



„II/350 Příbyslav – most ev. č. 350-003 a 004“ – SO 121 – Chodník k rybníku“

COLAS

DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

(dále jen „dodatek č. 1“)

Článek č. 1

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Město Příbyslav**
Bechyňovo náměstí 1
582 22 Příbyslav

Bankovní spojení: Fio banka, číslo účtu: 2101807160/2010
IČO: 00268097
zastoupený: Martinem Kamarádem, starostou

Osoby oprávněné k jednání:
Ve věcech smluvních: Martin Kamarád, starosta
Ve věcech technických, k odsouhlasení dokladů a k fakturaci:
Martin Kamarád, Ing. Ludmila Benešová, TDS – Ing. Aleš Kozelka

Zhotovitel: **COLAS CZ, a.s.**
Rubeška 215/1
190 00 Praha 9 - Vysočany
divize Silniční stavitelství, oblast Jih, Kosovská 10, 586 37 Jihlava

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6556
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., číslo účtu: 117825233/0300
IČO: 26177005
DIČ: CZ26177005
zastoupený: Ing. Maximem Kokočevem, ředitelem divize Silniční stavitelství, na základě PM

Osoby oprávněné k jednání:
Ve věcech smluvních: Ing. Maxim Kokočev, ředitel divize Silniční stavitelství
Ve věcech technických, k odsouhlasení dokladů a k fakturaci:
Ing. Vít Weselý, manažer regionu Vysočina
Luboš Bulíček, stavbyvedoucí

Článek č. 2

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 2.1 Smluvní strany spolu dne **16. února 2023** uzavřely smlouvu o dílo, č. smlouvy u zhotovitele: **221122507** zakázka číslo: **221122507** na akci: „II/350 Příbyslav – most ev. č. 350-003 a 004“ – SO 121 – Chodník k rybníku“ (dále také „smlouva o dílo“).

- 2.2 Z důvodu **změn a okolností**, které nastaly po uzavření smlouvy o dílo, **se smluvní strany po vzájemné dohodě dohodly na změně smlouvy o dílo**, konkrétně změně týkající se **rozsahu a ceny díla**. Za tímto účelem smluvní strany uzavírají tento dodatek č. 1.

Jednalo se o provedení prací na stavbě nad rámec zadávací dokumentace. Jsou to práce stavebně a technologicky propojené s ostatními pracemi, které bylo nezbytně nutné a ekonomické provést v rámci této akce. Zdůvodnění prací a jejich specifikace bylo projednáno v rámci kontrolních dnů stavby.

Smluvní strany se dohodly na změně závazku ze Smlouvy o dílo, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky (v souladu s ust § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).

Článek č. 3

ZMĚNY SMLOUVY O DÍLO

- 3.1 Předmět plnění specifikovaný zejm. v čl. 2 původní smlouvy o dílo **se mění o vícepráce a méněpráce po zpracování RDS**. Detailně vymezeno v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.
- 3.2 Cena díla specifikovaná zejm. v čl. 4.3 původní smlouvy o dílo se v souvislosti se změnou předmětu díla mění takto:

Původní cena:

Cena bez DPH	1 161 389,06 Kč
DPH	243 891,70 Kč
Cena s DPH	1 405 280,76 Kč

Cena navýšení:

346 574,55,-Kč bez DPH

Nová cena:

Cena bez DPH	1 507 963,61 Kč
DPH	316 672,36 Kč
Cena s DPH	1 824 635,97 Kč

Detailně vymezeno v položkovém rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku č. 1.

Článek č. 4

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 4.1 Tento dodatek č. 1. ke smlouvě o dílo byl schválen Radou města Přibyslav dne 26.7.2023, č. usnesení 219/2023.



- 4.2 Tento dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo se uzavírá v elektronické podobě, na důkaz souhlasu obě smluvní strany připojují své uznávané elektronické podpisy.

Kontroloval: Ing. Vít Weselý

podpis:

Přílohy:

Příloha č. 1 Soupis Prací a cen Díla

V Příbyslavi dne: viz el. podpis

Za Objednatele

V Jihlavě dne: viz. el. podpis

Za Zhotovitele:

Martin Kamarád
Starosta Města Příbyslav

Ing. Maxim Kokočev
Ředitel divize Silniční stavitelství
COLAS CZ, a.s.

BILL OF QUANTITIES / SOUPIS PRACÍ

Construction/Stavba: 221122507B Město Příbyslav- SO121 Chodínk - II/350 Příbyslav, most ev.č. 350-003 a 004

Object/Objekt: SO 121 Chodínk k rybníku

Budget/Rozpočet: SO 121 Chodínk k rybníku

Investor / Objednavatel:

Designer / Zhotovitel dokumentace:

Contractor / Zhotovitel: COLAS CZ, a.s.

Basic price / Základní cena: 1 161 389,06 Kč

Price total / Cena celková: 1 507 963,61 Kč

VAT / DPH: 316 672,36 Kč

Price with tax / Cena s daní: 1 824 635,97 Kč

Unit of measurement / Měrné jednotky:

Quantity of units / Počet měrných jednotek:

Unit cost / Náklad na měrnou jednotku: 1,00

1 507 963,61 Kč

**Prepared by /
Vypracoval zadání:**

**Prepared completion by /
Vypracoval nabídku:**

**Date of briefing /
Datum zadání:**

**Date of completion /
Datum vypracování nabídky:**

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 221122507B Město Přibyslav- SO121 Chodník - II/350 Přibyslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Object/Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/Rozpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Nazev	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) celkem položka 11315 10,21=10,210 [A] (celková soustava: -	M3	10,210	1,00	10,21
2	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Soubor prací k SO 121 vytýčovací práce + cena za vytýčení prostorové polohy stavby před jejím zahájením odborné způsobilými osobami. Kompletní geodetická práce na vytýčení vytyčovaných bočů definovaného objektu v rozsahu PD a TKP. celkem včetně geodetického sledování konstrukce v průběhu výstavby a po dokončení stavby dle RDS dokumentace cena za zaměření skutečného provedení stavby výškopisně i polohepisaně na podkladu katastrální mapy celkem včetně odměny vytyčovačích a vytyčovaných bočů Celkem rozsah dle SOD I=1,000 [A] (celková soustava: -	SOUBOR	1,000	20 160,00	20 160,00
3	02943	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Dokumentace k SO 121 dokumentace bude požadovaná (počet výtisků, paré a CD v el. podobě dle SOD) objednatelům včetně dokumentace v elektronické podobě 1 x CD cena za vypracování - RDS (realizační dokumentace stavby) I=1,000 [A] (celková soustava: -	KPL	1,000	37 632,00	37 632,00
4	02944	OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Odevzdání ve fyzické podobě (počet kopií dle SOD). Soubor prací k SO 121 celkem I=1,000 [A] (celková soustava: -	KPL	1,000	28 000,00	28 000,00

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

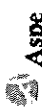
Construction/Stavba: 221122507B Město Přibyslav- SO121 Chodník - II/350 Přibyslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Object/Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/Rozpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Položka	Item	Type	Text	Unit	No. of units	Unit cost	Total
0		Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				85 802,21
1			Zemní práce				
5	11221	A	ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M Odstranění pařezů v prostoru staveniště. Odvoz v režii zhotovitele. celkem l=1,000 [A] Cenná soustava: -	KUS	1,000	1 628,30	1 628,30
6	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU Odstranění stávajícího krytu sjezdu do ČOV. Plocha odměřaná tl. 0,4 m. Plocha odměřena v grafickém programu AutoCAD. celkem 25,53*0,4=10,212 [A] Cenná soustava: -	M3	10,212	1 461,20	14 921,77
7	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmутí ornice na ploše stavebního objektu. Předpokládáná skryvka v tl. 0,15 m. Skládkování v rámci mezidponní stavby. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezy. Délky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. koloneta vypočítána jako průměrná délka z pracovních příčných řezů po 5,0 m ze softwaru AutoCAD průměrná délka odhummování 6,3 m, na celou délku chodníku celkem 0,15*6,3*(8,5,5+14,3+55,6)=146,853 [A] Cenná soustava: -	M3	146,853	302,10	44 364,29
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Vykopávka z dočasné skládky - zemina pro budování náspu.	M3	274,680	100,80	27 687,74

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 221122507B Město Přibyslav - SO121 Chodník - II/350 Přibyslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Object/Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/Razpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
9	12583	<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II</p> <p>Výkopávka z dočasné skládky - zemina pro budování náspu. Předpoklad 70% tř. II, 30% tř. I (skutečný poměr bude upřesněn dle skutečnosti se souhlasem TDI).</p> <p>polozka 12673 60,0*0,7=42,000 [A] výkop ze zemníku stavebního potřebný pro stavbu náspu (202,0-60,0)*0,3=42,600 [B] Celkem: A+B=60,600 [C]</p>	M3	0,000	123,20	0,00
10	12673	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. I</p> <p>Zřízení stupňů pro rozšíření náspu. Štupně 1,0*0,5 m. Průměrný počet stupňů 6, délka úpravy 40,0 m. Předpoklad 70% tř. II, 30% tř. I (skutečný poměr bude upřesněn dle skutečnosti se souhlasem TDI). Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezy. Plocha odměřena v grafickém programu AutoCAD.</p> <p>celkem 6*1/2*1,0*0,5*40,0*0,3=18,000 [A]</p>	M3	113,700	444,50	50 539,65
11	12683	<p>ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSPŮ TR. II</p> <p>Zřízení stupňů pro rozšíření náspu. Štupně 1,0*0,5 m. Průměrný počet stupňů 6, délka úpravy 40,0 m. Předpoklad 70% tř. II, 30% tř. I (skutečný poměr bude upřesněn dle skutečnosti se souhlasem TDI). Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezy. Plocha odměřena v grafickém programu AutoCAD.</p>	M3	246,411	529,40	130 449,82



Firma: HSY Buřiček Luboš

3.6.1.8

Strana: 5

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Construction/Savňa: 221122507B Město Přibyslav- SO121 Chodaník - II/350 Přibyslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Object/Objekt: SO 121 Chodaník k rybníku
 Budget/Rozpočet: SO 121 Chodaník k rybníku

Ord. Item	Type	Text	Unit	No. of units	Unit cost	Total
Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		celkem 6*1/2*1,0*0,3*40,0*0,7=42,000 [A]				
		(celková souhrta)				
12	17110	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>Svahování ke stávajícímu terénu. Zemina min. málo vhodná dle ČSN 73 6133. Zemina vyřezána z meziděponií v rámci stavby. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezu. Plocha odměřena v grafickém programu AutoCAD. Předpoklad 50 % násep bude tvořit zemina z meziděponií, 50 % zemina z nakupovaných materiálů.</p> <p>kubatura vypočítána jako průměrná plocha z pracovních příčných řezů po 5,0 m ze softwaru AutoCAD průměrná plocha násepů 2,6 m² na celou délku chodníku celkem 2,6*(85,5+14,3+55,6)*0,5=202,020 [A]</p>	M3	274,680	284,60	78 173,93
		(celková souhrta)				
13	17120	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>Uložení sypaniny na dočasnou smládku.</p> <p>položka 12673+12683 60,0=60,000 [A]</p>	M3	379,000	28,00	10 612,00
		(celková souhrta)				
14	17180	<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Svahování ke stávajícímu terénu. Zemina min. málo vhodná dle ČSN 73 6133. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezu. Plocha odměřena v grafickém programu AutoCAD. Předpoklad 50 % násep bude tvořit zemina z meziděponií, 50 % zemina z nakupovaných materiálů.</p> <p>kubatura vypočítána jako průměrná plocha z pracovních příčných řezů po 5,0 m ze softwaru AutoCAD průměrná plocha násepů 2,6 m² na celou délku chodníku celkem 2,6*(85,5+14,3+55,6)*0,5=202,020 [A]</p>	M3	274,680	413,60	113 607,65
		(celková souhrta)				

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 221121507B Město Přibyslav - SO121 Chodník - II/350 Přibyslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Object/Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/Rozpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
15 18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUŤNĚNÍM V HORNINĚ TR. II Edeř.2 = 30 MPa. V šířce 2,5 m. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezu. Délky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem po celé délce chodníku 2,5*(85,5+14,3+55,6)=388,500 [A] Cena v soustavě: -	M2	408,020	29,00	11 832,58
16 18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M V předpokládané hl. 0,15 m. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezu. Délky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. kubatura vypočítána jako průměrná délka z pracovních příčných řezů po 5,0 m ze softwaru AutoCAD průměrná délka obhmosování 4,4 m, na celou délku chodníku celkem 04,4*(85,5+14,3+55,6)=683,760 [A] Cena v soustavě: -	M2	640,220	60,20	38 541,24
17 18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Kubatura odpověďá položce č. 18222. celkem 820,512=820,512 [A] Cena v soustavě: -	M2	640,220	25,00	16 005,50
1		Zemní práce				538 364,63
2		Základy				
18 289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMĚŘÍŽOVIN Zpevnění svahu geomříží. Výkres SO 121 04 Vzorový příčný řez.	M2	642,500	99,10	63 671,75

3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/ Stavba: 221122507B Město Příbyslav- SO121 Chodník - II/358 Příbyslav, měst ev.č. 350-083 a 004
 Object/ Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/ Rozpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
35		Délky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. kubatura vypočítána jako průměrná délka z pracovních příčných řezů po 5,0 m ze softwaru AutoCAD průměrná šířka geometrie 4,9 m na úseku chodníku stanovení 0,000 - 0,040 (dl 40,0 m) a v úseku za mostem (dl 55,6 m) celkem 4,9*(40,0+55,6)=468,440 [A]	M2	290,500	121,55	35 310,28
2						98 982,03

(celková souhrtná)

OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROKOŽÍ
 (celková souhrtná) 2022_OTSKP - OTSKP 2022 Exportní ceny

Základy

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
19	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 tl. 150 mm. Šířka 2,0 m. Výkres SO 121 02 Situace. Délky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. chodník v náspu podél silnice 85,5*2,0=171,000 [A] chodník na pravé straně před mostem 14,3*2,0=28,600 [B] chodník na pravé straně za mostem 55,6*2,0=111,200 [C] Celkem: A+B+C=310,800 [D]	M2	332,420	128,50	42 715,97

(celková souhrtná)

20	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD fr. 0-32, tl. 200 mm. Úprava sjezdu ČOV. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezy Délky a plochy odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem 25,52*25,520 [A]	M2	161,520	207,30	33 483,10
----	---	---	----	---------	--------	-----------

(celková souhrtná)



3.6.1.8

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 221122507B Město Přibyslav - SO121 Chodník - II/350 Přibyslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Objekt/Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/Rozpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
21	A	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 PIE. Úprava sjezdu ČOV. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezy. Délky a plochy odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem 25,52=25,520 [A]	M2	25,520	18,70	477,22
Cupava u rybníka: -						
22	A	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2 PS-E. Úprava sjezdu ČOV. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezy. Délky a plochy odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem 2*25,52=51,040 [A]	M2	51,040	10,10	515,50
Cupava u rybníka: -						
23	A	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ 40 mm. Úprava sjezdu ČOV. Výkres SO 121 08 Charakteristické příčné řezy. Délky a plochy odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem 25,52=25,520 [A]	M2	25,520	295,50	7 541,16
Cupava u rybníka: -						
24	A	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 60 mm. Úprava sjezdu ČOV. Výkres SO 121 08 Charakteristické příčné řezy. Délky a plochy odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem 25,52=25,520 [A]	M2	25,520	361,30	9 220,38
Cupava u rybníka: -						
25	A	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	25,520	307,10	7 837,19

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/Stavba: 221122507B Město Přebyslav- SO121 Chodník - II/350 Přebyslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Objekt/Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/Rozpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
26	58251	ACP 16+50 mm. Úprava sjezdů ČOV. Výkres SO 121 05 Charakteristické příčné řezy. Délky a plochy odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem 25,52=25,520 [A] Cenná soustava: -	M2	298,700	588,40	175 755,08
27	58261A	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Betonová dlažba 200/100/60, šedá barva. Lože z kameniva drčeného fr. 4/8. Výkres SO 121 02 Situace. Délky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. chodník v náspu podél sítnice 85,5*2,0=171,000 [A] chodník na pravé straně před mostem 14,3*2,0=28,600 [B] chodník na pravé straně za mostem 55,6*2,0=111,200 [C] Celkem: A+B+C=310,800 [D] Cenná soustava: -	M2	8,200	876,50	7 187,30
5	Komunikace	3 x signální pás šířky 0,4 m celkem 3*2,0=6,000 [A] Cenná soustava: -				284 732,90

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Construction/ Stavba: 221122507B Město Pílsyaslav- SO121 Chodník - II/350 Pílsyaslav, most ev.č. 358-003 a 004
 Object/ Objekt: SO 121 Chodník k rybařka
 Budget/ Rozpočet: SO 121 Chodník k rybařka

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
28 9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dvoumadelové zábradlí celosvatořvané kotvené do betonových patek. Odstin RAL 6017. Výkres SO 121 02 Situace. Déky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. celkem 60,0=60,000 [A] (celková souhrnná: -	M	76,120	3 360,00	255 763,20
29 917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkový obrubník betonový ABO 250/100/1000 na pravé straně chodníku. Beton beton C20/25, XF4. Výkres SO 121 02 Situace. Déky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. pravá strana chodníku 87,0+10,5+55,7=153,200 [A] levá strana v měřku 60,0=60,000 [B] Celkem: A+B=213,800 [C] (celková souhrnná: -	M	240,000	484,00	116 160,00
30 917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník betonový ABO 250/150/1000 na levé straně chodníku. Beton beton C20/25, XF4. Výkres SO 121 02 Situace. Déky odměřeny v grafickém programu AutoCAD. levá strana (příčítá ku vozovce) 86,15+72,9=159,050 [A] (celková souhrnná: -	M	165,000	544,40	89 826,00
31 919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVKY TL DO 100MM Úprava čov. řezaná spár přes tl. obrusné vrstvy. Délka odměřena v grafickém programu AutoCAD. celkem 12,5=12,500 [A]	M	32,000	90,70	2 902,40

BILL OF QUANTITIES / POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Construction/Štavba: 221122507B Město Příbryslav-SO121 Chodník - II/350 Příbryslav, most ev.č. 350-003 a 004
 Object/Objekt: SO 121 Chodník k rybníku
 Budget/Rozpočet: SO 121 Chodník k rybníku

Ord. Item Poř.č. Položka	Type Typ	Text Název	Unit MJ	No. of units Počet MJ	Unit cost J.cena	Total Celkem
32	931326	<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮH DO 800MM2</p> <p>Úprava sjezdu ČOV. Délka odměřena v grafickém programu AutoCAD. celkem 12,5=12,500 [A]</p> <p>(celkem 12,5=12,500 [A]</p>	M	32,000	99,70	3 190,40
33	935222	<p>PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM</p> <p>Betonový žlab odvodňovací do betonového lože, třída prosředí betonu XF3. Šířka dlaždice 0,75 m. Výkres SO 121 04 Vzorový příčný řez. celkem 49,8=49,800 [A]</p> <p>(celkem 49,8=49,800 [A]</p>	M	40,000	806,00	32 240,00
34	935812	<p>ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM</p> <p>Dvouřádek ze žulových kostek v místě sjezdu do ČOV ze žulových kostek do betonového lože. Výkres SO 121 02 Situace. Délka odměřena v grafickém programu AutoCAD. celkem 0,2*18,6=3,720 [A]</p> <p>(celkem 0,2*18,6=3,720 [A]</p>	M2	0,000	1 525,60	0,00
9		Ostatní konstrukce a práce				500 082,00
Celkem:						1 507 963,61

Doložka z konverze dokumentu do listinné podoby – z moci úřední

Dokument 4231_2023_DOD1_MESTO_PŘIBYSLAV_CHODNIK.pdf vznikl převedením elektronického dokumentu do listinného dokumentu pod pořadovým číslem 158909173-354398-230808120200. Vzniklý dokument obsahem odpovídá vstupnímu dokumentu. Počet stran dokumentu: 14

Vstupní dokument byl:

podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem. Ověření podpisu 07.08.2023 12:03:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.08.2023 11:04:34. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu B9 56 F0, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem I.CA EU Qualified CA2/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Ing. Vít Weselý, COLAS CZ. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na certifikátu vydaném kvalifikovaným poskytovatelem. Ověření podpisu 07.08.2023 12:03:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti certifikátu bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.08.2023 11:04:34. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu B9 5E C8, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem I.CA EU Qualified CA2/RSA 06/2022, První certifikační autorita, a.s. pro podepisující osobu Ing. Maxim Kokočev, COLAS CZ. Elektronický podpis nebyl označen časovým razítkem.

podepsán kvalifikovaným elektronickým podpisem. Ověření podpisu 07.08.2023 12:03:00. Podpis byl shledán platným a integrity dokumentu nebyla porušena nebo jinak změněna. Ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 08.08.2023 11:39:33. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis 01 5C 0A 0A, který byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s. p. pro podepisující osobu Martin Kamarád, starosta, 361, Město Přibyslav. Podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost kvalifikovaného časového razítka byla ověřena dne 07.08.2023 12:03:00. Údaje o časovém razítku: 07.08.2023 12:03:00, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko 01 40 72 6A, kvalifikovaný poskytovatel: PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p..

Podpis č. 1 je vizualizován v dokumentu. Podpis č. 2 je vizualizován v dokumentu. Podpis č. 3 není vizualizován v dokumentu.

Konverzi provedl subjekt: Město Přibyslav, IČ: 00268097

Pracoviště: Městský úřad Přibyslav

Datum vyhotovení: 08.08.2023

Jméno, příjmení a podpis úředníka: VĚRA HRADOVÁ

Otisk úředního razítka:



MĚSTSKÝ ÚŘAD
Bechyňovo nám. 1
582 22 PŘIBYSLAV
-12-



158909173-354398-230808120200

Poznámka:

Konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy. Kontrolu doložky lze provést v centrální evidenci doložek na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovaciodoložky>.



13. 12. 2012
13. 12. 2012
13. 12. 2012