

# DODATEK Č. 1

(dále jen „Dodatek“) KE SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 27. 3. 2026 (dále jen „Smlouva“)

uzavřený v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

## OBJEDNATEL:

### Město Roudnice nad Labem

Karlovo náměstí 21

413 01 Roudnice nad Labem

Zastoupené: Ing. Františkem Padělkem, starostou

IČ: 00264334

DIČ: CZ00264334

Bankovní spojení: 94-3484530297/0100, Komerční banka, a.s.

(dále jen „Objednatel“)

## ZHOTOVITEL:

Název: STRABAG a.s.

Sídlo: Kačírkova 982/4, Jinonice, 158 00, Praha 5

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

zastoupený: Ing. Martina Olexová a David Müller na základě plné moci

bankovní spojení: Komerční banka a.s. číslo účtu: 3505231/0100

(dále jen „Zhotovitel“)

(Objednatel a Zhotovitel dále též společně jen jako „Smluvní strany“)

Smluvní strany se dohodly, že v souladu se Smlouvou uzavřenou dne 27. 3. 2026 na stavbu „**Obnova povrchů v ulici Dobrovského v Roudnici nad Labem**“ uzavírají tento Dodatek č. 1, kterým se mění tato Smlouva následovně.

## ZMĚNA SMLOUVY

Při realizaci díla, byly zjištěny skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy. Z tohoto důvodu vyvstala v průběhu plnění Zhotovitele potřeba víceprací a méněprací, které nebylo možné při podpisu Smlouvy předvídat.

### a) Změna rozsahu Díla a ceny Díla

Smluvní strany se dohodly na nezbytné úpravě předmětu plnění ve formě „víceprací“ a „méněprací“. Detailní popis jednotlivých změn, včetně oceněných rozpočtů, je uveden ve změnovém listu č. 1, který tvoří přílohu č. 1 tohoto Dodatku.

Smluvní strany se v návaznosti na úpravu rozsahu předmětu a rozsahu Díla uvedenou ve změnovém listu č. 1 dále dohodly na změně ceny díla dle čl. IV. odst. 4.4 a 4.5. Smlouvy.

Cena za provedení Díla bez DPH dle Smlouvy se na základě změny předmětu plnění dle Dodatku č. 1 zvyšuje o 64.757,66 bez DPH tj. 78.356,77 Kč vč. DPH. S ohledem na tuto skutečnost se mění cena sjednaná v čl. IV. odst. 4.1 Smlouvy tak, že nově se sjednává cena za provedení díla v následující výši:

*Cena za provedení díla bez DPH činí: **1.827.863,43 Kč.***

*Hodnota DPH činí: 383.851,32,- Kč.*

*Cena za provedení díla včetně DPH činí: **2.211.714,75 Kč.***

## **b) Změna termínu dokončení části Díla**

Vzhledem k tomu, že změna předmětu díla spočívající v provedení víceprací dle přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 1 má dopad do termínu dokončení Díla, dohodly se smluvní strany dále na změně čl. II odst. 2.1 Smlouvy tak, že tento nově zní:

Kompletní provedení Díla do: 15.6.2026

## **ZÁVĚREČNÉ USTANOVENÍ**

Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do tohoto Dodatku č. 1, a to oběma smluvními stranami.

Ostatní ustanovení Smlouvy neřešené tímto Dodatkem č. 1 zůstávají v původním a nezměněném znění.

Město Roudnice nad Labem osvědčuje touto doložkou ve smyslu ust. § 41 zákona č.128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, že ohledně uzavření tohoto Dodatku č. 2 ke smlouvě byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č.128/2000 Sb. podmiňuje platnost právního jednání obce. Tento Dodatek č. 1 ke Smlouvě byl schválen usnesením Rady města Roudnice nad Labem č. UR-264-11/26 dne 10.6.2026.

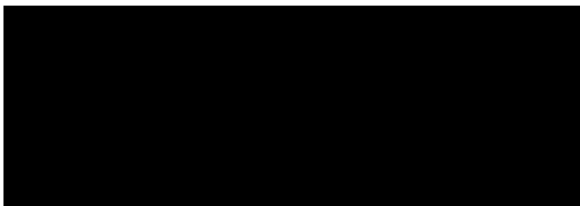
Smluvní strany prohlašují, že si tento Dodatek přečetly, že obsah Dodatku č. 1 je pro ně srozumitelný a na důkaz toho, co bylo sjednáno, připojují Smluvní strany své podpisy.

Dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je následující příloha:

Příloha č. 1: Změnový list č.1 - Návrh změny ocenění vč. soupisu prací

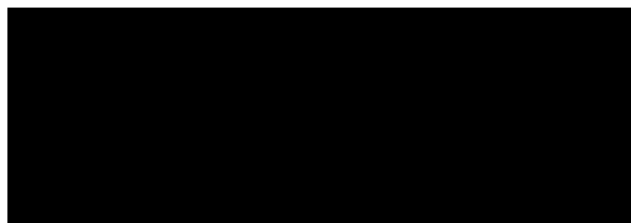
V Roudnici nad Labem dne \_\_\_\_\_



---

**Objednatel**  
**Ing. František Padělek**  
starosta města

V Berouně, dne \_\_\_\_\_

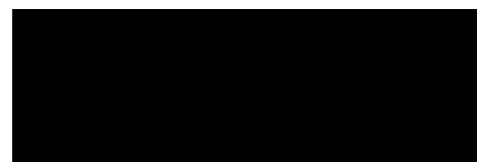


**Zhotovitel**  
David Müller  
na základě plné moci



---

**Zhotovitel**  
Ing. Martina Olexová  
na základě plné moc



**NÁVRH OCENĚNÍ ZMĚNY**  
**(příloha k žádosti o změnu)**

Identifikace stavby: „Obnova povrchů v ulici Dobrovského v Roudnici nad Labem“

Číslo změny: **1**

Č. Zhotovitele: 841/TB/CA/2026/004/CAAA

Č. Objednatele: DS202600140 ; MURCE/10044/2026

Návrh ocenění změny navazuje na skutečnosti zjištěné při realizaci stavby.

Předkládaný návrh úpravy:

dohodnuté ceny



dohodnuté lhůty ukončení díla



popis prací : (stručný popis změny)

**1) Úprava množství ve VV dle zaměření stavby**

Při zahájení prací byly již některé části stavby realizovány investorem. Dále proběhlo zaměření stavby pomocí GNSS stanice.

**2) Výměna nevyhovujícího podloží v tl 150mm v ploše 300m<sup>2</sup>**

Při provedení odkopu na zemní plán byly provedeny statické zatěžovací zkoušky, jejichž výsledky byly nevyhovující. Na základě této skutečnosti a nadměrné přítomnosti inženýrských sítí, které jsou nevhodně uloženy, byla aktivní zóna v tloušťce 0,15 m nahrazena betonovým recyklátem.

**3) ochrana plynovodních přípojek - do půlených chrániček s přebetonováním**

Při zemních pracích došlo k odkrytí plynovodních přípojek, které byly uloženy v nevyhovující hloubce v pozemní komunikaci. Na základě této skutečnosti a v součinnosti se společností GasNet došlo k jejich dodatečné ochraně tak, aby byla zajištěna funkčnost a bezpečnost provedeného díla.

**4) Odstraňování betonu prostého v kolizi s nově pokládanými kce**

Při provádění díla bylo zjištěno, že pro realizaci stavby je nutné odstranit betonové konstrukce, které jsou v kolizi s nově budovanou stavbou.

**5) přeložení obrub - 45mb**

Na kontrolním dni byl zjištěn nevyhovující stav betonových obrub. Tyto obruby byly zaměřeny a následně bylo nutné provést jejich přeložení.

**6) Demontáž původního oplocení u mateřské školky - 22m**

Kolize s nově budovanou stavbou.

**7) VDZ**

Projektová dokumentace ani výkaz výměr nepočítaly s nutností provedení nového vodorovného dopravního značení.

**8) Výšková úprava inženýrských zařízení**

Pro zajištění správného a bezpečného fungování nově provedené pozemní komunikace je nutné výškově upravit inženýrská zařízení do nové nivelety asfaltobetonového krytu vozovky.

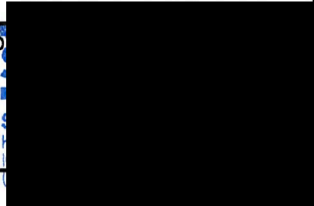
**9) Ohraničení vegetační dlažby obrubami**

Pro zajištění stability vegetační dlažby tak, aby nedocházelo k jejímu posunu, je nutné parkovací prostor ohraničit betonovými obrubami.

příloha:

10) Nabídkový rozpočet – soupis prací

Navrhovaná změna ceny díla:		64 757,66 Kč bez DPH	
zvýšení ceny o		+ 433.591,45 Kč (bez DPH)	
snížení ceny o		- 368.833,79 Kč (bez DPH)	
Navrhovaná změna lhůty dokončení díla:			
prodloužení lhůty o		-----14-----kalendářních dní	
zkrácení lhůty o		-----0-----kalendářních dní	
Za zhotovitele: Josef Slezák			
Za objednatele: Miroslav Pokorný			
<b>ODSOUHLASENÍ ZMĚNY</b>			
Identifikace stavby: „Obnova povrchů v ulici Dobrovského v Roudnici nad Labem“		Číslo změny: <b>1</b>	
Č. Zhotovitele: 841/TB/CA/2026/004/CAAA			
Č. Objednatele: DS202600140 ; MURCE/10044/2026			
Určeno pro	projektanta <input type="checkbox"/>	TDS <input checked="" type="checkbox"/>	zhotovitele <input checked="" type="checkbox"/>
			objednatele <input checked="" type="checkbox"/>
Odesláno/předáno:	poštou (email) <input checked="" type="checkbox"/>	poslem <input type="checkbox"/>	faxem <input type="checkbox"/>
			osobně <input checked="" type="checkbox"/>
Podepsaní zmocněnci v souladu se Smlouvou o dílo potvrzují tuto změnu rozsahu díla:			
<p>Celkem přípočtů a odpočtů: + 433.591,45 Kč  - 368.833,79 Kč  -----  <b>+ 64 757,66 Kč</b></p>			
Počet připojených listů:1		Počet připojených výkresů:0	
Potvrzení změny sjednané ceny díla: Původní cena díla: 1 763 105,77 (bez DPH)		Potvrzení změny sjednané lhůty dokončení díla: 15.06.2026	
zvýšení ceny o	+ 433.591,45 Kč (bez DPH)	prodloužení lhůty o	14 kalendářních dní
snížení ceny o	- 368.833,79 Kč (bez DPH)	zkrácení lhůty o	0 kalendářních dní
<b>celková cena po změně</b>	<b>1.827.863,43 Kč (bez DPH)</b>	<b>celková lhůta po změně</b>	Datum dokončení: <b>15.06.2026</b>

Změna byla vyvolána	záměrem objednatele	<input type="checkbox"/>
	chybou v dokumentaci zakázky	<input type="checkbox"/>
	zjištěnou skutečností	<input checked="" type="checkbox"/>
Veškeré práce budou splňovat podmínky Smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá dokumentace zakázky pro celé dílo.		
Podpis zmocněnce objednatele (TDS), datum, razítko: Miroslav Pokorný	Podpis zmocněnce zhotovitele STRABA a.s, Bc. Josef Slezák	
Podpis zástupce objednatele, datum, razítko: Václav Živec, Dis		

## Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-CAAA\_4 - Roudnice - Dobrovského , obnova povrchu



Objednatel: Město Roudnice N.Labem Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
<b>1.</b>		<b>1.a) Úprava množství dle skutečně provedených prací - Investor_A - Město Roudnice</b>				
	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			
	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3			
	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3	m3			
	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			
	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3			
	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t			
	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3			
	58331200	šterkopísek netříděný	t			
	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2			
		zaměřený povrch - původní(a+b)= 904,97-(758,050+0)=146,92				
	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3			
	452311141	Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 otevřený výkop	m3			
	564851112	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2			
	Poznámka	zaměřený povrch - puvodní = 800,30-709,68=90,62m2				
	565145021	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 + tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			
	Poznámka	zaměřený povrch - původní(a+b)= 1220,88-(709,68+560,00)=-48,80m2				
	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2			
		zaměřený povrch - puvodní = 800,30-709,68=90,62m2				
	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2			
	Poznámka	zaměřený povrch - původní(a+b)= 1220,88-(709,68+560,00)=-48,80m2				
	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2			
	Poznámka	zaměřený povrch - původní(a+b)= 1220,88-(709,68+560,00)=-48,80m2				
	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m			
	28611165	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x3000mm SN8	m			
	895941301	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem	kus			
	59223850	dno pro uliční vpusť s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus			
	895941313	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 295 mm	kus			
	59223857	skruž betonová horní pro uliční vpusť 450x295x50mm	kus			
	895941322	Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž středová 295 mm	kus			
	59223862	skruž betonová středová pro uliční vpusť 450x295x50mm	kus			
	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus			
	59223864	prstenec pro uliční vpusť vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus			
	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus			
	59223871	koš vysoký pro uliční vpusť zároveň Pz plech pro rám 500/500mm	kus			
	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC přes 25 do 34cm	m			
	napojení_v2.1	napojení přípojek "jádrové vrtání DN do 160 mm" na stávající potrubí	kus			
	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2			
		zaměřený povrch - puvodní = 800,30-709,68=90,62m2				
<b>1.</b>	<b>Celkem</b>	<b>1.a) Úprava množství dle skutečně provedených prací - Investor_A - Město Roudnice</b>				
<b>2.</b>		<b>1.b) Investor_B - Severočeská ...</b>				
	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2			

## Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-CAAA\_4 - Roudnice - Dobrovského , obnova povrchu



Objednatel: Město Roudnice N.Labem Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
	564851112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2			
	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2			
	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2			
	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t			
<b>2.</b>	<b>Celkem</b>	<b>1.b) Investor B - Severočeská ...</b>				
<b>3.</b>		<b>2.) Výměna nevyhovujícího podloží v tl 150mm v ploše 300m2</b>				
	122251303	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru	m3			
	Poznámka	300m2*0,15tl=45m3				
	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3			
	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			
	564951313	Podklad z betonového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2			
<b>3.</b>	<b>Celkem</b>	<b>2.) Výměna nevyhovujícího podloží v tl 150mm v ploše 300m2</b>				
<b>4.</b>		<b>3.) ochrana plynovodních přípojek - do půlených chrániček s přebetonováním</b>				
	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3			
	Poznámka	3,5delka*0,6šířka*0,5hloubka*6pripojek=6,3m3				
	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3			
	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			
	274313511	Základové pasy z betonu tř. C 12/15	m3			
	Poznámka	nově překládané 5,25m3 + 1x realizovaná 04/2026 ( 1,05m3) = 6,3m3				
	220182002	Zatažení ochranné trubky z HDPE 110 mm do chráničky	m			
	34571098	Materiál - Půlená chránička 3,5*5= 17,5mb	m			
<b>4.</b>	<b>Celkem</b>	<b>3.) ochrana plynovodních přípojek - do půlených chrániček s přebetonováním</b>				
<b>5.</b>		<b>4) Odstraňování betonu prostého v kolizi s nově pokládanými kce</b>				
	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3			
	Poznámka	A)záklap vody - 167mb*0,4x0,10= 6,68 B)ruční odbourání - 5xnájezdy, 4x;10x zpevnění šachet a hrnků (5*0,15*4*0,3)+(14*0,15*3,14*0,2)=0,9+1,31=2,21 C)Ruční odkopávky základové patky obrub 45mb*0,4*0,15=2,7 celkem A+B+C= 6,68+2,21+2,7=11,59m3				
	919731112	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu z betonu tl do 150 mm	m			
	997221151	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů stavebním kolečkem do 50m	t			
	Poznámka	B+C= 2,21m3+2,7m3= 4,91m3*2,5=12,27t				
	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t			
	Poznámka	11,59*2,5=28,97tun				
	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t			
	997013861	Poplatek za předání recyklačnímu zařízení stavebního odpadu z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t			
	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2			
	Poznámka	odhalen záklap vodovodu - prostý beton 6,68m3 betonu / 167m*0,4m=66,8/3=22m2 v tl 30cm				

## Nabídkový rozpočet - soupis prací

Název projektu: 841-CAAA\_4 - Roudnice - Dobrovského , obnova povrchu



Objednatel: Město Roudnice N.Labem Zhotovitel: STRABAG a.s.

ČP	Kód položky	Název položky/popis	MJ	Množství	JC [CZK]	CČ [CZK]
	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3			
	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t			
	Poznámka	167*0,4*0,1=6,68 * 1,7 = 11,35				
<b>5.</b>	<b>Celkem</b>	<b>4) Odstraňování betonu prostého v kolizi s nově pokládanými kce</b>				
<b>6.</b>		<b>5) přeložení obrub - 45mb</b>				
	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m			
	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m			
	113106023	Rozebrání dlažeb při překopec komunikací pro pěší ze zámkové dlažby ručně	m2			
	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2			
<b>6.</b>	<b>Celkem</b>	<b>5) přeložení obrub - 45mb</b>				
<b>7.</b>		<b>6) Demontáž původního oplocení u mateřské školky - 22m</b>				
	966072811	Rozebrání rámového oplocení na ocelové sloupky v přes 1 do 2 m	m			
	Poznámka	URS 1/2026				
	r-položka	Oprava chodníku po demontáži oplocení zámkovou dlažbou, včetně lože a zámkové dlažby	kpl			
	Poznámka	1h - 2x dělník á 3 x komplet = 410,66,-				
<b>7.</b>	<b>Celkem</b>	<b>6) Demontáž původního oplocení u mateřské školky - 22m</b>				
<b>8.</b>		<b>7) VDZ</b>				
	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m			
	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2			
	915121111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm základní bílá barva	m			
	Poznámka	V4				
	915311113	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 5 m2	kus			
	Poznámka	symbol pozor děti				
<b>8.</b>	<b>Celkem</b>	<b>7) VDZ</b>				
<b>9.</b>		<b>8) Výšková úprava inženýrských zařízení</b>				
	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	ks			
	899104112	Osazení poklopů litinových, ocelových nebo železobetonových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	ks			
	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	ks			
	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	ks			
	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	ks			
<b>9.</b>	<b>Celkem</b>	<b>8) Výšková úprava inženýrských zařízení</b>				
<b>10.</b>		<b>9) Ohraničení vegetační dlažby obrubami</b>				
	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m			
	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m			
<b>10.</b>	<b>Celkem</b>	<b>9) Ohraničení vegetační dlažby obrubami</b>				
<b>Projekt: 841-CAAA_4</b>	<b>Celkem</b>	<b>Roudnice - Dobrovského , obnova povrchu</b>				<b>64 757,66</b>

SOD 1 763 105,77  
-368 833,79  
433 591,45  
s dodatkem 1. 1 827 863,43