



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

Dodatek č. 3 ke SMLOUVĚ O DÍLO

číslo objednatele 15/2014/NPZ
číslo zhotovitele 22/SOD/2014/005

„II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD“

**uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb.,
občanského zákoníku v platném znění**

Smluvní strany

Objednatel č. 1

Středočeský kraj

se sídlem Zborovská 11, 150 21 Praha 5

zastoupený: Ing. Milošem Peterou, hejtmanem Středočeského kraje

IČ: 70891095 DIČ: CZ70891095

Bankovní spojení: PPF banka, a.s., číslo účtu: 4440009090/6000

dále jen „objednatel“

a

Objednatel č. 2

Město Poděbrady

se sídlem Jiřího náměstí 20/1, 290 31 Poděbrady

zastoupené : PhDr. Ladislavem Langerem, starostou města

osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Mgr. Karel Kárník, vedoucí odboru vnitřních věcí

bankovní spojení: 725 – 191/0100 Komerční banka, a. s. číslo účtu: číslo účtu: 725191/0100

IČ: 00239640 DIČ: CZ 00239640

dále jen „objednatel“ nebo „objednatelé“

a

Zhotovitel

SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M – SILNICE a SMP CZ



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

se sídlem Škroupova 719, 500 02 Hradec Králové
jednající: Ing. Václav Kučera, předseda představenstva
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva
na základě plné moci

Vedoucí účastník sdružení

M – SILNICE a.s.

se sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice
zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 430
jednající Ing. Václav Kučera, předseda představenstva
Ing. Zdeněk Babka, místopředseda představenstva
IČ: 42196868 DIČ: CZ42196868
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu 1080015329/0800

Účastník sdružení

SMP CZ, a.s.

se sídlem Pobřežní 667/78 , 186 00 Praha 8
zapsaný v obchodní rejstříku vedeném Městským soudem v Praze v oddíle B, vložka 9654
jednající Ing. Jan Jech, místopředseda představenstva
Ing. Pavel Kameník, člen představenstva
IČ: 271 95 147 DIČ: CZ 271 95 147
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., číslo účtu 141510186/0100

dále jen „zhotovitel“

Dnešního dne, měsíce a roku uzavírají smluvní strany na základě vzájemného souladu tento dodatek č.3 ke smlouvě o dílo - č. smlouvy objednatele 15/2014/NPZ, č. smlouvy zhotovitele 22/SOD/2014/005 ze dne 24. 3. 2014, kterým se specifikují změny během výstavby.

Článek I.

Předmět dodatku

- 1.1.** Smluvní strany konstatují, že dne 24. 3. 2014 uzavřely smlouvu o dílo č. 15/2014/NPZ, jejímž předmětem je zhotovení díla „**II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD**“. Dále konstatují, že obsah uvedené smlouvy byl změněn dodatkem č.1 ze dne 13. 10. 2014 a dodatkem č.2. ze dne 6.10.2015.
- 1.2.** Smluvní strany se s ohledem na objektivní skutečnosti, které nastaly během realizace díla a



měly za následek nutnost provedení dalších prací a dodávek a zároveň i neprovedení vybraných částí prací, dohodly, že v čl. 1.1. popsanou smlouvu o dílo (dále jen „smlouva o dílo“) mění způsobem, popsaným v článku II tohoto Dodatku č. 3.

Článek II.

Změna smlouvy o dílo

- 2.1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla, specifikovaný v čl. I. smlouvy o dílo, se co do rozsahu předmětu díla mění tak, že se navyšuje a zároveň i snižuje o stavební práce a dodávky specifikované ve změnovém listu číslo 4, 5, 6, 7, 8 a 9 který je nedílnou součástí tohoto Dodatku č.3 ke smlouvě o dílo.
- 2.2. Smluvní strany se dále dohodly, že se s ohledem na změnu rozsahu díla dle čl. I smlouvy o dílo mění článek III. odstavec 3.1 a 3.2. písm. b) včetně kontrolního součtu dle smlouvy o dílo tak, že celková cena díla popsaná v čl. 3.1 smlouvy o dílo jakož i cena dílčí části díla popsaná v čl. 3.2. písm. b) smlouvy o dílo a kontrolní součet ceny díla uvedený v čl. 3.2. smlouvy o dílo zvyšují o částku **1 224 642,84 Kč** bez DPH a o adekvátní DPH z této částky. Středočeský kraj se podílí na uhrazení dodatečných stavebních prací ve výši 1 043 073,14 Kč bez DPH, 1 262 118,50 Kč s DPH, město Poděbrady se podílí na uhrazení dodatečných stavebních prací ve výši 181.569,70 Kč bez DPH, 219 699,33 Kč s DPH. Středočeský kraj se podílí na méněpracech částkou 3 799 363,95 Kč bez DPH, 4 459 230,38 Kč s DPH, město Poděbrady se podílí na méněpracech částkou 107 802,27 Kč bez DPH, 130.440,74 Kč s DPH.
- 2.3. Na základě nově zjištěných skutečností v průběhu výstavby byly zpracovány následující změny během výstavby (ZBV):

ZBV č. 4

SO 201 Most přes trať ČD

Při stavebních prací na mostě přes trať ČD byly změněny termíny výluk. Upřesnění termínu od SŽDC zapříčinilo prodloužení doby pronájmu podpěrné konstrukce mostní skruže.

ZBV č. 5

SO 445 VO Skladištní – Za Nádražím, přeložka

SO 447 VO Koutecká – most

SO 448 VO KO Mánesova – Alšova



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

První změna vzešla z požadavku jednoho z investorů, Města Poděbrady. Jedná se o změnu typu použitých osvětlovacích stožárů.

Z důvodu změny předpisů TKP (15) došlo ke změně osvětlení pro chodce. Změny TKP zapříčinily změnu způsobu výpočtu a určení intenzity osvětlení přechodu oproti DZS a z toho vyplívající nutnosti doplnění výložníků stožárů.

Na základě dodatečných požadavků OD Města a DI PČR dochází k úpravám v definitivním dopravním značení, v rozmístění přechodů pro chodce a umístění osvětlení přechodu.

ZBV č. 6

SO 181 Protihluková opatření

SO 201 Most přes trať ČD

V souvislosti se změnou ČSN EN 1794-2 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Neakustické vlastnosti – Část 2: Obecné požadavky na bezpečnost a životní prostředí z roku 2011 došlo k úpravě pravidel pro zkoušky a zatřídění panelů protihlukových stěn a zároveň se změnou ČSN EN 1793-2 Zařízení pro snížení hluku silničního provozu – Zkušební metody stanovení akustických vlastností – Část 2: Vnitřní charakteristiky vzduchové neprůzvučnosti v podmínkách difuzního zvukového pole z roku 2013 došlo k úpravě pravidel pro zkoušky akustických vlastností odrazivých panelů protihlukových stěn. Změny těchto ČSN se tak promítly do nabídek jednotlivých subdodavatelů do realizace.

Mechanické vlastnosti aktuálně dostupných schválených výplní odpovídající parametrům zadávací dokumentace (tloušťka 20 mm, výztužná vlákna v PMMA v prostoru nad kolejištěm) tak nezajistí dostatečnou flexibilitu výplní při jejich upevnění do sloupků a tím nezaručují dodržení tvaru výplní protihlukové stěny dle zadávací dokumentace.

Z tohoto důvodu je navržena změna spočívající v použití výplní o tloušťce 15 mm a zároveň v použití z polykarbonátu v prostoru nad kolejištěm.

Realizace změny technologicky zajistí dodržení tvaru protihlukové stěny dle zadávací dokumentace s dodržáním všech statických parametrů. Změna nemá vliv na účinnost PHS a plně vyhovuje požadavkům ČSN EN 1794-2 z roku 2011 a ČSN EN 1793-2 z roku 2013.



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

ZBV č. 7

SO 301 Přeložka vodovodu PE 110

Při zahájení stavebních prací bylo zastiženo jiné vodovodní potrubí než předpokládala projektová dokumentace. Na základě tohoto zjištění a dopisu od budoucího správce vodovodu, bylo zaměněno DN 100 na DN 150, zároveň byla upravena i trasa vedení.

SO 631.1 Úprava trakčního vedení

Na základě požadavku SŽDC na prodloužení trakce došlo k úpravě trakčního vedení ČD. Tento požadavek vzešel z důvodu nadměrného opotřebení a následných poruch systému TV, vzniklé zvýšeným provozem na trati.

SO 191 Oplocení

Na základě rozhodnutí investora o upuštění od záměru vybudování ČSPH v oblasti mezi ohraničenými ulicemi Alešovou, železniční tratí, novým přemostěním a obchodním domem Penny, dojde ke zkrácení délky oplocení v tomto úseku.

ZBV č. 8

SO 103.2 Úprava stávajících komunikací

V úseku 0,000 – 0,033 SO 103 ulice za Nádražím po odfrézování asfaltového krytu vozovky komunikace v tl.110mm bylo zjištěno, že podkladní vrstvy jsou nevyhovující pro pokládku nového asfaltového krytu. Po ověření této skutečnosti laboratorním rozborem bylo rozhodnuto původní asfaltovou podkladní vrstvu odstranit. Kontrolní zatěžovací zkoušky statickou deskou pak prokázaly na nedostatečnou únosnost nestmelených podkladních vrstev. Vzhledem k tomuto předem nepředvídatelnému stavu je nutné přistoupit v uvedeném úseku k částečné opravě podkladních vrstev.

ZBV č. 9

SO 105 Chodníky podél komunikace

SO 151 Dopravní značení

SO 201 Most přes trať ČD v km 315,403

DI Nymburk Policie ČR a odbor dopravy MěÚ Poděbrady uplatnili dodatečné požadavky k vedení dopravy pěších a cyklistů po dokončení této stavby. Mimo úpravy trvalého



**ROP
STŘEDNÍ
ČECHY**



**INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI
SPOLUFINANCOVÁNO EVROPSKOU
UNIÍ Z EVROPSKÉHO FONDU PRO
REGIONÁLNÍ ROZVOJ**

dopravního značení je součástí těchto požadavků vypuštění hmatného pásu na chodnicích podél hlavní trasy, čímž jsou dotčeny i objekty SO 105 a SO 201.

SO 903.1 DIO

Na základě zkušeností z obdobných staveb v Poděbradech požaduje DI Nymburk Policie ČR a OD MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravního značení ve 2. etapě výstavby. Zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2. a 3. etapy a s tím spojené trvání dopravně inženýrské opatření v rámci stavby.

Článek III

Závěrečná ustanovení.

- 3.1. Veškerá další ustanovení Smlouvy o dílo č. 15/2014/NPZ ze dne 24. 3. 2014, Dodatku č. 1 ze dne 13. 10. 2014 a Dodatku č.2 ze dne 6.10.2015 zůstávají v platnosti beze změn.
- 3.2. Tento Dodatek č.3 je vyhotoven v osmi stejnopisech, každý s platností originálu, z nichž objednatel obdrží pět stejnopisů a zhotovitel tři stejnopisy.
- 3.3. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, jeho obsahu porozuměly a s ním souhlasí a na důkaz svobodné, pravé a vážné vůle připojují svoje podpisy.
- 3.4. Uzavření tohoto dodatku č.3 bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje č. 060-37/2015/RK ze dne 26.10.2015 a usnesením rady města Poděbrady č. 721/2015 ze dne 21.9.2015. Tento právní úkon splňuje všechny podmínky stanovené zákonem 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.
- 3.5. Příloha č.1 je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Příloha č.1: Rekapitulace dodatku č.3

V Hradci Králové dne 10.11.2015

16 -11- 2015
V Praze dne

Zhotovitel
**SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY,
M – SILNICE a SMP CZ**

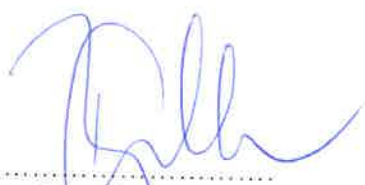
Objednatel č. 1
Středočeský kraj



Ing. Václav Kučera
předseda představenstva



Ing. Miloš Petera
hejtman Středočeského kraje



Ing. Zdeněk Babka
místopředseda představenstva

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(1) **ŘEDITELSTVÍ**
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

Objednatel č.2 10.11.2015
Město Poděbrady



PhDr. Ladislav Langr
starosta města



Změnový list - rekapitulace Dodatku č.3

Přehled změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.	Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu	celk. cena ve smlouvě (DZS) Kč	celk. cena po změně (RDS) Kč	rozdíl celk. ceny Kč
MÉNĚPRÁCE			
Středočeský kraj			
SO 201	Most přes trať v km 315,403		0,00
SO 445	VO Skladištní - Za Nádražím, přeložka		-14 790,60
SO 181	Protihluková opatření		-2 843 099,71
SO 201	Most přes trať v km 315,403		-499 913,75
SO 191	Oplocení		-100 959,53
SO 301	Přeložka vodovodu PE 110		-38 041,99
SO 631.1	Úprava trakčního vedení		0,00
SO 151	Dopravní značení		-60 050,76
SO 201	Most přes trať v km 315,403		-57 850,00
SO 903.1	DIO		-184 657,61
Středočeský kraj méněpráce celkem			-3 799 363,95
Město Poděbrady			
SO 447	VO Koutecká - most		-25 199,80
SO 448	VO KO Mánesova - Alšova		-25 184,70
SO 103.2	Úprava stávajících komunikací		0,00
SO 105	Chodníky podél komunikací		-57 417,77
Město Poděbrady méněpráce celkem			-107 802,27
VÍCEPRÁCE			
Středočeský kraj			
SO 201	Most přes trať v km 315,403		769 306,85
SO 445	VO Skladištní - Za Nádražím, přeložka		49 564,42
SO 181	Protihluková opatření		2 606 858,98
SO 201	Most přes trať v km 315,403		458 710,33
SO 191	Oplocení		0,00
SO 301	Přeložka vodovodu PE 110		84 678,61
SO 631.1	Úprava trakčního vedení		719 991,50
SO 151	Dopravní značení		7 154,00
SO 201	Most přes trať v km 315,403		0,00
SO 903.1	DIO		146 172,40
Středočeský kraj vícepráce celkem			4 842 437,09
Město Poděbrady			
SO 447	VO Koutecká - most		17 959,66
SO 448	VO KO Mánesova - Alšova		73 459,27

SO 103 2	Úprava stávajících komunikací			167 327,26
SO 105	Chodníky podél komunikací			30 625,78
Město Poděbrady vícepráce celkem				289 371,97
CELKEM				
Středočeský kraj				
SO 201	Most přes trať v km 315,403	65 591 500,33	66 360 807,18	769 306,85
SO 445	VO Skladištní - Za Nádražím, přeložka	574 391,80	609 165,62	34 773,82
SO 181	Protihluková opatření	4 680 640,85	4 444 400,12	-236 240,73
SO 201	Most přes trať v km 315,403	65 591 500,33	65 550 296,91	-41 203,42
SO 191	Oplocení	739 740,35	638 780,82	-100 959,53
SO 301	Přeložka vodovodu PE 110	342 497,88	389 134,50	46 636,62
SO 631.1	Úprava trakčního vedení	8 699 163,55	9 419 155,05	719 991,50
SO 151	Dopravní značení	457 158,14	404 261,38	-52 896,76
SO 201	Most přes trať v km 315,403	65 591 500,33	65 533 650,33	-57 850,00
SO 903.1	DIO	767 812,26	729 327,05	-38 485,21
Středočeský kraj celkem				1 043 073,14
Město Poděbrady				
SO 447	VO Koutecká - most	520 856,09	513 615,95	-7 240,14
SO 448	VO KO Mánesova - Alšova	623 867,24	672 141,81	48 274,57
SO 103.2	Úprava stávajících komunikací	2 260 365,60	2 427 692,86	167 327,26
SO 105	Chodníky podél komunikací	1 672 035,60	1 645 243,61	-26 791,99
Město Poděbrady celkem				181 569,70
Rozdíl oproti SOD celkem Kč:		113 713 000,00 Kč	114 937 642,84 Kč	1 224 642,84 Kč

Zhotovitel/dodavatel:

SDRUŽENÍ II/329 Poděbrady, M - SILNICE a SMP CZ

Ing. Václav Kučera, Ing. Zdeněk Babka

M - SILNICE a.s.

Pardubice, Husova 1697

IČO 42198868

(1) ŘEDITELSTVÍ

500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

Schválil:

Inženýr stavby/TDI Pragoprojekt, a.s.

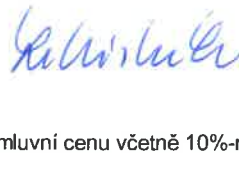
Ing. Miloš Klekner

projektant - PONTEX s.r.o.

Ing. Petr Souček

zadavatel/objednatel - Středočeský kraj a Město Poděbrady

Ing. Miloš Petera, hejtmán kraje,
PhDr. Ladislav Langr, starosta města

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 201 - Most přes trať v km 315,403 - ZDS 11/2011				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
198	948411911	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m	navýšení množství z důvodu prodloužení nájmu skruže	vzhledem k souběhu stavby s probíhající realizací železničního koridoru Praha - Poříčí - Kolín nebyly přiděleny od SŽDC výluky pro montáž a demontáž skruže nad tratí tak, jak předpokládal projekt DZS. Proto došlo k prodloužení pronájmu částí podpěrné skruže nad tratí o 6,5 měsíce, kdy celková doba nasazení skruže etapy 1 činí 9,5 měsíce (15.9.2014-6.7.2015)

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 445 VO Skladištní - Za Nádražím, přeložka				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
11	316740670	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárové zinkovaný - sadový	zrušení položky-změna druhu osvětlení	z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
13	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	navýšení množství z důvodu změny technického řešení	z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
14	316770500	výložník V1-1500		změna vznikla z požadavku města na sjednocení osvětlení
29	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně		změna vznikla na základě nových podkladů od správce VO, bylo zjištěno jiné zapojení VO oproti podkladům a tudíž bylo nutné změnit technické řešení
30	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2		změna vznikla na základě nových podkladů od správce VO, bylo zjištěno jiné zapojení VO oproti podkladům a tudíž bylo nutné změnit technické řešení
55	31677152R	výložník PDB 1-2000/89	úprava druhu osvětlení - nové položky	z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a lidí i ke změně technického řešení
56	31677153R	výložník PDC 1-2500/114		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a lidí i ke změně technického řešení
57	3167406771 R	stožár osvětlovací PB 6-159/133/114 bezpatic, stupň., žár.Zink		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a lidí i ke změně technického řešení
58	316740672R	stožár osvětlovací PB 6-133/108/89 bezpatic, stupň., žár.Zink		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a lidí i ke změně technického řešení

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 447 VO Koutecká - most				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
9	316740680	stožár osvětlovací obloukový 7m, žárově zinkovaný - uliční	úprava druhu osvětlení - snížení množství	na základě dodatečného požadavku města Poděbrady došlo k sjednocení typu osvětlovacích stožárů
46	316741070r	stožár osvětlovací 8m - 133/108/89 pozínkovaný - uliční	úprava druhu osvětlení - nové položky	na základě dodatečného požadavku města Poděbrady došlo k sjednocení typu osvětlovacích stožárů
47	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg		na základě dodatečného požadavku města Poděbrady došlo k sjednocení typu osvětlovacích stožárů
48	316770500	výložník V1-1500		na základě dodatečného požadavku města Poděbrady došlo k sjednocení typu osvětlovacích stožárů

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 448 VO KO Mánesova - Alšova				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
7	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací 1až5 žíly do 4x10až16 mm ²	zrušení položek - změna druhu osvětlení	z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
8	354360230	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 22S 4x16 - 50		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
13	316740670	stožár osvětlovací 6 m, žárově zinkovaný - sadový		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
15	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	navýšení množství z důvodu změny technického řešení	z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
31	210810014	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně		změna vznikla na základě nových podkladů od správce VO, bylo zjištěno jiné zapojení VO oproti podkladům a tudíž bylo nutné změnit technické řešení
32	341110800	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ²		změna vznikla na základě nových podkladů od správce VO, bylo zjištěno jiné zapojení VO oproti podkladům a tudíž bylo nutné změnit technické řešení
62	31677152R	výložník PDB 1-2000/89	úprava druhu osvětlení - nové položky	z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
63	31677154R	výložník PDA 1-1500/76		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
64	31677155R	výložník PDC 1-4500/114		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
65	316740671R	stožár osvětlovací PB 6-133/108/89 bezpatic, stupň., žár.Zink.		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
66	316740672R	stožár osvětlovací PC 6-159/133/114 bezpatic, stupň., žár.Zink.		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení
67	316740673R	stožár osvětlovací PA 6-114/89/76 bezpatic, stupň., žár Zink.		z důvodu změny předpisů TKP 15 došlo ke změně osvětlení pro chodce a tudíž i ke změně technického řešení

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 181 Protihluková opatření				
22	918261100	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 20 mm s polyamidovými vlákny	zrušení položek - změna druhu materiálu	z důvodu změn ČSN je nutná změna tloušťky a druhu výplně PHS
23	918261101	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 20 mm		z důvodu změn ČSN je nutná změna tloušťky a druhu výplně PHS
41	918261100R	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 15 mm s polykarbonátem	změna druhu materiálu - nové položky	z důvodu změn ČSN je nutná změna tloušťky a druhu výplně PHS
42	918261101R	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 15 mm		z důvodu změn ČSN je nutná změna tloušťky a druhu výplně PHS

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 201 - Most přes trať v km 315,403 - ZDS 11/2011				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
148	918261100	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 20 mm s polyamidovými vlákny	zrušení položky - změna druhu materiálu	z důvodu změn ČSN je nutná změna tloušťky a druhu výplně PHS
230	918261100R	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 15 mm s polykarbonátem	změna druhu materiálu - nová položka	z důvodu změn ČSN je nutná změna tloušťky a druhu výplně PHS

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 191 - Oplocení				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
5	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	zkrácení trasy oplocení - snížení množství	z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
6	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
7	171201201	Uložení sypaniny na skládce		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
8	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
9	224311112	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
10	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
11	553422001	Sloupek plotový 60x60 mm, v=3200mm Zn+PVC		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
12	553422002	Stabilizační držák podhrabových desek		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
15	348171230	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu přes 15°		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
16	553459001	Plotový panel svařovaný 2500/2030 mm Zn+PVC		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
17	553459002	Přichytka plotových panelů		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
18	916231211	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těžného		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení
19	592176001	Podhrabová deska betonová 2450/300/50 mm		z důvodu neprovádění ČSPH, byla upravena trasa vedení oplocení od opěry O1 ke stávající trafostanici, a tím došlo ke zkrácení délky oplocení

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes CD		
Číslo a název objektu: SO 301 - Přeložka vodovodu PE 110 - ZDS 11/2011				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
8	132301202	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř.4 objemu do 1000m ³	navýšení množství zemních prací z důvodu prodloužení trasy potrubí	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
9	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
10	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
11	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptření stěn rýh hl do 2 m		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
12	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
13	162301101R	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku z horniny tř. 1 až 4		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
14	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
15	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
16	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
17	583373080	šterkopísek frakce 0-2 třída B		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
18	171201201	Uložení sypaniny na skládky	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk	

19	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
20	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
23	871251121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm	zrušení položek - změna profilu potrubí	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
25	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
29	857261131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
30	422001R	E WAGA DN 100	úprava trubního vedení - snížení množství	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
31	857263131	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	zrušení položek - změna trubního vedení	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
35	857261131b	Montáž přivařovacích přírub DN 100		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
37	891261111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
39	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
42	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
44	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
48	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
49	210800527R	signalizační vodič		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk

50	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	navýšení množství z důvodu prodloužení trasy potrubí	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
52	892002R	zaslepení a odpojení vodovodního řadu DN 100		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
54	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125	zrušení položek - změna profilu potrubí	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
55	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
56	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	úprava trubního vedení - snížení množství	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
101	857264121	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100	změna profilu a délky trasy potrubí - nové položky	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
102	857311131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
103	857311131a	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
104	857314121	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 65		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
105	857351131	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
106	857351131	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
107	857262121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
108	230201312a	Montáž PE T 160/160 na elektrotvarovku		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
109	230201312b	Montáž PE K 45 - 160 na elektrotvarovku		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk

110	230201312c	Montáž PE K 30 - 160 na elektrotvarovku	změna profilu a délky trasy potrubí - nové položky	při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
111	230201312d	Montáž PE K 90 - 160 na elektrotvarovku		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
112	857311131b	Montáž přivařovacích přírub DN 150		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
113	871311121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
114	891311111	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
115	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk
116	892353121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200		při zahájení prací bylo zjištěno jiné vod.potrubí než předpokládala PD, proto bylo změněno DN 100 na DN 150 a byla upravena a prodloužena trasa vedení - viz.vyjádření VAK Nymburk

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list ZBV 7 - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 631.1 - Úprava trakčního vedení - ZDS 11/2011				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
34	783250	Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu	navýšení množství z důvodu prodloužení trakce	výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
36	783303	Věšák troleje		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
62	783587	Tažení troleje 150 mm ² Cu		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
63	783590	Výšková regulace troleje		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
68	783596	Zkouška mechanických vlastností TV		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
69	783597	Zkouška elektrických vlastností TV		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
90	783991	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
118	786100	Dem_Věšáky		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
125	786180	Dem_Trolej vč. nástavků - stříhání		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
136	786991	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)		výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC
145N	789801	Ocenění výtuk mimo SŽDC	navýšení množství z důvodu prodloužení trakce a snížení jednotkové ceny	výměna trakčního lana v delším úseku dle dodatečného požadavku SŽDC a snížení jednotkové ceny dle Záznamu z KD č.32

Z důvodu objektivně nepředvídatelné změny - dodatečný požadavek SŽDC na výměnu troleje až ke kotvení u ÚO 411, 412 (zvýšené opotřebením z důvodu využívání odklonové trasy koridoru Běchovice - Úvaly)

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.

Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD

Číslo a název objektu: SO 103.2 - Úprava stávajících komunikací - ZDS 11/2011

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
6	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 300 mm	navýšení množství z důvodu úprav nevhodného podloží sanací	V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
7	113154323	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m ² bez překážek v trase		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
10	122202203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 3		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
11	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
12	122302203	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m ³ v hornině tř. 4		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
13	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepivost		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.

17	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	navýšení množství z důvodu úprav nevhodného podloží sanací	V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
18	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
20	171101104	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
21	171201201	Uložení sypaniny na skládky		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
22	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
23	181201102	Úprava pláně na násypech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
26	564851114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.

27	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	navýšení množství z důvodu úprav nevhodného podloží sanací	V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
28	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
29	573111112	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m ²		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
38	979082213	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
39	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.
40	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)		V úseku km 0,000 - 0,033 byl po odfréz. stávajícího asf. krytu zjištěn nevyhovující stav pokladních vstev potvrzený laboratorním rozbořem a statickou zatěž. zkouškou deskou a na jejich základě AD konstatoval, že je nutné provést výměnu konstrukčních vrstev v celé ploše vozovky s částečnou sanací podloží.

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1				
Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu				
Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 105 Chodníky podél komunikací				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
20	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	snížení množství z důvodu vypuštění hmatného pásu z reliéfní dlažby	změny vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
21	592452670a	dlažba zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná		změny vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
22	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	navýšení množství z důvodu nahrazení reliéfní dlažby dlažbou hladkou	změny vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
23	592453080a	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní		změny vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr

Projekt č. Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD

Číslo a název objektu: SO 151 Dopravní značení

poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *	
3	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	snížení množství z důvodu snížení objemu prací	změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
4	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
5	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
7	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
8	573500000	Nátěr barvou zdršňování - červená		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
9	914111111	Montáž svisté dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
10	404440040	značka dopravní svistá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1,P4 700 mm		navýšení množství z důvodu změny DZ	změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
12	404442130	značka svistá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm		snížení množství z důvodu změny DZ	změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
13	404442380	značka svistá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	navýšení množství z důvodu změny DZ	změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
14	404443250	značka svistá reflexní AL- 3M 300 x 200 mm		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	

15	404443180	značka svislá reflexní AL-3M 500 X 300 mm	snížení množství z důvodu změny DZ	změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
17	404442820	značka svislá reflexní AL-3M 1100 (1350) x 330 mm		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
18	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
19	404442720	značka svislá reflexní AL-3M 1000 x 1500 mm		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
25	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
26	404452250	sloupek Zn 60 - 350		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
31	915131112	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šípky nebo symboly		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
33	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
34	938909311	Odstranění bláta a hlinitého nánosu z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
35	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami		navýšení množství z důvodu změny DZ
36	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů	
40	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	navýšení množství - nové položky	změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů
41	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm		změny DZ vyplynuly z jednání DI Policie a MěÚ Poděbrady - bylo změněno vedení dopravy pěších a cyklistů

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 201 - Most přes trať v km 315,403 - ZDS 11/2011				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
143	915321115	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké	zrušení položky - práce vypuštěny	na základě požadavku DI Policie a MěÚ Poděbrady došlo ke změně trvalého dopravního značení a tím k vypuštění nalepovacího pásu na mostních římsách
144	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení		na základě požadavku DI Policie a MěÚ Poděbrady došlo ke změně trvalého dopravního značení a tím k vypuštění nalepovacího pásu na mostních římsách

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 1

Popis a zdůvodnění změn po jednotlivých položkách k oceněnému výkazu výměr

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD		
Číslo a název objektu: SO 903.1 - DIO				
poř. č. položky	kód položky	popis položky	specifikace změny *	zdůvodnění změny *
2	911381115	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m	snížení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
3	911381813	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
4	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	navýšení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
5	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
6	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	snížení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
7	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
8	404442700	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm	navýšení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
9	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
10	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití	snížení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy

11	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4	navýšení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2 a 3. etapy
12	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
14	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití	snížení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
16	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátor 12V/55 Ah za první a ZKD den použití	navýšení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
19	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	snížení množství z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
20	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky	nové položky z důvodu změny přechodného DZ	na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
21	913321215	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
22	913331115	Montáž a demontáž dočasné dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy
23	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití		na základě zkušeností z obdobných staveb požaduje DI Policie a MěÚ Poděbrady změnu přechodného dopravní značení, zároveň zhotovitel předpokládá zkrácení doby výstavby 2.a 3. etapy

* může být doloženo na samostatném listu

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.			Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes CD						
Číslo a název objektu: SO 201 - Most přes trať v km 315,403 - ZDS 11/2011									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měr na jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotka u Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 4									
198	Měsíční nájemné podpěrné skruže dočasné kovové z věží ST 100 výšky do 10 m 948411911	m3	52 280,100	77 096,450	24 816,350	31,00	1 620 683,10	2 389 989,95	769 306,85
méněpráce celkem									
vícepráce celkem									769 306,85
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									769 306,85 Kč

Hotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP C;

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		31-08-2015

M - SILNICE, a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42190368
(1) **ŘEDITELSTVÍ**
500 02 Hradec Králové, Šikmá ulice 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Volek, Ing. Jiří Salava		-1-09-2015

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

projektant/AD PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
zadavatel/objednatel Středočeský kraj a Město Poděbrady		
PhDr. Ladislav Langer		

PONTEX spol. s r.o.
Husova 1658, 147 14 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

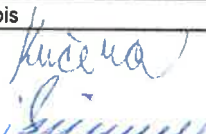
Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 445 VO Skladištní - Za Nádražím, přeložka									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 5									
11	stožár osvětlovací K 6 - 133/89/60 žárově zinkovaný - sadový 316740670	kus	6,000	0,000	-6,000	2 465,10	14 790,60	0,00	-14 790,60
13	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg 210204103	kus	7,000	16,000	9,000	342,00	2 394,00	5 472,00	3 078,00
14	výložník V1-1500 316770500	kus	7,000	10,000	3,000	834,30	5 840,10	8 343,00	2 502,90
29	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených volně 210810014	m	475,000	530,000	55,000	16,20	7 695,00	8 586,00	891,00
30	kabel silový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm2 341110800	m	475,000	530,000	55,000	108,90	51 727,50	57 717,00	5 989,50
Nové položky dle ZBV č. 5									
55	výložník PDB 1-2000/89 31677152R	kus	0,000	4,000	4,000	1 070,38	0,00	4 281,52	4 281,52
56	výložník PDC 1-2500/114 31677153R	kus	0,000	2,000	2,000	1 852,38	0,00	3 704,76	3 704,76
57	stožár osvětlovací PB 6 159/133/114 bezpatic, stupň., žár.Zink 3167406771R	kus	0,000	4,000	4,000	4 437,65	0,00	17 750,60	17 750,60

58	stožár osvětlovací PB 6 133/108/89 bezpatic, stupň., žár.Zink 316740672R	kus	0,000	2,000	2,000	5 683,07	0,00	11 366,14	11 366,14
méněpráce celkem									-14 790,60
vícepráce celkem									49 564,42
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									34 773,82 Kč

329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

M - SILNICE a.s.
 Perutvice, Husova 1697
 IČO 42196068
 (1) **ŘEDITELSTVÍ**
 502 02 Hradec Králové, Štrobárova 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. M. Klekner Ing. Jan Volek, Ing. Jiří Sotava		-1-09-2015
PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
dočeský kraj a Město Poděbrady		
Ladislav Langer		

PRAGOPROJEKT, a.s.
 K Rysánci 1668/16, 147 54 Praha 4
 IČO: 452 72 387, zapsán v OR
 Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

PONTEX spol. s r.o.
 Barová 1658, 147 14 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 447 VO Koutecká - most									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 5									
9	stožár osvětlovací obloukový 7m, žárově zinkovaný - uliční 316740680	kus	15,000	13,000	-2,000	12 599,90	188 998,50	163 798,70	-25 199,80
Nové položky dle ZBV č. 5									
46	stožár osvětlovací 8m 133/108/89 pozinkovaný -uliční 316741070r	kus	0,000	2,000	2,000	7 359,15	0,00	14 718,30	14 718,30
47	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg 210204103	kus	0,000	2,000	2,000	453,34	0,00	906,68	906,68
48	výložník V1-1500 316770500	kus	0,000	2,000	2,000	1 167,34	0,00	2 334,68	2 334,68
méněpráce celkem									-25 199,80
vícepráce celkem									17 959,66
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-7 240,14 Kč

329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

SI - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196668
(1) PRAGOPROJEKT
600 02 Poděbrady, Ševčíkova, Okružní 710

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Votek, Ing. Jiří Salava		- 1-09-2015
PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
Středočeský kraj a Město Poděbrady		
Ladislav Langer		

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434
PONTEX spol. s r.o.
Ryšánec 1668, 147 14 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavysílají smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 448 VO KO Mánesova - Alšova									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 5									
7	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací 1až5 žíly do 4x10až16 mm ² 210101233	kus	1,000	0,000	-1,000	342,00	342,00	0,00	-342,00
8	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91-AH 22S 4x16 - 50 354360230	kus	1,000	0,000	-1,000	191,70	191,70	0,00	-191,70
13	stožár osvětlovací 6 m, žárově zinkovaný - sadový 316740670	kus	10,000	0,000	-10,000	2 465,10	24 651,00	0,00	-24 651,00
15	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg 210204103	kus	8,000	18,000	10,000	342,00	2 736,00	6 156,00	3 420,00
31	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm ² uložených volně 210810014	m	510,000	618,000	108,000	16,20	8 262,00	10 011,60	1 749,60
32	kabel sílový s Cu jádrem CYKY 4x16 mm ² 341110800	m	510,000	618,000	108,000	108,90	55 539,00	67 300,20	11 761,20
Nové položky dle ZBV č. 5									
62	výložník PDB 1-2000/89 31677152R	kus	0,000	7,000	7,000	1 070,38	0,00	7 492,66	7 492,66
63	výložník PDA 1-1500/76 31677154R	kus	0,000	2,000	2,000	758,08	0,00	1 516,16	1 516,16

64	vyložník PDC 1-4500/114 31677155R	kus	0,000	1,000	1,000	3 009,65	0,00	3 009,65	3 009,65
65	stožár osvětlovací PB 6-133/108/89 bezpatic, stupň., žár.Zink. 316740671R	kus	0,000	7,000	7,000	4 437,65	0,00	31 063,55	31 063,55
66	stožár osvětlovací PC 6-159/133/114 bezpatic, stupň., žár.Zink. 316740672R	kus	0,000	1,000	1,000	5 681,81	0,00	5 681,81	5 681,81
67	stožár osvětlovací PA 6-114/89/76 bezpatic, stupň., žár.Zink. 316740673R	kus	0,000	2,000	2,000	3 882,32	0,00	7 764,64	7 764,64
méněpráce celkem									-25 184,70
vícepráce celkem									73 459,27
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									48 274,57 Kč

329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

M - SILNICE a.s.
Perdubice, Husova 1697
IČO 42195868
(1) REDITELSTVÍ
500 02 Hřeben Královka, Štěpánský 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. M. Křiváček Ing. Jan Votek Ing. Jiří Salava		- 1 -09- 2015
D PONTEx s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
Středočeský kraj a Město Poděbrady		
Ladislav Langer		

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Rýšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434
PONTEx spol. s r.o.
Rýšánce 1658, 147 14 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 181 - Protihluková opatření									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jednotka	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 6									
22	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 20 mm s polyamidovými vlákny 918261100	m2	96,057	0,000	-96,057	7 750,00	744 441,75	0,00	-744 441,75
23	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 20 mm 918261101	m2	509,383	0,000	-509,383	4 120,00	2 098 657,96	0,00	-2 098 657,96
Nové položky dle ZBV č. 6									
41	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 15 mm s polykarbonátem 918261100R	m2		96,057	96,057	7 105,28	0,00	682 511,88	682 511,88
42	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 15 mm 918261101R	m2		509,383	509,383	3 777,80	0,00	1 924 347,10	1 924 347,10
méněpráce celkem									-2 843 099,71
vícepráce celkem									2 606 858,98
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-236 240,73 Kč

329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO: 42196868
(1) ŘEDITELSTVÍ
500 02 Hradec Králové, Štepaňova 712

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Volek, Ing. Jiří Salava		-1-09-2015
D PONTEx s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
Středočeský kraj a Město Poděbrady		
Ladislav Langer		

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

PONTEx spol. s r.o.
K Ryšánce 1668, 147 14 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 201 - Most přes trať v km 315,403 - ZDS 11/2011									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
Původní položka změněná dle ZBV č. 6									
148	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 20 mm s polyamidovými vlákny 918261100	m2	75,175	0,000	-75,175	6 650,00	499 913,75	0,00	-499 913,75
Nová položka dle ZBV č.6									
230	PHS do profilů z plexiskla čirého PMMA tloušťky tl 15 mm s polykarbonátem 918261100R	m2		75,175	75,175	6 101,90	0,00	458 710,33	458 710,33
méněpráce celkem									-499 913,75
vícepráce celkem									458 710,33
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-41 203,42 Kč

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

II - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1637
IČO 42190666
(1) ŘEDITELSTVÍ
600 02 Hradec Králové, Štroupcova 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Volek, Ing. Jiří Salava		- 1 -09- 2015
projektant/AD PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
zadavatel/objednatel Středočeský kraj a Město Poděbrady		
PhDr. Ladislav Langer		

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

PONTEX spol. s r.o.
046 1668, 147 18 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

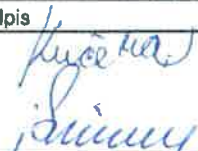
Projekt č. Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD

Číslo a název objektu: SO 191 - Oplocení

poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 7									
5	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 162701105	m3	2,347	2,007	-0,340	159,70	374,82	320,52	-54,30
6	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 162701109	m3	23,470	20,075	-3,395	1,70	39,90	34,13	-5,77
7	Uložení sypaniny na skládky 171201201	m3	2,347	2,007	-0,340	8,90	20,89	17,86	-3,03
8	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 171201211	t	4,225	3,613	-0,612	80,00	338,00	289,04	-48,96
9	Vrty maloprofilové D do 158 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. I a II 224311112	m	132,800	113,600	-19,200	100,80	13 386,24	11 450,88	-1 935,36
10	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,6 m se zabetonováním 338171123	kus	167,000	142,000	-25,000	357,30	59 669,10	50 736,60	-8 932,50
11	Sloupek plotový 60x60 mm, v=3200mm Zn+PVC 553422001	kus	167,000	142,000	-25,000	1 098,90	183 516,30	156 043,80	-27 472,50
12	Stabilizační držák podhrabových desek 553422002	kus	167,000	142,000	-25,000	97,20	16 232,40	13 802,40	-2 430,00
15	Osazení rámového oplocení výšky do 2 m ve sklonu svahu přes 15° 348171230	m	410,500	347,500	-63,000	206,10	84 604,05	71 619,75	-12 984,30

16	Plotový panel svařovaný 2500/2030 mm Zn+PVC 553459001	kus	162,000	139,000	-23,000	1 024,20	165 920,40	142 363,80	-23 556,60
17	Přichytka plotových panelů 553459002	kus	835,000	695,000	-140,000	16,20	13 527,00	11 259,00	-2 268,00
18	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z kameniva těženého 916231211	m	396,900	340,550	-56,350	126,90	50 366,61	43 215,80	-7 150,82
19	Podhrabová deska betonová 2450/300/50 mm 592176001	kus	162,000	139,000	-23,000	613,80	99 435,60	85 318,20	-14 117,40
méněpráce celkem									-100 959,53
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-100 959,53 Kč

Zhotovitel/dodavatel: **SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ**

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(1) ŘEDITELSTVÍ
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

Schválil: **PRAGOPROJEKT, a.s.**

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. M. Klekauer Ing. Jan Votek Ing. Jiří Salava		1-09-2015
projektant/AD PONTEx s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
zadavatel/objednatel Středočeský kraj a Město Poděbrady		
PhDr. Ladislav Langer		

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

pol. s.r.o.
147 14 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 301 - Přeložka vodovodu PE 110 - ZDS 11/2011									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měř. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 7									
8	Hloubení rýh š. do 2000 mm v hornině tř.4 objemu do 1000m ³ , 132301202	m ³	107,423	116,956	9,533	148,30	15 930,83	17 344,57	1 413,74
9	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4, 132301209	m ³	53,712	58,478	4,766	29,80	1 600,62	1 742,64	142,02
10	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m, 151101101	m ²	214,85	284,036	69,186	59,80	12 848,03	16 985,35	4 137,32
11	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m, 151101111	m ²	214,85	284,036	69,186	10,50	2 255,93	2 982,38	726,45
12	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m, 161101101	m ³	53,712	58,478	4,766	36,80	1 976,60	2 151,99	175,39
13	Vodorovné přemístění do 100 m výkopku z horniny tř. 1 až 4, 162301101R	m ³	75,828	80,203	4,375	40,20	3 048,29	3 224,16	175,87
14	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4, 162701105	m ³	31,595	36,753	5,158	159,70	5 045,72	5 869,45	823,73
15	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním, 174101101	m ³	75,828	80,203	4,375	92,30	6 998,92	7 402,74	403,82
16	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu, 175101101	m ³	25,276	28,598	3,322	238,10	6 018,22	6 809,18	790,96
17	šterkopisek frakce 0-2 třída B. 583373080	T	51,563	58,339	6,776	140,00	7 218,82	8 167,46	948,64
18	Uložení sypaniny na skládky. 171201201	m ³	31,595	36,753	5,158	8,90	281,20	327,10	45,90

19	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné), 171201211	T	56,871	66,15	9,279	80,00	4 549,68	5 292,00	742,32
20	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkoplsku, 451573111	m3	6,319	6,683	0,364	424,40	2 681,78	2 836,27	154,49
23	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 110 mm, 871251121	m	63,19	0,000	-63,190	72,10	4 556,00	0,00	-4 556,00
25	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 857261131	kus	5,000	0,000	-5,000	238,80	1 194,00	0,00	-1 194,00
29	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100, 857261131a	kus	6,000	0,000	-6,000	238,80	1 432,80	0,00	-1 432,80
30	E WAGA DN 100, 422001R	kus	6,000	2,000	-4,000	3 575,00	21 450,00	7 150,00	-14 300,00
31	Montáž litinových tvarovek odbočných hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 857263131	kus	5,000	0,000	-5,000	309,50	1 547,50	0,00	-1 547,50
35	Montáž přivařovacích přírub DN 100, 857261131b	kus	12,000	0,000	-12,000	238,80	2 865,60	0,00	-2 865,60
37	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100, 891261111	kus	9,000	0,000	-9,000	446,20	4 015,80	0,00	-4 015,80
39	Osazení poklopů litinových šoupátkových, 8994011112	kus	9,000	0,000	-9,000	340,20	3 061,80	0,00	-3 061,80
42	Montáž hydrantů podzemních DN 80 891247111	kus	1,000	0,000	-1,000	150,30	150,30	0,00	-150,30

44	Osazení poklopů litinových hydrantových 899401113	kus	1,000	0,000	-1,000	747,80	747,80	0,00	-747,80
48	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do 80, 892241111	m	1,000	0,000	-1,000	7,00	7,00	0,00	-7,00
49	signalizační vodič, 210800527R	m	63,190	83,540	20,350	20,00	1 263,80	1 670,80	407,00
50	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách 892372111	kus	4,000	6,000	2,000	3 778,60	15 114,40	22 671,60	7 557,20
52	zaslepení a odpojení vodovodního řadu DN 100 892002R	ks	2,000	5,000	3,000	15 000,00	30 000,00	75 000,00	45 000,00
54	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 100 nebo 125, 892271111	m	63,190	0,000	-63,190	7,10	448,65	0,00	-448,65
55	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125, 892273121	m	63,190	0,000	-63,190	47,60	3 007,84	0,00	-3 007,84
56	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop, 998276101	t	72,6	70,235	-2,365	298,90	21 700,14	20 993,24	-706,90
Nové položky dle ZBV č. 7									
101	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100 857264121	kus	0,000	1,000	1,000	460,31	0,00	460,31	460,31
102	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150, 857311131a	kus	0,000	2,000	2,000	359,82	0,00	719,64	719,64
103	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150, 857311131b	kus	0,000	1,000	1,000	359,82	0,00	359,82	359,82

104	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 65, 857311131c	kus	0,000	1,000	1,000	359,82	0,00	359,82	359,82
105	Montáž litinových tvarovek odbočných přírubových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150, 857314121	kus	0,000	2,000	2,000	611,84	0,00	1 223,68	1 223,68
106	Montáž litinových tvarovek jednoosých hrdlových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 200, 857351131	kus	0,000	1,000	1,000	412,69	0,00	412,69	412,69
107	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 100, 857262121	kus	0,000	1,000	1,000	311,86	0,00	311,86	311,86
108	Montáž PE T 160/160 na elektrotvarovku 230201312a	kus	0,000	1,000	1,000	383	0,00	383,00	383,00
109	Montáž PE K 45 - 160 na elektrotvarovku 230201312b	kus	0,000	5,000	5,000	383	0,00	1 915,00	1 915,00
110	Montáž PE K 30 - 160 na elektrotvarovku 230201312c	kus	0,000	1,000	1,000	383	0,00	383,00	383,00
111	Montáž PE K 90 - 160 na elektrotvarovku 230201312d	kus	0,000	5,000	5,000	383	0,00	1 915,00	1 915,00
112	Montáž převařovacích přírub DN 150, 857311131b	kus	0,000	5,000	5,000	359,82	0,00	1 799,10	1 799,10

113	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 160 mm, 871311121	m	0,000	83,540	83,540	47,88	0,00	3 999,90	3 999,90
114	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 150, 891311111	kus	0,000	5,000	5,000	634,73	0,00	3 173,65	3 173,65
115	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 892351111	m	0,000	83,540	83,540	10,53	0,00	879,68	879,68
116	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200 892353121	m	0,000	83,540	83,540	32,77	0,00	2 737,61	2 737,61
vícepráce celkem									84 678,61
méněpráce celkem									-38 041,99
i SoD celkem Kč:									46 636,62 Kč

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ III/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera. Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(1) ŘEDITELSTVÍ
500 02 Mladá Křátov, Škroupova 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. M. Klekner Ing. Jan Votek, Ing. Jiří Salava		- 1 -09- 2015
PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
dočeský kraj a Město Poděbrady		
PhDr. Ladislav Langer		

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

PRAGOPROJEKT, a.s.
Husova 1668, 147 54 Praha 4

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

u ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 831.1 - Úprava trakčního vedení - ZDS 11/2011									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 7									
34	Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene TV, SIK, závěsu 783250	ks	10,000	19,000	9,000	90,80	908,00	1 725,20	817,20
36	Věšák troleje 782303	ks	270,000	360,000	90,000	287,30	77 571,00	103 428,00	25 857,00
62	Tažení troleje 150 mm ² Cu 783587	m	380,000	1 030,000	650,000	262,60	99 788,00	270 478,00	170 690,00
63	Výšková regulace troleje 783590	m	1 440,000	2 090,000	650,000	8,80	12 672,00	18 392,00	5 720,00
68	Zkouška mechanických vlastností TV 783596	km	1,000	2,000	1,000	641,50	641,50	1 283,00	641,50
69	Zkouška elektrických vlastností TV 783597	km	1,000	2,000	1,000	944,60	944,60	1 889,20	944,60
90	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž) 783991	hod	130,000	162,000	32,000	1 409,90	183 287,00	228 403,80	45 116,80
118	Dem_Věšáky 786100	ks	90,000	180,000	90,000	34,40	3 096,00	6 192,00	3 096,00
125	Dem_Trolej vč. nástavků - stříhání 786180	m	650,000	1 300,000	650,000	7,00	4 550,00	9 100,00	4 550,00
136	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž) 786991	hod	45,000	61,000	16,000	1 409,90	63 445,50	86 003,90	22 558,40
Nová položka dle ZBV č. 7									
145N	Ocenění výluk mimo SŽDC 789801	hod	0,000	22,000	22,000	20 000,00	0,00	440 000,00	440 000,00
méněpráce celkem									0,00
vícepráce celkem									719 991,50
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									719 991,50 Kč

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		27-08-2015

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Volek, Ing. Jiří Šatava		- 1-09-2015
projektant/AD PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
zadavatel/objednatel Středočeský kraj a Město Poděbrady		
Ing. Miloš Petera, PhDr. Ladislav Langer		

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(1) ŘEDITELSTVÍ
1101 02 Hradec Králové, Štěpánova 719

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánci 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

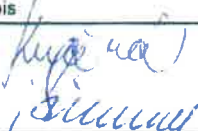
Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu:		SO 103.2 - Úprava stávajících komunikací - ZDS 11/2011							
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena / měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 8									
6	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm 113107223	m2	894,600	1 061,772	167,172	11,40	10 198,44	12 104,20	1 905,76
7	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase 113154323	m2	2413,740	2 741,670	327,930	30,00	72 412,20	82 250,10	9 837,90
10	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř. 3 122202203	m3	585,638	608,738	23,100	41,80	24 479,67	25 445,25	965,58
11	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepidlost 122202209	m3	175,691	182,621	6,930	6,50	1 141,99	1 187,04	45,05
12	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 5000 m3 v hornině tř.	m3	585,638	608,738	23,100	49,00	28 696,26	29 828,16	1 131,90
13	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepidlost 122302209	m3	175,691	182,621	6,930	7,60	1 335,25	1 387,92	52,67
17	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 162701105	m3	751,696	844,096	92,400	91,10	68 479,51	76 897,15	8 417,64
18	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 162701109	m3	7516,960	8 440,960	924,000	6,00	45 101,76	50 645,76	5 544,00
20	Uložení sypaniny z hornin soudrzných do násypů zhuťněných do 102 % PS171101104	m3	447,300	493,500	46,200	55,40	24 780,42	27 339,90	2 559,48
21	Uložení sypaniny na skládky 171201201	m3	1 198,996	1 282,156	83,160	6,00	7 193,98	7 692,94	498,96


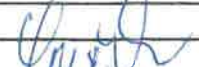
22	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 171201211	t	1353,053	1 436,213	83,160	80,00	108 244,24	114 897,04	6 652,80
23	Úprava pláňe na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním 181201102	m2	1118,250	1 184,650	66,400	8,00	8 946,00	9 477,20	531,20
26	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm 564851114	m2	1086,300	1 146,300	60,000	90,50	98 310,15	103 740,15	5 430,00
27	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m 565135121	m2	1086,300	1 414,230	327,930	171,30	186 083,19	242 257,60	56 174,41
28	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC tl 120 mm 567122111	m2	1086,300	1 414,230	327,930	159,20	172 938,96	225 145,42	52 206,46
29	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2 573111112	m2	1086,300	1 414,230	327,930	14,80	16 077,24	20 930,60	4 853,36
38	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km 979082213	t	666,799	758,925	92,126	10,40	6 934,71	7 892,82	958,11
39	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti po suchu do 1 km 979082219	t	8034,796	9 356,182	1 321,386	4,20	33 746,14	39 295,96	5 549,82
40	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) 979099155	t	357,840	407,992	50,152	80,00	28 627,20	32 639,36	4 012,16
méněpráce celkem								0,00 Kč	
vícepráce celkem								167 327,26 Kč	
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:								167 327,26 Kč	

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera Ing. Miroslav Buriánek		27 -08- 2015

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(1) ŘEDITELSTVÍ
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Jan Votek, Ing. Jiří Salava		- 1 -09- 2015
projektant/AD PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes CD							
Číslo a název objektu: SO 105 - Chodníky podél komunikací									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celkové ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č 9									
20	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2 596211112	m2	248,574	138,830	-109,744	181,50	45 116,18	25 197,65	-19 918,54
21	dlažba zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná 592452670a	m2	253,545	141,607	-111,938	335,00	84 937,58	47 438,35	-37 499,23
22	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2 596211113	m2	2685,456	2 795,200	109,744	181,50	487 410,26	507 328,80	19 918,54
23	dlažba zámková 20 x 10 x 6 cm přírodní 592453080a	m2	2712,311	2 823,152	110,841	96,60	262 009,24	272 716,48	10 707,24
méněpráce celkem									-57 417,77
vícepráce celkem									30 625,78
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-26 791,99 Kč

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		- 4-09-2015

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO: 42196898
(I) ŘEDITELSTVÍ
500 02 PRAHA 4 - Štěpánská 712

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Miloš Klekner		- 4-09-2015
projektant/AD PONTEX s.r.o.		
Ing. Petr Souček		
zadavatel/objednatel Středočeský kraj a Město Poděbrady		
Dr. Ing. Jiří Peňna, PhDr. Ladislav Langer		- 4-09-2015

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšance 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
-8-

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

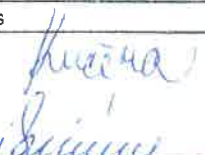
Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 151 - Dopravní značení									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdílné množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdílné celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 9									
3	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 162701105	m3	9,600	8,100	-1,500	159,70	1 533,12	1 293,57	-239,55
4	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m 162701109	m3	96,000	81,000	-15,000	12,70	1 219,20	1 028,70	-190,50
5	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 167101101	m3	9,600	8,100	-1,500	43,20	414,72	349,92	-64,80
6	Uložení sypaniny na skládky 171201201	m3	9,600	8,100	-1,500	8,90	85,44	72,09	-13,35
7	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 171201211	t	17,280	14,580	-2,700	80,00	1 382,40	1 166,40	-216,00
8	Nátěr barvou zdršňování - červená 573500000	m2	31,000	0,000	-31,000	980,00	30 380,00	0,00	-30 380,00
9	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu 914111111	kus	62,000	54,000	-8,000	180,00	11 160,00	9 720,00	-1 440,00
10	značka dopravní svislá reflexní výstražná AL 3M A1 - A30, P1, P4 700 mm 404440040	kus	5,000	7,000	2,000	649,00	3 245,00	4 543,00	1 298,00
12	značka svislá reflexní zákazová C AL- 3M 700 mm 404442130	kus	27,000	25,000	-2 000	799,00	21 573,00	19 975,00	-1 598,00

13	značka svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm 404442380	kus	9,000	11,000	2,000	541,00	4 869,00	5 951,00	1 082,00
14	značka svislá reflexní AL- 3M 300 x 200 mm 404443250	kus	1,000	0,000	-1,000	295,00	295,00	0,00	-295,00
15	značka svislá reflexní AL- 3M 500 X 300 mm 404443180	kus	1,000	0,000	-1,000	474,00	474,00	0,00	-474,00
17	značka svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 330 mm 404442820	kus	5,000	4,000	-1,000	955,00	4 775,00	3 820,00	-955,00
18	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu 914111121	kus	2,000	1,000	-1,000	180,00	360,00	180,00	-180,00
19	značka svislá reflexní AL- 3M 1000 x 1500 mm 404442720	kus	2,000	1,000	-1,000	2 883,00	5 766,00	2 883,00	-2 883,00
25	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou 914511112	kus	57,000	49,000	-8,000	1 417,00	80 769,00	69 433,00	-11 336,00
26	sloupek Zn 60 - 350 404452250	kus	57,000	49,000	-8,000	425,00	24 225,00	20 825,00	-3 400,00
31	Vodorovné dopravní značení retroreflexní bílou barvou přechody pro chodce, šipky nebo symboly 915131112	m2	198,147	150,600	-47,547	105,00	20 805,44	15 813,00	-4 992,44
33	Předznačení vodorovného plošného značení 915621111	m2	198,147	150,600	47,547	8,00	1 585,18	1 204,80	-380,38
34	Odstranění bláta a hlinitého nánosů z povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného 938909311	m2	757,647	710,100	-47,547	21,30	16 137,88	15 125,13	-1 012,75

35	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami 966006132	kus	10,000	20,000	10,000	280,00	2 800,00	5 600,00	2 800,00
36	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol 966006211	kus	10,000	20,000	10,000	120,00	1 200,00	2 400,00	1 200,00
Nové položky dle ZBV č 9									
40	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu 912211111	kus	0,000	2,000	2,000	239,00	0,00	478,00	478,00
41	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm 404451500	kus	0,000	2,000	2,000	148,00	0,00	296,00	296,00
méněpráce celkem									-60 050,76
vícepráce celkem									7 154,00
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-52 896,76 Kč

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ III/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		- 4 -09- 2015

N - SILNICE a.s.
Pardubice, Husovo 1697
IČO: 42196698
(1) **ŘEDITELSTVÍ**
500 02 Hradec Králové, Škroupova 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Miloš Klekner		- 4 -09- 2015

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

projektant/VAD	podpis	datum
PONTEX s.r.o. Ing. Petr Souček		

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
-8-

zadavatel/objednatel	podpis	datum
Středočeský kraj a Město Poděbrady Dr. Ing. Jiří Peřina, PhDr. Ladislav Langer		- 4 -09- 2015

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

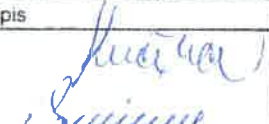
jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD


Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes CD							
Číslo a název objektu: SO 201 - Most přes trať v km 315,403 - ZDS 11/2011									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jednotn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdil množství	cena/měr. jednotku Kč	celk. cena ve smlouvě Kč	celk. cena po změně Kč	rozdil celk. ceny Kč
Původní položka změněná dle ZBV č. 9									
143	Předformátované vodorovné dopravní značení vodící pás pro slabozraké 915321115	m	445,000	0,000	-445,000	110,00	48 950,00	0,00	-48 950,00
144	Předznačení vodorovného liniového značení 915611111	m	445,000	0,000	-445,000	20,00	8 900,00	0,00	-8 900,00
méněpráce celkem									-57 850,00
vícepráce celkem									0,00
Rozdil oproti SoD celkem Kč:									-57 850,00 Kč

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ



jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		17-09-2015

II - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO: 42196868
(1) **ŘEDITELSTVÍ**
530 02 Hradec Králové, Štěpánova 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Miloš Klekner		17-09-2015

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsan v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

projektant/AD	podpis	datum
PONTEX s.r.o. Ing. Petr Souček		
zadavatel/objednatel	podpis	datum
Středočeský kraj a Město Poděbrady Dr. Ing. Jiří Pešina, PhDr. Ladislav Langer		17-09-2015

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
-8-

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

Změnový list - část 2

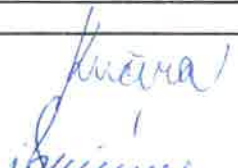
Soupis změn k oceněnému výkazu výměr - příloha (f) SoD

Projekt č.		Název projektu: II/329 Poděbrady, přemostění přes ČD							
Číslo a název objektu: SO 903.1 - DIO									
poř. číslo pol.	popis a kód položky	měrná jedn.	množství ve smlouvě	množství po změně	rozdíl množství	cena/ měr. jednotku Kč	celk.cena ve smlouvě Kč	celk.cena po změně Kč	rozdíl celk. ceny Kč
Původní položky změněné dle ZBV č. 9									
2	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 2 m výšky 1,0 m 911381115	m	29,000	12,000	-17,000	1 724,00	49 996,00	20 688,00	-29 308,00
3	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 1,0 m 911381813	m	29,000	12,000	-17,000	593,00	17 197,00	7 116,00	-10 081,00
4	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní 913121111	kus	76,000	112,000	36,000	22,00	1 672,00	2 464,00	792,00
5	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené 913121112	kus	22,000	43,000	21,000	267,00	5 874,00	11 481,00	5 607,00
6	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití 913121211	kus	11520,000	8 522,000	-2 998,000	7,00	80 640,00	59 654,00	-20 986,00
7	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití 913121212	kus	4920,000	3 753,000	-1 167,000	20,00	98 400,00	75 060,00	-23 340,00
8	značka svislá FeZn NK 1000 x 1500 mm 404442700	kus	22,000	43,000	21,000	2 800,00	61 600,00	120 400,00	58 800,00
9	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany Z2 světelné šířky 1,5 m se 3 světly 913221111	kus	8,000	11,000	3,000	3 548,00	28 384,00	39 028,00	10 644,00

10	Příplatek k dočasné dopravní zábraně Z2 světelné šířky 1,5m se 3 světly za první a ZKD den použití 913221211	kus	1260,000	801,000	-459,000	115,00	144 900,00	92 115,00	-52 785,00
11	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní Z4 913321111	kus	61,000	148,000	87,000	28,00	1 708,00	4 144,00	2 436,00
12	Příplatek k dočasné směrové desce základní Z4 za první a ZKD den použití 913321211	kus	9540,000	11 290,000	1 750,000	12,00	114 480,00	135 480,00	21 000,00
14	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semaforů za první a ZKD den použití 913411211	kus	300,000	148,000	-152,000	310,00	93 000,00	45 880,00	-47 120,00
16	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití 913911212	kus	300,000	763,000	463,000	35,00	10 500,00	26 705,00	16 205,00
19	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným 998225111	t	25,778	10,762	-15,016	69,10	1 781,26	743,65	-1 037,61
Nové položky dle ZBV č. 9									
20	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky 913321115	kus	0,000	2,000	2,000	103,00	0,00	206,00	206,00
21	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek Z4 s výstražným světlem 3 desky za 1. a ZKD den použití 913321215	kus	0,000	174,000	174,000	154,00	0,00	26 796,00	26 796,00
22	Montáž a demontáž dočasné dopravní signální svítilny EKO včetně akumulátoru 913331115	kus	0,000	2,000	2,000	16,20	0,00	32,40	32,40

23	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití 913331215	kus	0,000	174,000	174,000	21,00	0,00	3 654,00	3 654,00
méněpráce celkem									-184 657,61
vícepráce celkem									146 172,40
Rozdíl oproti SoD celkem Kč:									-38 485,21 Kč

Zhotovitel/dodavatel: SDRUŽENÍ II/329 PODĚBRADY, M - SILNICE a SMP CZ

jméno	podpis	datum
Ing. Václav Kučera, Ing. Miroslav Buriánek		- 4 -09- 2015

M - SILNICE a.s.
Pardubice, Husova 1697
IČO 42196868
(1) ŠEDITELSTVÍ
500 02 Hradec Králové, Okružní 719

Schválil: PRAGOPROJEKT, a.s.

Inženýr stavby/TDI	podpis	datum
Ing. Miloš Klekner		- 4 -09- 2015

PRAGOPROJEKT, a.s.
K Rysánci 1668/16, 147 54 Praha 4
IČO: 452 72 387, zapsán v OR
Měst. soudu v Praze odd.B, vl.1434

projektant/AD PONTEX s.r.o.	podpis	datum
Ing. Petr Souček		

PONTEX spol. s r.o.
Bezová 1658, 147 14 Praha 4
-8-

zadavatel/objednatel Středočeský kraj a Město Poděbrady	podpis	datum
Dr. Ing. Jiří Peřina, PhDr. Ladislav Langer		- 4 -09- 2015

ÚRR NUTS 2 bere na vědomí výše uvedené změny, které nenavýšují smluvní cenu včetně 10%-ní (5%-ní) rezervy bez DPH, která byla sjednána ve smlouvě o dílo.

Za pobočku ÚRR NUTS 2:

jméno	podpis	datum

