 729,02</u>	<u>0,00</u>	<u>-845 729,02</u>
<u>Celkem za sektor B</u>	<u>811 445,79</u>	<u>0,00</u>	<u>-811 445,79</u>
<u>Celkem za sektor C</u>	<u>536 230,11</u>	<u>0,00</u>	<u>-536 230,11</u>
	2 193 404,92	0,00	-2 193 404,92

Vícepráce	SoD	změna	rozdíl
Popis	Cena celkem	Cena celkem	Cena celkem
5	8	11	14

<u>Celkem za sektor A</u>	<u>0,00</u>	<u>824 882,50</u>	<u>824 882,50</u>
<u>Celkem za sektor B</u>	<u>0,00</u>	<u>752 472,00</u>	<u>752 472,00</u>
<u>Celkem za sektor C</u>	<u>0,00</u>	<u>515 085,00</u>	<u>515 085,00</u>
	0,00	2 092 439,50	2 092 439,50

Celkem za ZL

-100 965,42

TDO:

SYNER:

h

ROZPOČET

Stavba: Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt:

Část:

JKSO:

F.1.2. Komunikace a zpevněné plochy

Méněpráce					SoD				změna			rozdi		
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	8	7	9	10	11	12	13	14	
96	M	MAT	592270-pc6	žlab odvodňovací -100	kus	507,000	668,990	339 177,93	0,000	668,990	0,00	-507 000	668,990	-339 177,93
				241+12+40+214 - sektor A		507,000			0,000			-507 000		
97	M	MAT	592270-pc7	žlab odvodňovací -100 dl 0,5m	kus	63,000	560,96	35 340,48	0,000	560,960	0,00	-63 000	560,960	-35 340,48
				12,0+1,0+18,0+32,0 - sektor A		63,000			0,000			-63 000		
98	M	MAT	592270-pc8	Litínový kryt F900	kus	1 105,000	366,71	405 214,55	0,000	366,710	0,00	-1 105,000	366,710	-405 214,55
				506+26+101+472 - sektor A		1 105,000			0,000			-1 105,000		
99	M	MAT	592270-pc9	vpust žlabová odtoková	kus	28,000	2 355,39	65 950,92	0,000	2 355,390	0,00	-28 000	2 355,390	-65 950,92
				12+1+3+12 - sektor A		28,000			0,000			-28 000		
100	M	MAT	592270-pc10	Čelní stěna uzavřená	kus	1,000	45,14	45,14	0,000	45,140	0,00	-1 000	45,140	-45,14
				0+1+0+0 - sektor A		1,000			0,000			-1 000		
				Celkem				845 729,02			0,00			-845 729,02

Vícepráce																				
P.Č.		TV		KCN	Kód položky	Popis	MJ	SoD			změna			rozdi						
1	2	3	4	5	6			Množství celkem	Cena jednotková	7	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	10	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	13	Cena celkem	14
ZL_2_1	M					ACO Drain® Monoblock RD 100V	m	0,000	1 493,00		0,00	552,500	1 493,000		824 882,50	552,500		1 493,000	824 882,50	
						552,5m - sektor A		0,000				552,500			824 882,50	552,500				
						Celkem					0,00				824 882,50					824 882,50

770 69

SYNER

2

ROZPOČET

Stavba: Pardubice , Pěší zóna - třída Miru s napojením Sladkovského ulice

Objekt:

Část:

JKSO:

F.1.2. Komunikace a zpevněné plochy

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	SoD			změna			rozdl		
						Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
110	M	MAT	592270-pc6	žlab odvodňovací -100	kus	428,000	668,990	286 327,72	0,000	668,990	0,00	-428,000	668,990	-286 327,72
				138*8*38*7*2*4*145*72*14 - sektor B		428,000			0,000			-428,000		
111	M	MAT	592270-pc7	žlab odvodňovací -100 dl 0,5m	kus	113,000	560,96	63 388,48	0,000	560,960	0,00	-113,000	560,960	-63 388,48
				39*1*26*14*15*16*1*1*0 - sektor B		113,000			0,000			-113,000		
112	M	MAT	592270-pc8	Litínový kryt F900	kus	1 008,000	366,71	369 643,68	0,000	366,710	0,00	-1 008,000	366,710	-369 643,68
				328*18*107*28*20*25*300*152*30 - sektor B		1 008,000			0,000			-1 008,000		
113	M	MAT	592270-pc9	vpust žlabová odtoková	kus	39,000	2 355,39	91 860,21	0,000	2 355,390	0,00	-39,000	2 355,390	-91 860,21
				13*1*5*0*1*1*9*7*2 - sektor B		39,000			0,000			-39,000		
114	M	MAT	592270-pc10	Celtní stěna uzavřená	kus	5,000	45,14	225,70	0,000	45,140	0,00	-5,000	45,140	-225,70
				1*2*0*0*0*1*1*0 - sektor B		5,000			0,000			-5,000		
Celkem						811 445,79		811 445,79	0,00		0,00			-811 445,79

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	SoD			změna			rozdl		
						Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
Vícepráce														
ZL_2_1	M	MAT	R	ACO Drain® Monoblock RD 100V	m	0,000	1 493,00	0,00	504,000	1 493,000	752 472,00	504,000	1 493,000	752 472,00
				504 - sektor B		0,000			504,000			504,000		
Celkem								0,00			752 472,00			752 472,00

TDO

SINER

ROZPOČET

Stavba: Pardubice , Pěší zóna - třída Míru s napojením Sladkovského ulice

Objekt:

Část:

JKSO:

F.1.2. Komunikace a zpevněné plochy

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	SoD			změna			rozdíl		
						Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
105	M	MAT	592270-pc6	žlab odvodňovací -100	kus	293,000	668,990	196 014,07	0,000	668,990	0,00	-293,000	668,990	-196 014,07
				143+2+1+147 - sektor C		293,000			0,000			-293,000		
106	M	MAT	592270-pc7	žlab odvodňovací -100 dl 0,5m	kus	88,000	560,96	49 364,48	0,000	560,960	0,00	-88,000	560,960	-49 364,48
				23 0+20+20+25 - sektor C		88,000			0,000			-88,000		
107	M	MAT	592270-pc8	Litínový kryt F900	kus	690,000	366,71	253 029,90	0,000	366,710	0,00	-690,000	366,710	-253 029,90
				317+25+23+325 - sektor C		690,000			0,000			-690,000		
108	M	MAT	592270-pc9	vpust žlabová odtoková	kus	16,000	2 355,39	37 686,24	0,000	2 355,390	0,00	-16,000	2 355,390	-37 686,24
				8+1+1+6 - sektor C		16,000			0,000			-16,000		
109	M	MAT	592270-pc10	Celni stěna uzavřená	kus	3,000	45,14	135,42	0,000	45,140	0,00	-3,000	45,140	-135,42
				1+1+1+0 - sektor C		3,000			0,000			-3,000		
				Celkem				536 230,11			0,00			-536 230,11

Vícepráce														
P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	SoD			změna			rozdíl		
1	2	3	4	5	6	množství sklad	Cena sklad	Cena celkem	množství sklad	Cena sklad	Cena celkem	množství sklad	Cena sklad	Cena celkem
ZL_2_1	M	MAT	R	ACO Drain® Monoblock RD 100V	m	0,000	1 493,00	0,00	345,000	1 493,000	515 085,00	345,000	1 493,000	515 085,00
				345 - sektor C		0,000		0,00	345,000		515 085,00	345,000		515 085,00
				Celkem				0,00			515 085,00			515 085,00

TDO

SYNER

3

STATUTÁRNÍ MĚSTO PARDUBICE

MAGISTRÁT MĚSTA



ODBOR MAJETKU A INVESTIC

Název akce:	Pardubice, Pěší zóna – třída Míru s napojením Sladkovského ulice		
Změnový list rozsahu prací oproti SOD		č. 02/2014	
Název změnového listu:	Rozvaděč RSVO		
<p>Záměna materiálového provedení vnější rozvaděče RSVO definovaného v DPS část F.2.7 Veřejné osvětlení.</p> <p>Původní řešení je oceloplechové provedení vnější skříně s vrchním nástřikem a vnitřním plastovým rozvaděčem. Nové řešení je vnější skříň z nerezového plechu s vrchním nástřikem, bez plastového vnitřního rozvaděče.</p> <p><u>Popis příčiny Změny:</u></p> <p>Důvodem pro návrh záměny je zlepšení technického řešení.</p> <p>Původní navržené řešení je realizovatelné, ale nově navržené řešení je lepší z důvodu trvanlivosti a obsluhy. Uživatel zařízení (Služby města Pardubic) požaduje z důvodu zvýšení kvality a odolnosti proti povětrnosti nahrazení oceloplechové venkovní skříně včetně plastového vnitřního rozvaděče kompletním nerezovým rozvaděčem včetně vrchního nátěru, v souladu s používaným standardem.</p> <p><u>Popis způsobu ocenění Změny:</u></p> <p>Navržená změna nemá vliv na cenu.</p> <p>Technik OITS OMI MmP:</p> <p>Dne: 9.6. 2014</p> <p>Podpis: _____</p> <p>Statutární město Pardubice Magistrát města Pardubice Odbor majetku a investic Odbor investic a technické správy ISC 530 21</p>			

Přílohy:

- Vyjádření GP - **CODE s.r.o., Pardubice**

Stanovisko Dodavatele: **SYNER, s.r.o.**

Dodavatel s navrženým řešením souhlasí.

Ocenění dohodnuté Změny:

Bez DPH: - 0,- Kč

Včetně DPH: 0,- Kč

Původní celková cena díla:

Bez DPH: 99 408 388, 24 Kč

Včetně DPH: 120 284 149, 77 Kč

Navrhovaná změna celkové ceny díla:

Bez DPH: 99 408 388, 24 Kč

Včetně DPH: 120 284 149, 77 Kč

Způsob finančního krytí změny:

Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor majetku a investic
Oddělení ekonomické
PSČ 530 21 -1-

Podpis ekonoma OE OMI MmP: _____

Jan Čížek

Datum: _____

Vyjádření vedoucího OITS OMI MmP:

✓ navrhovaná změna a její cena souhlasí

Statutární město Pardubice
Magistrát města Pardubice
Odbor majetku a investic
PSČ 530 21 -1-

Jan Čížek

Souhlas vedoucího OMI MmP

Podpis: _____

Jan Čížek

Datum: _____

9.6.2017

Podpis: zmocněnce Dodavatele

SYNER

SYNER s.r.o. Dr. M. Horákové 580/7.

460 01 Liberec 4, DIČ: CZ48292518

Převzal dne: _____

12



CODE, spol. s r. o.

Computer Design

Na Vrtě 84

530 03 PARDUBICE

tel. 46 661 23 90, 46 661 24 11

fax 46 661 24 28

Akce : Rekonstrukce Tř. Míru s napojením Sladkovského ul.

Věc : Stanovisko GP k záměně materiálu rozváděče VO z ocelového na nerezový.

Změna byla projednána s uživatelem, po technické stránce GP souhlasí.

Ing. Viktor Meduna

V Pardubicích 4.6.2014



Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Pardubice
Číslo účtu: 24 408-561/0100

IČO: 492 86 960
DIČ: 248-492 86 960

Soupis položek				SoD				Změna				Rozdíl			
p.č.	č.položky	popis položky	m.j.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	m.j.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem	Nh celkem
Dodávky zařízení															
1	000000000	plastový rozváděč 57mod IP55 ozn. RSVO	ks	1,00	10635,00	10 635				0,00	10635,00				
		odměřeno z výkr. č. 2 a 4													
2	000720100	konstrukce mobilní pro rozváděč RSVO rozměr 1250/500/260mm v.š.h., svařovaná ocelová konstrukce s L. profilů opláštěná olibřaným plechem tl.3mm a vzhledově přizpůsobena odpadkovým košům.	ks	1,00	25322,98	25 323				0,00	25322,98				
		Dveře vybaveny energetickým uzávěrem a skratým pantem													
		Povrchová úprava ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem v barvě černé. Konstrukce bude ukotvena do betonového základu vř. kotvícího materiálu													
		odměřeno z výkr. č. 2 a 4													
1	000000000	plastový rozváděč 57mod IP55 ozn. RSVO	ks	0,00	10635,00					1,00	10635,00	10 635			
		výrobce dle PD, bez vnitřní plastové skříně													
2	000720100	konstrukce mobilní pro rozváděč RSVO rozměr 1250/500/260mm v.š.h., svařovaná ocelová konstrukce s L. profilů opláštěná olibřaným plechem tl.3mm	ks	0,00	25322,98					1,00	25322,98	25 323			
		Dveře vybaveny energetickým uzávěrem a skratým pantem													
		Povrchová úprava nerez + vřební nástřik v barvě dle RAL													
		Konstrukce bude ukotvena do betonového základu vř. kotvícího materiálu													
		odměřeno z výkr. č. 2 a 4													
součet						35 958						35 958			0

ZA SYNER

DO

31