

**DODATEK č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 5. 2019 ve znění dodatku č. 1**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

(1) **Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

IČO: 708 89 546

DIČ: CZ70889546

zastoupený hejtmanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení: [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **M - SILNICE a.s.**

Husova 1697, 530 03 Pardubice

Korespondenční adresa: M - SILNICE a.s., oblastní závod SEVER,  
Hradecká 415, 506 01 Jičín

IČO: 421 96 868

DIČ: CZ42196868

zastoupený Ing. Václavem Kučerou, předsedou představenstva a Ing. Zdeňkem Babkou,  
místopředsedou představenstva

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B,  
vločka 430

bankovní spojení [REDACTED]

č. účtu: [REDACTED]

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku,  
ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**II/325 Hostinné - Rudník**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 2, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) V Souhrnu smluvních dohod v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**II/325 Hostinné - Rudník**“, včetně změny č. 1 a č. 2 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **70 653 295,28 Kč** vč. **DPH** (slovy

Číslo stavby: 36509

sedmdesátmilionůšestsetpadesáttřítisícdvěstědevadesátpět Korun českých dvacetosm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	58 391 153,12 korun českých
DPH (21%)	12 262 142,16 korun českých
Cena celkem	70 653 295,28 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 101.1a Hostinné – Rudník km 0,000 – 1,800 a SO 101.21a Hostinné – Rudník km 1,800 – 2,867 ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101.1a Hostinné – Rudník km 0,000 – 1,800 a SO 101.21a Hostinné – Rudník km 1,800 – 2,867 je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/2/128/2017 ze dne 23. 1. 2017.

V Hradci Králové dne .....

V Hradci Králové dne

---

Objednatel  
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
hejtman

---

Zhotovitel M - SILNICE a.s.  
Ing. Václav Kučera  
předseda představenstva

---

Zhotovitel M - SILNICE a.s.  
Ing. Zdeněk Babka  
místopředseda představenstva

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby	36509
Registrační číslo projektu	
Smlouva o dílo uzavřená dne	30.5.2019

2

Název stavby :

„II/325 Hostinné – Rudník“

Název objektu :

SO 101.1a, Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 SO 101.21a, Hostinné - Rudník km 1,800 - 2,867

Objednatel :

Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

M - PROJEKCE s.r.o., David Paulus, DiS

Zhotovitel :

M - SILNICE a.s., Husova 1697, 530 03 Pardubice

Popis a zdůvodnění změn :

Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, které byly zaměřeny při dokončení stavebních prací. Jedná se o práce, které odpovídají skutečným rozměrům na stavbě. Tyto méně práce nemají vliv na funkčnost a kvalitu díla. Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1	Rekapitulace ceny po změně č. 2
2	Rozpočet SO.101.1a. Hostinné Rudník km 0,000 - 1,800 ZBV2
3	Rozpočet a SO.101.21a Hostinné Rudník 1,800 - 2,867 ZBV2

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH

Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č. 1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn č. 2:		Nová cena stavby po změně č. 2:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
72 248 316,37 Kč	71 042 456,03 Kč	-389 160,75 Kč	0,00 Kč	70 653 295,28 Kč	-1 595 021,09 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č. 2:		-6 158 357,72 Kč	4 563 336,62 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :	Podpis :
Zhotovitel :	M - SILNICE a.s.,	Ing. Petr Kubíček		
Projektant (autorský dozor) :	M - PROJEKCE s.r.o.	David Paulus, DiS		
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.			
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Jiří Koutník		
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Daniel Jakwerth		

Název stavby:

II/325 Hostinné – Rudník – I. etapa

Rekapitulace ceny po změně č. 2

OBJEKT	NÁZEV	NABÍDKOVÁ CENA BEZ DPH (bez zaokrouhlení)	ZMĚNA Č 1		ZMĚNA Č 2		CENA CELKEM BEZ DPH
			vícepráce	méněpráce	vícepráce	méněpráce	
SO 001.1	Vedlejší a ostatní náklady - km 0,000 - 2,867	571 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	571 500,00
SO 001.2	Vedlejší a ostatní náklady - km 2,867 - 4,887	462 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	462 000,00
SO 101.1a	Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800	22 406 489,59	1 064 350,00	1 315 465,16	0,00	115 898,58	22 039 475,86
SO 101.21a	Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867	13 145 066,79	2 707 002,58	3 452 466,22	0,00	205 721,88	12 193 881,27
SO 101.22a	Hostinné - Rudník km 2,867 - 3,560	8 202 201,85	0,00	0,00	0,00	0,00	8 202 201,85
SO 101.3a	Hostinné - Rudník 3,560 - 4,887	14 257 919,14	0,00	0,00	0,00	0,00	14 257 919,14
SO 801.1	Dopravně inženýrská opatření - km 0,000 - 2,867	380 655,00	0,00	0,00	0,00	0,00	380 655,00
SO 801.2	Dopravně inženýrská opatření - km 2,867 - 4,887	283 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	283 520,00
<b>CENA CELKEM bez DPH</b>		<b>59 709 352,37</b>	<b>3 771 352,58</b>	<b>4 767 931,38</b>	<b>0,00</b>	<b>321 620,46</b>	<b>58 391 153,12</b>
<b>DPH 21 %</b>		<b>12 538 964,00</b>	<b>791 984,04</b>	<b>1 001 265,59</b>	<b>0,00</b>	<b>67 540,30</b>	<b>12 262 142,16</b>
<b>CENA CELKEM</b>		<b>72 248 316,37</b>	<b>4 563 336,62</b>	<b>5 769 196,97</b>	<b>0,00</b>	<b>389 160,75</b>	<b>70 653 295,28</b>



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S. a.s., Hradec Králové**Zhotovitel:****Základní cena:** 22 406 489,59 Kč**Cena celková:** 22 039 475,86 Kč**DPH:** 4 628 289,93 Kč**Cena s daní:** 26 667 765,79 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 22 039 475,86 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1900 kg/m3  pol. č. 12373: 2080,5=2 080,500 [A] pol. č. 12920: 166,75=166,750 [B] pol. č. 12930: 297,45=297,450 [C] pol. č. 13173: 41,557=41,557 [D] pol. č. 13273: 720,94=720,940 [E] pol. č. 129946: 17,5*0,15=2,625 [F] pol. č. 129957: 26*0,2=5,200 [G] Celkem m3: A+B+C+D+E+F+G=3 315,022 [H] Celkem t: 1,9*H=6 298,542 [I]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	6 298,542	80,00	503 883,36
	ZBV:	ZBV_01	pol. č. 12373: -471,92+39,15=- 432,770 [A] Celkem t: A*1,9=- 822,263 [B]		-822,263		-65 781,04
		ZBV_02			-275,861		-22 068,88
			aktuální množství		5 200,418		416 033,44
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, předpoklad 2000 kg/m3  pol. č. 11332: 1540,5=1 540,500 [A] Celkem m3: A=1 540,500 [B] Celkem t: 2,0*B=3 081,000 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	3 081,000	80,00	246 480,00
	ZBV:	ZBV_01			-80,482		-6 438,56



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 11332: -40,241=-40,241 [A] Celkem t: 2,0*A=-80,482 [C]				
			aktuální množství		3 000,518		240 041,44
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s asfaltovým pojivem, předpoklad 2200 kg/m3  pol. č. 11333: 324=324,000 [A] Celkem m3: A=324,000 [B] Celkem t: 2,2*B=712,800 [C]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	712,800	100,00	71 280,00
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton (2300 kg/m3), železobeton (2500 kg/m3), kámen (2300 kg/m3), UV (500kg/ks), beton. zábradlí (100kg/m)  pol. č. 11328: 142,2*0,3*2,3=98,118 [A] pol. č. 11352: 140*0,3*0,2*2,3=19,320 [B] pol. č. 96613: 22,25*2,3=51,175 [E] pol. č. 96616: 15,75*2,5=39,375 [F] pol. č. 966346: 109,7*0,35*2,3=88,309 [G] pol. č. 96687: (2+7)*0,5=4,500 [H] pol. č. 96688: (1)*5=5,000 [I] Celkem: A+B+E+F+G+H+I=305,797 [J]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	305,797	100,00	30 579,70
	ZBV:	ZBV_02			-5,000		-500,00
			aktuální množství		300,797		30 079,70
0	Všeobecné konstrukce a práce						757 434,58



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění náletu, včetně odvozu a likvidace vymýcení náletu: $80+15+130=225,000$ [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	225,000	30,00	6 750,00
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění příkopových tvárníc š. 0,6m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4 žlabové tvárnice: $237*0,6=142,200$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnice včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M2	142,200	120,00	17 064,00
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.2 sanace okrajů vozovky: $(2*1800-(240+25))*2*0,15+(2*1800)*1*0,15=1\ 540,500$ [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	1 540,500	345,00	531 472,50
	ZBV:	ZBV_01	sanace okrajů vozovky: $-40,241=-40,241$ [A]		-40,241		-13 883,15





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		1 500,259		517 589,36
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3 sanace okrajů vozovky: (2*1800)*1,5*0,06=324,000 [A]	M3	324,000	430,00	139 320,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH včetně odstranění betonového lože včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4 bet. obruba: 43+97=140,000 [A]	M	140,000	45,00	6 300,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11355		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH včetně odstranění betonového lože včetně odvozu a uložení kamenné kostky: 14=14,000 [A]	M	14,000	40,00	560,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě. Frézování prům. tl. 90mm v celé ploše komunikace, tl. 50mm v napojení a v místech	M3	871,755	590,00	514 335,45



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trhlin plocha odměřena digitálně ze situace frézování tl. 90mm: $(11060+160+6+5+726)*0,09-(950*3,0)*0,09=819,630$ [A] frézování tl. 50mm v napojeních: $592,5*0,05=29,625$ [B] frézování tl. 50mm v místě trhlin (odhad): $450*0,05=22,500$ [D] Celkem: $A+B+D=871,755$ [E]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele				
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odtěžení materiálu pro úpravu aktivní zóny v případě nedodržení Edef včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS sanace okrajů vozovky při chodnicích: $(240+25)*1*0,3=79,500$ [A] sanace okrajů vozovky $(2*1800-(240+25))*2*0,3=2\,001,000$ [B] Celkem: $A+B=2\,080,500$ [C]	M3	2 080,500	265,00	551 332,50
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:						
		ZBV_01			-432,770		-114 684,05
			-471,92+39,15=- 432,770 [A] oměřeno digitálně z PD				
		ZBV_02			-145,190		-38 475,35
					aktuální množství		398 173,10
13	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 $(2*1800-(240+25))*0,5*0,1=166,750$ [B]	M3	166,750	585,00	97 548,75
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
14	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 prohloubení příkopů 0,3 m <sup>3</sup> /m: 991,5m*0,3m <sup>2</sup> =297,450 [A]	M3	297,450	455,00	135 339,75
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem),	M	17,500	180,00	3 150,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uložení na skládku a poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 příčný propustek km 1,075 00: 10=10,000 [A] příčný propustek km 1,228 00: 7,5=7,500 [B] Celkem: A+B=17,500 [C] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
16	129957		<b>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM</b> včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 9+17=26,000 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku	M	26,000	260,00	6 760,00
17	13173		<b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</b> včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 nové uliční vpusti: 3*0,75=2,250 [A] horská vpust HV1,2,4,6,7,8,10: 7*(1,5*1,5*1,3)=20,475 [B] HV3: 2*2*1=4,000 [C] HV5,9: 2*(2*1,5*1,5)=9,000 [D] v km 0,933 50 - 0,951 50 šachta DN 1000: 1,8*1,8*1,8=5,832 [E] Celkem: A+B+C+D+E=41,557 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	41,557	560,00	23 271,92



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
18	13273		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1</p> <p>zatravnění sjezdů: <math>(93,85+42)*2,3*1,4=437,437</math> [A]  přípojky vpustí: <math>17,5*0,5*1,2=10,500</math> [B]  v případě přeložky vodovodu: <math>2*7,5*1,1*2=33,000</math> [C]  obrubníky: <math>0,5*0,3*(193+10)=30,450</math> [D]  dle PD příčný propustek C.1.2.9, 10:  km 0,654: <math>17,5*(2*1,4*1,44)=70,560</math> [E]  km 0,733: <math>34*(1,4*1,27+1,25*1,27)=114,427</math> [F]  km 1,228: <math>1,6*1*17,5-3,14*0,25^2*17,5=24,566</math> [G]  Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G=720,940</math> [H]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlo</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> </ul>	M3	720,940	365,00	263 143,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka vhodnou nenamrzavou zeminou (ŠDa 0/32) pod nezpevněnou krajnicí a za obrubníky, včetně zhutnění zemní kranice: $((2*1800)-(240+25))*0,09m^2=300,150$ [A] krajnice u svodidel: $(68+92)*0,8=128,000$ [B] Celkem: $A+B=428,150$ [C]	M3	428,150	960,00	411 024,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17481	2	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63  zatrubnění sjezdů: $(93,85+42)*0,4=54,340$ [A] přípojky vpustí: $17,5*0,25m=4,375$ [B] v případě přeložky vodovodu: $2*7,5*1,1*1,3=21,450$ [C] dle PD příčný propustek C.1.2.9 - C.1.2.14: km 0,654: $(17,5*(4,2+2,4)/2*1)+(10,37*4,2*0,3)=70,816$ [D] km 0,733: $(34*(2,5*0,72+0,72*0,7)-0,64*0,75)+(26,74*3,9*0,4)=119,570$ [E] km 0,862: $(10*(2,5*0,86+0,86*0,85)-0,64*0,75)+(6*4,2*0,3)=35,890$ [F] km 1,145: $(7,8*(2,37*0,792+0,792*0,79)-0,64*0,75)=19,041$ [G] km 1,448: $(8,5*(2,6*2,655+2,655*2,65)-1,58)+(1*1,1*1,7+0,75*1*1,7)=120,231$ [H] km 1,228: $1,6*1*17,5-3,14*0,25^2*17,5=24,566$ [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=470,279 [J]	M3	470,279	780,00	366 817,62
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
20	17481	1	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠDa 0/63	M3	17,653	780,00	13 769,34



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přípojky vpustí: 17,5m*0,1m2=1,750 [A]            dle PD příčný propustek C.1.2.9 - C.1.2.14:            km 0,654: 17,5*1,4*0,15=3,675 [F]            km 0,733: 34*1,4*0,15=7,140 [B]            km 0,862: 10*1,4*0,15=2,100 [C]            km 1,145: 7,8*1,37*0,15=1,603 [D]            km 1,448: 6,5*1,42*0,15=1,385 [E]            Celkem: A+F+B+C+D+E=17,653 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:            - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace            - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností            - hutnění i různé míry hutnění            - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření            - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění            - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech            - ztížené ukládání sypaniny pod vodu            - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek            - spouštění a nošení materiálu            - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy            - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě            - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti            - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>				
22	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ            vhodný nenamrzavý materiál (ŠDa 0/32) dle ČSN 73 6133</p> <p>vpustě: 12*0,6=7,200 [A]            horské vpustě: 7*(1,5*1,5-1,2*1,1)*(1,3+2*2-1,5*1,5)*1+2*(2*1,5-1,5*1)*1,5=24,356 [B]            šachta DN 1000: (1,8*1,8*1,8)-(1,8*3,1415*1/4)=4,418 [C]            přípojky vpustí: 17,5*0,1=1,750 [D]            zatrubnění sjezdů: (94,35+42)*0,5m2=68,175 [E]            v případě přeložky vodovodu: 2*7,5*1,1*0,3=4,950 [F]            Celkem: A+B+C+D+E+F=110,849 [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	110,849	980,00	108 632,02





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
23	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>přípojky vpustí: <math>17,5 \cdot 0,5 = 8,750</math> [A]            zatrubnění sjezdů: <math>(94,35 + 42) \cdot 2,3 = 313,605</math> [B]            sanace vozovky: <math>(240 + 25) \cdot 1 + (2 \cdot 1800 - (240 + 25)) \cdot 2 = 6\,935,000</math> [C]            propustky: <math>(17,5 + 34 + 10 + 7,8) \cdot 1,4 + 2,2 \cdot 8,5 = 115,720</math> [D]            podélné zatrubnění: <math>35,3 \cdot 0,7 + 27,7 \cdot 0,8 + 20 \cdot 0,7 = 60,870</math> [E]            propustky: <math>5,9 \cdot 5,5 + 5,6 \cdot 6,0 + 5,9 \cdot 5,5 + 5,9 \cdot 6,0 + 5,7 \cdot 6,0 + 9,6 \cdot 6,0 + (1,1 + 2 \cdot 0,5) \cdot 8 = 242,500</math> [F]            Celkem: <math>A + B + C + D + E + F = 7\,676,445</math> [G]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>	M2	7 676,445	14,00	107 470,23
	ZBV:	ZBV_02				-688,479	-9 638,71



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		6 987,966		97 831,52
24	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M vč. opatření humózního materiálu  připojky vpustí: 17,5*0,5=8,750 [A] přikopy: 991*2=1 982,000 [B] vymýcení náletu: 80+15+130=225,000 [C] Celkem: A+B+C=2 215,750 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	2 215,750	50,00	110 787,50
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  připojky vpustí: 17,5*0,5=8,750 [A] přikopy: 991*2=1 982,000 [B] vymýcení náletu: 80+15+130=225,000 [C] Celkem: A+B+C=2 215,750 [D] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	2 215,750	10,00	22 157,50
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>3 260 324,93</b>
<b>2</b>		<b>Základy</b>					
26	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) C20/25 nXF3  zatrubnění sjezdů - bet. práh: 13*(0,5*0,5*1,4)=4,550 [A] podkladní vrstva skluzu: 2*0,1=0,200 [B] horská vpust HV1,2,3,4 - ukončovací práh: 4*(1,9*0,4*0,6)=1,824 [C] Celkem: A+B+C=6,574 [D] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	6,574	4 320,00	28 399,68



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
27	272315		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>C30/37 XF4+XC3</p> <p>zatrubnění sjezdů - bet. práh: <math>13 \cdot (0,3 \cdot 0,6 \cdot 1,4) = 3,276</math> [D]  dle PD příčný propustek C.1.2.13, 14:  km 1,145 00 - bet. práh: <math>1,75 \cdot 0,8 \cdot 0,3 = 0,420</math> [A]  km 1,448 00 - bet. práh: <math>6,38 \cdot 0,4 \cdot 1 + 1,7 \cdot 0,8 \cdot 0,3 = 2,960</math> [B]  km 1,228 00: bet.práh: <math>2 \cdot 0,6 \cdot 0,3 \cdot 1 = 0,360</math> [E]  Celkem: D+A+B+E=7,016 [F]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,  - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,  - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,  - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,  - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p>	M3	7,016	4 860,00	34 097,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul>				
2		Základy					62 497,44
4		Vodorovné konstrukce					
28	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 propustky C8/10  dle PD příčný propustek C.1.2.9 - C.1.2.14: km 0,654 - zabetonování původního propustku: $17,5 \cdot (3,14 \cdot 0,2 \cdot 0,2) = 2,198$ [A] km 0,733 - zabetonování původního propustku: $34 \cdot (3,14 \cdot 0,2 \cdot 0,2) = 4,270$ [C] - podkladní beton: $1,8 \cdot 0,15 \cdot 6,5 = 1,755$ [G] km 1,448 - podkladní beton: $2 \cdot (2,2 \cdot 1,7 \cdot 0,15) = 1,122$ [H] km 1,228 - podkladní beton: $1,6 \cdot 17,5 \cdot 0,15 = 4,200$ [I] Celkem: A+C+G+H+I=13,545 [J]	M3	13,545	2 180,00	29 528,10
		Technická specifikace:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
29	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 n XF3  zatrubnění sjezdů: $0,8 \cdot (94,35 + 42) \cdot 1,45 \cdot 0,1 = 15,817$ [A] horská vpust HV1,2,3,4,9 - přídlažba do bet. lože: $(5,5 + 11,9 + 4,4 + 3 + 2) \cdot 0,15 = 4,020$ [B] HV1,2,4,6,7,8,10 - podkladní beton: $7 \cdot (1,4 \cdot 1,3 \cdot 0,15) = 1,911$ [C] HV3 - podkladní beton: $1,7 \cdot 1,8 \cdot 0,15 = 0,459$ [D] HV5,9 - podkladní beton: $2 \cdot (1,7 \cdot 1,2 \cdot 0,15) = 0,612$ [E] propustky - šikmá čela: $((4 \cdot 3 - 0,64 \cdot 1,5) + (2,4 \cdot 2 - 0,64 \cdot 1,5) + (2 \cdot 3,25 - 0,64 \cdot 1,5) + ((4,95 + 3,75) \cdot 2,84 / 2 - 0,39)) \cdot 0,15 = 4,858$ [F] dle PD příčný propustek C.1.2.13, 14: km 1,145 00 - bet. lože kam. dlažby: $0,8 \cdot 1,7 \cdot 0,15 = 0,204$ [G] km 1,448 00 - bet. podklad vč.kari sítě: $7,7 \cdot 1,42 \cdot 0,25 = 2,734$ [H] km 1,228 00: $2 \cdot 2,6 \cdot (0,5 + 2) \cdot 0,15 = 1,950$ [K] - bet. lože kam. dlažby: $(2,8 \cdot 1 + 1,725 \cdot 1,7 + 2,7 + 2,7 + 0,7 + 3,35 + 2,25) \cdot 0,1 = 1,743$ [I] zatrubnění sjezdů- šikmá čela: $13 \cdot (1,6 - 0,3) \cdot 0,25 = 4,225$ [J] Celkem: $A + B + C + D + E + F + G + H + K + I + J = 38,533$ [L]	M3	38,533	2 860,00	110 204,38
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	451314	2	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 nXF4 zatrubnění sjezdů - lože pod dlažbu na vtoku a výtoku: 13*1*1,45*0,15=2,828 [A]	M3	2,828	2 860,00	8 088,08
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO zatrubnění - podsyp: 13*0,4*0,1=0,520 [A]	M3	0,520	740,00	384,80
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
32	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 200 a 250mm, včetně vyspárování spar cementovou maltou zatrubnění sjezdů- vtok+výtok: 13*1*1,45*0,2=3,770 [A] horská vpust HV1,2,3,4,9 - přídlažba z lomového kamene: (5,5+9,1+4,4+3+2)*0,25=6,000 [B] dle PD příčný propustek C.1.2.13, 14: km 1,145 00: 0,8*1,7*0,25=0,340 [C] km 1,448 00: (2,8*1+1,725*1,7+2,7+2,7+0,7+3,35+2,25)*0,25=4,358 [D] km 1,228 00: 2*2,6*(0,5+2)*0,25=3,250 [H] zatrubnění sjezdů- šikmá čela: 13*(1,6-0,3)*0,25=4,225 [E] propustky - šikmá čela: ((4*3-0,64*1,5)+(2,4*2-0,64*1,5)+(2*3,25-0,64*1,5)+((4,95+3,75)*2,84/2-0,39))*0,25=8,096 [F] Celkem: A+B+C+D+H+E+F=30,039 [I]	M3	30,039	6 750,00	202 763,25
			Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody				
33	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE dle situace B.2 2*0,3=0,600 [A]	M3	0,600	12 000,00	7 200,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>358 168,61</b>
5			<b>Komunikace</b>				
34	562102		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II sanace zemní pláně v případě nedodržení Edef.2.min: SC C1,5/2,0 položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS sanace okrajů vozovky při chodnicích: (240+25)*1*0,3=79,500 [A] sanace okrajů vozovky (2*1800-(240+25))*2*0,3=2 001,000 [B] Celkem: A+B=2 080,500 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	2 080,500	1 730,00	3 599 265,00
	ZBV:						
		ZBV_01	-556=- 556,000 [A] oměřeno digitálně z PD		-556,000		-961 880,00
		ZBV_02			-21,960		-37 990,80
					aktuální množství		1 502,540
							2 599 394,20
35	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/32	M2	3 967,700	122,00	484 059,40





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace okrajů vozovky: $(2*1800)*1=3\ 600,000$ [B] předláždění chodníku: $20+22+30+11=83,000$ [C] propustky: $6,9*5,5+6,6*6,0+6,9*5,5+6,9*6,0+6,7*6,0+10,6*6,0+(1,6+2*0,7)*8=284,700$ [D] Celkem: $B+C+D=3\ 967,700$ [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV_01	odpočet sanací: $-515,210+83=-\ 432,210$ [A] oměřeno digitálně z PD		-432,210		-52 729,62
			aktuální množství		3 535,490		431 329,78
36	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/63 sanace okrajů vozovky: $(2*1800)*2-(240+25)*1=6\ 935,000$ [B] drenážní vrstva: $184+136=320,000$ [C] propustky: $5,9*5,5+5,6*6,0+5,9*5,5+5,9*6,0+5,7*6,0+9,6*6,0+(1,6+2*0,5)*8=246,500$ [D] Celkem: $B+C+D=7\ 501,500$ [E] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>	M2	7 501,500	122,00	915 183,00
	ZBV:	ZBV_01	sanace: $-964,629+178=-\ 786,629$ [A]		-786,629		-95 968,74
		ZBV_02	oměřeno digitálně z PD		-59,220		-7 224,84



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		6 655,651		811 989,42
37	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA 0/32	M2	76,000	162,00	12 312,00
			kce zpevněných sjezdů: 13=13,000 [A] kce nezpevněných sjezdů: 63=63,000 [B] Celkem: A+B=76,000 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
38	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU asfaltový recyklát, materiál bude využit z pol. č. 11372	M3	10,100	650,00	6 565,00
			kce zpevněných sjezdů, tl.50mm: 13*0,05=0,650 [A] kce nezpevněných sjezdů, tl.150mm: 63*0,15=9,450 [B] Celkem: A+B=10,100 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	567545		VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM RS	M2	0,000	360,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:	ZBV_01	2795*1,05=2 934,750 [A]		2 934,750		1 056 510,00
			aktuální množství		2 934,750		1 056 510,00
39	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU tl. 0,1 m	M3	166,750	695,00	115 891,25
			použití vyfrézovaného materiálu ze stavby (viz pol. č. 11372) krajnice u komunikace v š. 0,5 m: (2*1800-(240+25))*0,5*0,1=166,750 [B]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	6 145,700	15,00	92 185,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0 kg/m2 po vyštěpení v místech sanací a propustků sanace okrajů vozovky: $2 \cdot (1800 \cdot 1,5) = 5\,400,000$ [A] sanace trhlin: $225 \cdot 2 = 450,000$ [B] propustky: $7,9 \cdot 5,5 + 7,6 \cdot 6,0 + 7,9 \cdot 5,5 + 7,9 \cdot 6,0 + 7,7 \cdot 6,0 + 11,6 \cdot 6,0 = 295,700$ [C] Celkem: $A+B+C = 6\,145,700$ [D] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>				
41	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,3 kg/m2 po vyštěpení kce obnovy živič. krytu vč. sanace, horní vrstva - $0,3 \text{ kg/m}^2: 11282,6 \cdot 950 \cdot 3,0 = 8\,432,600$ [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	8 432,600	11,00	92 758,60
42	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 po vyštěpení kce obnovy živič. krytu vč. sanace, spodní vrstva - $0,5 \text{ kg/m}^2: 11286,6 \cdot 1,03 \cdot 950 \cdot 2,3 = 9\,440,198$ [A] kce napojení živičného krytu - $0,5 \text{ kg/m}^2: 592,5 = 592,500$ [B] Celkem: $A+B = 10\,032,698$ [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	10 032,698	12,00	120 392,38
43	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Geokompozit složený z nosné netkané geotextilie a výztužné geomříže ze	M2	7 650,000	165,00	1 262 250,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			skelných vláken. Minimální pevnost v tahu geokompozitu v podélném a příčném směru 100 kN/m, min. hmotnost geokompozitu na jednotku plochy - geomříž 500 g/m2, textilie 100 g/m2. Materiál musí být v souladu s předpisy TP 115, resp. TP 147. Včetně postřiku pro geomříž. sanace okrajů vozovky: $2 \cdot (1800 \cdot 2) = 7\,200,000$ [A] sanace trhlín: $225 \cdot 2 = 450,000$ [B] Celkem: $A+B=7\,650,000$ [C]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
44	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ kce obnovy živičného krytu vč. sanace: $11282,6-950 \cdot 3,0 = 8\,432,600$ [A] plocha kanalizace: $950 \cdot 3 = 2\,850,000$ [B] Celkem: $A+B=11\,282,600$ [C]	M2	11 282,600	185,00	2 087 281,00
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
45	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+	M2	605,500	231,00	139 870,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kce napojení živичného krytu: 592,5=592,500 [A] kce zpevněných sjezdů: 13=13,000 [B] Celkem: A+B=605,500 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
46	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S ACL 16+ vyrovnávka po odfrézování 0-2 cm bude fakturováno dle skutečnosti se souhlasem TDS 11282,6*1,03*0,01-950*3,0*0,01=87,711 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	87,711	4 270,00	374 525,97
47	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ kce obnovy živичného krytu vč. sanace: 11282,6*1,03-950*3,0=8 771,078 [A] Celkem: A=8 771,078 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	8 771,078	256,00	2 245 395,97



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
48	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+  sanace okrajů vozovky: $2 \cdot (1800 \cdot 1,5) = 5\,400,000$ [A] v místě trhlin (odhad): $450 = 450,000$ [F] propustky: $7,9 \cdot 5,5 + 7,6 \cdot 6,0 + 7,9 \cdot 5,5 + 7,9 \cdot 6,0 + 7,7 \cdot 6,0 + 11,6 \cdot 6,0 + (1,6 + 2 \cdot 1) \cdot 8 = 324,500$ [G] Celkem: $A + F + G = 6\,174,500$ [H]	M2	6 174,500	209,00	1 290 470,50
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
49	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  odvodňovací linka z žulové kostky 100x100mm, včetně bet. lože C20/25nXF3, včetně spárování M25 XF4  dle PD C.1.2.13 příčný propustek km 1,145 00: odvodňovací linka: $7,5 \cdot 0,5 = 3,750$ [A] dle PD příčný propustek C.1.2.14: km 1,448 00 - odvodňovací linka: $8,5 \cdot 0,5 + 8,5 \cdot 0,37 + 2,6 \cdot 0,5 = 8,695$ [B] Celkem: $A + B = 12,445$ [C]	M2	12,445	1 575,00	19 600,88
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> <p>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</p>				
50	587206		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM</p> <p>včetně lože z kameniva 4/8</p> <p>předláždění chodníku původní dlažbou: 20m<sup>2</sup>+22m<sup>2</sup>+30m<sup>2</sup>+11m<sup>2</sup>=83,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul> <p>Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582.</p>	M2	83,000	350,00	29 050,00
51	58920		<p>VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM</p> <p>napojení na stávající komunikace/sjezdy: 307,0=307,000 [A]</p> <p>podél obrub: 142+193,0+91,0=426,000 [B]</p> <p>Celkem: A+B=733,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>	M	733,000	70,00	51 310,00
5	<b>Komunikace</b>						<b>12 839 082,95</b>





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				
52	626112		REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM průměrně 15 mm sanace mostu č. 325 - 024: 35,1+29=64,100 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.	M2	64,100	1 290,00	82 689,00
53	62631		SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM sanace mostu č. 325 - 024: 35,1+29=64,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	64,100	210,00	13 461,00
6			<b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>				<b>96 150,00</b>
7			<b>Přidružená stavební výroba</b>				
54	783221		PROTIKOR OCHR DOPLŇK OK NÁT VÍCEVRST SE ZÁKL S VYS OBSAH ZN NDFT typ IC, stupeň korozní agresivity C4 + K8 (speciální): - epoxid s obsahem zinku nad 80% tl. 100 µm - dvoukomponentní epoxid plněný lamelárními pigmenty tl. 2x80 µm - alifatický polyuretan (odstín bude určen při realizaci) tl. 80 µm Celková tloušťka NDFT 340 µm Sanace mostu č. 325 - 024 nátěrem protikorozním: ocel. zábradlí: 4*36,12=144,480 [A]	M2	144,480	990,00	143 035,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36509 II/325 Hostinné - Rudník_KHK (M-SILNICE)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<p>Technická specifikace: - položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.</p>							
103	96912.R		<p><b>PŘELOŽKA VODOVODU</b></p> <p>zřízení pouze v případě kolize zatrubnění příčného propustku se stávajícím vodovodem (km 0,654 a 0,733)            položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS            Položka zahrnuje lože pod potrubí, betonové zajišťovací kce, bednění kcí, výstražnou fólii, tlakovou zkoušku, proplach a desinfekci, zabezpečení konců potrubí, orientační tabulky na zdivu a orientační tabulku na sloupku. Položka zahrnuje zemní práce a přesun hmot.</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)            - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>	M	6,000	2 500,00	15 000,00
<b>7</b>	<b>Přidružená stavební výroba</b>						<b>158 035,20</b>

<b>8</b>	<b>Potrubí</b>						
55	87433		<p><b>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</b></p> <p>přípojky uličních vpustí, PP DN 150 s kruhovou tuhostí SN 12</p> <p>přípojky budou provedeny dle skutečnosti            přípojky: 6,5+7+4=17,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:            - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)            - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav            - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr            - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</p>	M	17,500	480,00	8 400,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
56	894146		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>prefabrikované betonové šachty DN1000, včetně litinového poklopu pro zatížení D400</p> <p>dle situace B.2 a tech. zprávy C.1.1  v km 0,933 50 - 0,951 50: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	1,000	32 800,00	32 800,00
57	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	12,000	9 860,00	118 320,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>uliční vpusti s hloubkou odtoku 1,3m pod úroveň mříže, s rámem litinové mříže 500x500mm</p> <p>každá vpust' obsahuje koš na zachycení splavenin, včetně všech dodávek a potřebných prací  <math>2+7+2+1=12,000</math> [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.            - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,            - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,            - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,            - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,            - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,            - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,            - očištění a ošetření úložných ploch,            - zednické výpomocce pro montáž dílců,            - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,            - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,            - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,            - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>				
58	89721		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ            včetně ocelové mříže se zajištěním proti krádeži</p>	KUS	10,000	25 300,00	253 000,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace B.2 a tech. zprávy C.1.1 vnitřní rozměry: HV1,2,4,6,7,8,10 - 0,8x0,6 m: 7=7,000 [A] HV3 - 1,1x1,2 m: 1=1,000 [B] HV5,9 - 1*0,5 m: 2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=10,000 [D]				
			Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
59	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	19,000	1 700,00	32 300,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	20,000	980,00	19 600,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
61	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15) propustky	M3	46,379	2 550,00	118 266,45
			dle PD příčný propustek C.1.2.9 - C.1.2.14: km 0,654: $17,5 \cdot (1,7 \cdot 0,4) = 11,900$ [A] km 0,733: $34 \cdot (1,7 \cdot 0,4) = 23,120$ [B] km 0,862: $10 \cdot (1,7 \cdot 0,4) = 6,800$ [C] km 1,145: $7,8 \cdot (1,67 \cdot 0,35) = 4,559$ [D] km 1,228: $17,5 \cdot 1 \cdot 1 - 3,14 \cdot 0,3^2 \cdot 17,5 = 12,555$ [F] Celkem: A+B+C+D=46,379 [E]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE včetně KARI sítě  zatrubnění DN 400 obetonované: $94,35 \cdot (0,57 \text{m}^2 - 0,28 \text{m}^2) = 27,362$ [A] horská vpust HV1,2,3,4,7,9 - obetonování napojení: $(1+2+1,3+1+1,5+20) \cdot (0,57 \text{m}^2 - 0,28 \text{m}^2) = 7,772$ [C] zatrubnění příkopu v km 0,754 50 - 0,790 00: pod nezpevněným sjezdem: $4,5 \cdot (0,57 \text{m}^2 - 0,28 \text{m}^2) = 1,305$ [D] zatrubnění příkopu v km 0,933 50 - 0,951 50: $27,7 \cdot (0,653 \text{m}^2 - 0,33 \text{m}^2) = 8,947$ [E] Celkem: A+C+D+E=45,386 [F]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	45,386	4 460,00	202 421,56
8		Potrubí					785 108,01



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v. 1,1m, včetně bet. patek C30/37-XF4 a zemních prací 12+20=32,000 [A] km 1,228: 2*4=8,000 [B] Celkem: A+B=40,000 [C]	M	40,000	3 460,00	138 400,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)				
64	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM povinný odkup zhotovitele včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku 12+20=32,000 [A]	M	32,000	175,00	5 600,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
65	9111A3.R		ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁBRADLÍ včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku betonové zábradlí: 3=3,000 [A]	M	3,000	500,00	1 500,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
66	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v. 1,1m s vodor. madly (dvoumadlové), včetně kotvení (kotevní desky, šrouby, vrty, niv. hmota pod kotevní desky) propustek km 1,075: 2,1*4=8,400 [A]	M	8,400	6 800,00	57 120,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
67	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ  ocelové zábradlí v. 1,1m se svislou výplní, včetně kotvení (kotevní desky, šrouby, vrty, niv. hmota pod kotevní desky)  dle PD příčný propustek C.1.2.13, 14: km 1,145 00: 6=6,000 [A] km 1,448 00: 2*8=16,000 [B] Celkem: A+B=22,000 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	22,000	6 290,00	138 380,00
68	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  včetně sloupků a osazení, zádržnost N2  vč. 3x náběh 8m: 52+2*8+84+8=160,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	160,000	980,00	156 800,00
	ZBV:	ZBV_01	oprava stávajícího svodidla: 4+4=8,000 [A]		8,000		7 840,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	168,000	164 640,00
69	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	36,000	295,00	10 620,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
70	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA	KUS	5,000	100,00	500,00
			Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi				
	ZBV:	ZBV_01	-5=-5,000 [A]			-5,000	-500,00
					aktuální množství	0,000	0,00
71	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ včetně upevňovacích prvků a osazení	KUS	31,000	1 260,00	39 060,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
72	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na místo určené investorem	KUS	31,000	60,00	1 860,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ z ocelových žárově zinkovaných trubek včetně upevňovacího zařízení, včetně betonového základu a zemních prací Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	28,000	2 100,00	58 800,00
74	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ odstranění stávajících sloupků značek, včetně vybourání stávajícího základu, včetně odvozu a povinného odkupu zhotovitelem Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	28,000	60,00	1 680,00
75	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení barvou V1a 0,125: (14+14,5+285+97)*0,125=51,313 [A] V2b 0,125 - 1,5/1,5: (27,5+57,5+22,5+6+20+10+9+54)*0,125*0,5=12,906 [B] V2b 0,25: - 1,5/1,5: (10+25)*0,25*0,5=4,375 [C] V4 0,125: (37+1013+205+363+107+116+598+473)*0,125=364,000 [D] V7: 17*3*0,5=25,500 [E] V11a: 4*(2*12+4*3+3*4,25+2*2*1,5)*0,125=27,375 [G] V13a: 13=13,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+G+F=498,469 [H] Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	498,469	95,00	47 354,56
76	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA bílé, typ II	M2	498,469	275,00	137 078,98



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V1a 0,125: $(14+14,5+285+97)*0,125=51,313$ [A] V2b 0,125 - 1,5/1,5: $(27,5+57,5+22,5+6+20+10+9+54)*0,125*0,5=12,906$ [B] V2b 0,25: - 1,5/1,5: $(10+25)*0,25*0,5=4,375$ [C] V4 0,125: $(37+1013+205+363+107+116+598+473)*0,125=364,000$ [D] V7: $17*3*0,5=25,500$ [E] V11a: $4*(2*12+4*3+3*4,25+2*2*1,5)*0,125=27,375$ [G] V13a: $13=13,000$ [F] Celkem: A+B+C+D+E+G+F=498,469 [H]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
77	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis BUS, vč. předznačení barvou a finální provedení plastem $4*3=12,000$ [A]	KUS	12,000	280,00	3 360,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu				
78	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150x250x1000, včetně snížených betonových obrubníků vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25nXF3 silniční obruba betonová: $43+97+34+19=193,000$ [A]	M	193,000	395,00	76 235,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
79	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM obruba OP3, vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25nXF3	M	10,000	1 825,00	18 250,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
80	91781		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH výšková úprava stávajících silničních obrub v km cca 0,100 - 0,240 Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	142,000	350,00	49 700,00
81	91782		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNÍKŮ KAMENNÝCH obruba OP3, vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25nXF3 39+28+24=91,000 [A] Technická specifikace: Položka výšková úprava obrub zahrnuje jejich vytrhání, očištění, manipulaci, nové betonové lože a osazení. Případné nutné doplnění novými obrubami se uvede v položkách 9172 až 9177.	M	91,000	1 880,00	171 080,00
82	9181D		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU ŽB čelo propustku v km 1,145, DN600 délky 6,5m, včetně výztuže základ a dřík: beton C25/30-XF2+XD1 ŽB římsa: beton C30/37-XF4 včetně nátěrů 1xNP + 2xNA 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže, - případně dokumentací předepsaný kamenný obklad, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,	KUS	1,000	75 900,00	75 900,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
83	9181F	1	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU  ŽB čelo na výtoku propustku v km 1,448, DN1000 délky 8,5m, včetně výztuže základ a dřík: beton C25/30-XF2+XD1 ŽB římsa: beton C30/37-XF4 včetně nátěrů 1xNP + 2xNA I=1,000 [A]	KUS	1,000	131 500,00	131 500,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
84	9181F	2	ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 1000MM Z BETONU  ŽB čelo na vtoku propustku v km 1,448, DN1000 délky 9,1m, včetně výztuže základ a dřík: beton C25/30-XF2+XD1 ŽB římsa: beton C30/37-XF4 včetně nátěrů 1xNP + 2xNA  I=1,000 [A]	KUS	1,000	148 500,00	148 500,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> Nezahrnuje zábradlí.				
85	9182B		VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM ŽB jímka - vnější rozměry 2,4x2,4m včetně říms včetně výztuže dle situace B.2 a tech. zprávy C.1.1 v km 1,075 50 nová monolitická jímka: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	28 650,00	28 650,00
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
86	918346		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM včetně podkladních prahů  dle situace B.2: zatrubnní sjezdů - obetonované: 7,05+8,6+7,05+7,75+6,3+27,7+7,05+7,3+7,0+8,55=94,350 [A] zatrubnění sjezdů - neobetonované: 29+13=42,000 [B] horská vpust HV1,2,3,4,7,9 - napojení: 1+2+1,3+1+1,5+20=26,800 [C] zatrubnění příkopu v km 0,754 50 - 0,790 00: 35,3=35,300 [D] zatrubnění příkopu v km 1,332 50 - 1,353 50: 20=20,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=218,450 [F]	M	218,450	2 470,00	539 571,50
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
87	918357		PROPUSTY Z TRUB DN 500MM včetně podkladních prahů  dle situace B.2 a situace C.1.1 podélné zatrubnění příkopu v km 0,933 50 - 0,951 50: 27,7=27,700 [A]	M	27,700	3 260,00	90 302,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
88	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM včetně podkladních prahů	M	86,000	3 990,00	343 140,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD příčný propustek C.1.2.9 - C.1.2.14: km 0,654 00: 17,5=17,500 [A] km 0,733 00: 34=34,000 [B] km 0,862 00: 10=10,000 [C] km 1,145 00: 7,=7,000 [D] km 1,228 00: 17,5=17,500 [E] Celkem: A+B+C+D+E=86,000 [F]				
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
89	918371		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽB patkové trouby, včetně podkladních prahů  dle PD příčný propustek C.1.2.14: km 1,448 00: 8,5=8,500 [A]	M	8,500	10 250,00	87 125,00
			Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
90	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM  tl. 50mm - prořez trhliny po odfrézování položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS 225=225,000 [A]	M	225,000	55,00	12 375,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
91	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  napojení na stávající komunikace/sjezdy: 307,0=307,000 [A] podél obrub: 142+193,0+91,0=426,000 [B] Celkem: A+B=733,000 [C]	M	733,000	65,00	47 645,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
92	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2  výplň proříznuté trhliny po odfrézování	M	225,000	90,00	20 250,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně adhezního nátěru a těsnícího profilu 225=225,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
93	935222		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM příkopová tvárnice 650/300/245 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M	295,900	920,00	272 228,00
94	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM včetně bet. lože C20/25 n XF3 a vyspárování spar cementovou maltou rigol + přidlažba: 240,4=240,400 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M2	240,400	1 780,00	427 912,00
95	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU 11957+592,5=12 549,500 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	12 549,500	3,00	37 648,50
96	938542		OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	64,050	320,00	20 496,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace mostu č. 325 - 024 opískováním: bet. sloupky: $23 \cdot 1,26 = 28,980$ [A] římsy: $(23,8 + 26,3) \cdot 0,7 = 35,070$ [B] Celkem: $A + B = 64,050$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
97	938652		<b>OČIŠTĚNÍ OCEL KONSTR OTRYSKÁNÍM NA SUCHO KŘEMIČ PÍSKEM</b> sanace mostu č. 325 - 024 opískováním: ocel. zábradlí: $36,12 = 36,120$ [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	36,120	380,00	13 725,60
98	96613		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</b> vybourání stávajícího propustku v km 0,862 včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 km 0,862: $(0,5 \cdot 1,5 \cdot 2 + 0,5 \cdot 1,0 \cdot 2) \cdot 7,5 = 18,750$ [A] km 1,228: $17,5 \cdot (0,6 \cdot 0,6 - 0,4 \cdot 0,4) = 3,500$ [B] Celkem: $A + B = 22,250$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	22,250	1 860,00	41 385,00
99	96616		<b>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU</b> vybourání stávajících čel propustků v km 1,145 a v km 1,448 včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 $(2 \cdot 1,5 \cdot 0,6 + 1,5 \cdot 1,5 \cdot 0,6 + 1,5 \cdot 1,0 \cdot 0,6) + 3 \cdot 1,5 \cdot 0,6 = 6,750$ [A] $(3,0 + 4,5) \cdot 0,6 \cdot 2,0 = 9,000$ [B] Celkem: $A + B = 15,750$ [C]	M3	15,750	7 600,00	119 700,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
 Rozpočet: SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
100	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4 výměna zatrubnění příkopu v km 0,754 50 - 0,790 00: 35,3=35,300 [A] výměna zatrubnění příkopu v km 0,933 50 - 0,951 50: 27,7=27,700 [B] výměna zatrubnění příkopu v km 1,332 50 - 1,353 50: 20=20,000 [C] rekonstrukce propustku km 0,862 00: 10=10,000 [D] rekonstrukce propustku km 1,145 00: 8,2=8,200 [E] rekonstrukce propustku km 1,448 00: 8,5=8,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=109,700 [G]	M	109,700	1 160,00	127 252,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.				
101	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4 výměna ul. vpustí za nové: 2+7=9,000 [A]	KUS	9,000	1 850,00	16 650,00
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
102	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem), uložení na skládku poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4	KUS	1,000	3 600,00	3 600,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800  
**Rozpočet:** SO 101.1a Hostinné - Rudník km 0,000 - 1,800

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle situace B.2 a tech. zprávy C.1.1 v km 1,331 50: 1=1,000 [A]				
			Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).				
	ZBV:	ZBV_01	-1=-1,000 [A]		-1,000		-3 600,00
				aktuální množství	0,000		0,00
9	Ostatní konstrukce a práce						3 722 674,14

Celkem:

22 039 475,86

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867**Objednavatel:** Královéhradecký kraj**Zhotovitel dokumentace:** M.I.S. a.s., Hradec Králové**Zhotovitel:****Základní cena:** 13 145 066,79 Kč**Cena celková:** 12 193 881,27 Kč**DPH:** 2 560 715,07 Kč**Cena s daní:** 14 754 596,34 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 12 193 881,27 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, předpoklad 1900 kg/m3  pol. č. 12373.1: 1257=1 257,000 [A] pol. č. 12373.2: 120,903=120,903 [B] pol. č. 12920: 104,75=104,750 [C] pol. č. 12930: 172,2=172,200 [D] pol. č. 12940: 6,5=6,500 [E] pol. č. 13173: 24,045=24,045 [F] pol. č. 13273: 455,774=455,774 [G] pol. č. 129945: 8*0,1=0,800 [J] pol. č. 129946: 10*0,15=1,500 [K] Celkem m3: Celkem: A+B+C+D+E+F+G+J+K=2 143,472 [L] Celkem t: 1,9*L=4 072,597 [M]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4 072,597	80,00	325 807,76
	ZBV:						
		ZBV_01	pol. č. 12373.1: -994,04=- 994,040 [A] pol. č. 12373.2: 41,4=41,400 [B] pol. č. 13273: 179,071=179,071 [C] Celkem m3: A+B+C=- 773,569 [D] Celkem t: D*1,9=-1 469,781 [E]		-1 469,781		-117 582,48
		ZBV_02			-581,704		-46 536,32
			aktuální množství		2 021,112		161 688,96
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, předpoklad 2000 kg/m3	T	1 954,920	80,00	156 393,60





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 11332: 969,36=969,360 [A] pol. č. 11343.R: 8,1=8,100 [B] Celkem m3: A+B=977,460 [C] Celkem t: 2,0*C=1 954,920 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV_01				-1 258,948	-100 715,84
			pol. č. 11332: -706,4+33,9=- 672,500 [A] pol. č. 11343.R: 43,026=43,026 [B] Celkem m3: A+B=- 629,474 [C] Celkem t: 2,0*C=-1 258,948 [D]				
			aktuální množství		695,972		55 677,76
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s asfaltovým pojivem, předpoklad 2200 kg/m3  pol. č. 11333: 195,042=195,042 [A] pol. č. 11343: 23,7=23,700 [B] Celkem m3: A+B=218,742 [C] Celkem t: 2,2*C=481,232 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	481,232	100,00	48 123,20
	ZBV:	ZBV_02				-115,790	-11 579,00
			aktuální množství		365,442		36 544,20
4	014102	4	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton (2300 kg/m3), železobeton (2500 kg/m3), kámen (2300 kg/m3), UV (500kg/ks), beton. zábradlí (100kg/m)	T	195,498	100,00	19 549,80



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol. č. 11328: 24,66*0,25*2,3=14,180 [A] pol. č. 96613: 15,12*2,3=34,776 [B] pol. č. 96615: 9,0*2,3=20,700 [C] pol. č. 96616: 9,6*2,5=24,000 [D] pol. č. 11348: 2*0,4*2,3=1,840 [E] pol. č. 9111A3.R: 40*0,1=4,000 [F] pol. č. 966346: 80,4*0,35*2,3=64,722 [G] pol. č. 966357: 10*0,4*2,3=9,200 [H] pol. č. 966358: 24*0,4*2,3=22,080 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=195,498 [J]				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
	ZBV:	ZBV_02				-8,280	-828,00
			aktuální množství		187,218		18 721,80
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>272 632,72</b>

<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
5	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění náletu, včetně odvozu a likvidace Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	90,000	30,00	2 700,00
6	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC odstranění příkopových tvárníc š. 0,6m včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatků za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 41,1*0,6=24,660 [A]	M2	24,660	120,00	2 959,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvármic včetně podkladu, veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.2  sanace okrajů vozovky: $(2*1067-(21+18))*2*0,15+(2*1067-(21+18))*1*0,15=942,750$ [E] propustky: - km 1,844: $7,0*7,0*0,15+6,0*7,0*0,15=13,650$ [B] - km 2,409: $7,7*6,0*0,15+6,7*6,0*0,15=12,960$ [C] Celkem: E+B+C=969,360 [F]	M3	969,360	345,00	334 429,20
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	ZBV_01	-706,40+33,9=- 672,500 [A]		-672,500		-232 012,50
			aktuální množství		296,860		102 416,70
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM  včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.3  sanace okrajů vozovky: $(2*1067-(21+18))*1,5*0,06=188,550$ [E] propustky: - km 1,844: $8,0*7,0*0,06=3,360$ [B] - km 2,409: $8,7*6,0*0,06=3,132$ [C] Celkem: E+B+C=195,042 [F]	M3	195,042	430,00	83 868,06
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	ZBV_02				-52,632	-22 631,76
			aktuální množství		142,410		61 236,30
9	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  v místech obnovy zpevněných sjezdů, plochy odměřeny digitálně včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.3  (16,5+12,5+15+21+14)*0,3=23,700 [A]	M3	23,700	685,00	16 234,50
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	11343.R		ODSTRAN NEZPEVNĚNÉHO POVRCHU  odstranění materiálu v místech stávajících nezpevněných sjezdů, plochy odměřeny digitálně včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.2  (8+8)*0,3+11*0,3=8,100 [A]	M3	8,100	560,00	4 536,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
	ZBV:	ZBV_01				43,026	24 094,56



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čp. 69: 2*5*0,2=2.000 [A]            čp. 67: 1,8*4,5*0,2=1.620 [B]            sjezd před mostem do garáže: 3*10*0,2=6.000 [C]            novostavba u kaštanu: 1,6*6,5*0,2=2.080 [D]            autobusová zastávka: 2,5*6*0,15=2.250 [E]            vjezd autobusová zastávka: 6*2,5*0,2=3.000 [F]            čp. 12: 6,8*1,8*0,15=1.836 [G]            čp. 19: 2,2*6*0,2=2.640 [H]            provizorní sjezd čp. 62 a 87: ((1,8*3)/2*4)*2=21.600 [I]            Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=43.026 [J]</p>				
			aktuální množství		51,126		28 630,56
11	11348		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ            PODKLADU</p> <p>odstranění stávajícího kamenného povrchu na vstupu v km 1,850            včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem),            uložení na skládku a poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4            2,0*0,4=0,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M3	0,800	690,00	552,00
12	11372		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>zhotovitel v ceně zohlední možnost použití materiálu zpět na stavbě.            Frézování prům. tl. 90mm v celé ploše komunikace, tl. 50mm v napojení a v místech trhlin            plocha odměřena digitálně ze situace</p> <p>tl. 90mm: 6352,0*0,09-(84*3,0+400*3,0)*0,09=441,000 [A]            tl. 50mm - napojení a mosty: 289,0*0,05=14,450 [B]            tl. 50mm v místě trhlin (odhad): 250*0,05=12,500 [C]            Celkem: A+B+C=467,950 [D]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele</p>	M3	467,950	590,00	276 090,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	12373	1	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I  odtěžení materiálu pro úpravu aktivní zóny v případě nedodržení Edef včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS sanace okrajů vozovky: $(2*1067-(21+18))*2*0,3=1\ 257,000$ [A]	M3	1 257,000	265,00	333 105,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:						
		ZBV_01	sanace: -994,04=- 994,040 [A]		-994,040		-263 420,60
		ZBV_02			-262,960		-69 684,40
			aktuální množství		0,000		0,00
14	12373	2	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop pro propustky pod vozovkou, včetně odkopu pro čela propustků a pro lomový kámen na vtoku a výtoku včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 $\text{propustek km 1,844: } (1,42+4,18)*1,4/2*10,8-(0,25*0,25*3,14)*10,0+(2,2*6,5*2)=68,974 \text{ [A]}$ $\text{propustek km 2,409: } ((1,6+4,93)*1,7/2*7,5)-(0,6*0,6*7,5)+2*6,5=51,929 \text{ [B]}$ Celkem: A+B=120,903 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepidlo</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> </ul>	M3	120,903	265,00	32 039,30



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV_01	úprava sjezdů u čp. 62: $(1,6+3)*1,5/2*12=41,400$ [A]		41,400		10 971,00
			aktuální množství		162,303		43 010,30
15	12920		<b>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU</b> včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 $(2*1067-(21+18))*0,5*0,1=104,750$ [B]	M3	104,750	585,00	61 278,75
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
16	12930		<b>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU</b> včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1 prohloubení příkopů 0,3 m3/m: $(24+163+33+68+38+11+41+32+15,5+10+15+52+7,5+64)*0,3m2=172,200$ [A]	M3	172,200	455,00	78 351,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
17	12940		<b>ČIŠTĚNÍ RÁMOVÝCH A KLENBOVÝCH PROPUSTŮ OD NÁNOSŮ</b> pročištění deskového propustku v km 2,125 včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.1	M3	6,500	1 250,00	8 125,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6,5*1,0m2=6,500 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
18	129945		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM km cca 2,301 včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1	M	8,000	150,00	1 200,00
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
19	129946		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM km 2,187 a km 2197 včetně odvozu materiálu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1	M	10,000	180,00	1 800,00
			4+6=10,000 [A]				
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku				
20	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku je vykázano v pol. č. 17120, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 uliční vpusti: 2*(1,2*1,2*1,2)=3,456 [A] horská vpust HV11: 1,5*1,5*1,3=2,925 [B] kanalizační šachta v km 1,867 70: 2*2*1,5=6,000 [D] kanalizační šachty v km 2,414 00 - 2,448 20: 2*(1,8*1,8*1,8)=11,664 [C] Celkem: A+B+D+C=24,045 [E]	M3	24,045	560,00	13 465,20
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepidlo				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytažování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
	ZBV:	ZBV_02				-6,000	-3 360,00
			aktuální množství		18,045		10 105,20
21	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), poplatků za skládku vykázan v pol. č. 014102.1 zatrubnění příkopu v km 1,850: $1,5m^2 \cdot 32,5 = 48,750$ [A] zatrubnění sjezdů a příkopu: $(1,6+3,0) \cdot 1,5/2 \cdot (5,5+32+10+8,4+9,4+14+8,1) = 301,530$ [B] přípojky vpustí: $(2+24,5) \cdot 0,8 \cdot 1,2 = 25,440$ [C] obrubníky: $0,5 \cdot 0,3 \cdot 71,5 = 10,725$ [D] propustek km 2,117: $1,6 \cdot 1 \cdot 12 - 0,6 \cdot 0,4 \cdot 12 = 16,320$ [E] propustek km 2,490: $1,6 \cdot 1 \cdot 12 - 3,14 \cdot 0,3^2 \cdot 12 = 15,809$ [F] propustek km 2,509 70: $1,6 \cdot 1 \cdot 12 - 0,6 \cdot 0,6 \cdot 12 = 14,880$ [G] propustek km 2,615 50: $1,6 \cdot 1 \cdot 18 - 0,6 \cdot 0,6 \cdot 18 = 22,320$ [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=455,774 [I]	M3	455,774	365,00	166 357,51
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV_01	prodloužení propustku 2,409: $((1,6+4,93)*1,67/2*16)=87,241$ [A] prodloužení propustku u čp 87: $((1,5+4)*1,8/2*(16+2))=89,100$ [B] zatrubnění vjezdu u čp. 19: $6,5*0,7*0,6=2,730$ [C] Celkem: $A+B+C=179,071$ [D]		179,071		65 360,92
		ZBV_02			-37,200		-13 578,00
			aktuální množství		597,645		218 140,43
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	103,400	740,00	76 516,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp po výkopu pro propustek, nenamrzavý materiál vhodný do násypů dle ČSN 73 6133 (ŠDa 0/63) včetně zhutnění propustek km 1,844: $(1,42+4,18)*1,4/2*10,8-(0,4*0,4*3,14)*10,8+2*(6,5*2m^2)=62,910$ [A] propustek km 2,409: $(1,6+4,93)*1,7/2*7,5-(0,35*0,35*3,14)*4,85+0,8*6,5-1,7*4,7*0,15-1,2*0,2*4,7-(1,8*6,7*0,15+1,5*1,5*0,15)=40,490$ [B] Celkem: A+B=103,400 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV_01	prodloužení propustku 2,409: $((1,6+4,93)*1,67/2*16)-(0,45*0,45*3,14)=86,605$ [A] č.p. 87: $((1,5+4)*1,8/2*(16+2))-(0,45*0,45*3,14)*18=77,655$ [B] provizorní sjezd č.p. 62 a 87: $((1,8*3)/2*4)*2=21,600$ [C] Celkem: A+B+C=185,860 [D]		185,860		137 536,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		289,260		214 052,40
23	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka vhodnou nenamrzavou zeminou (ŠDa 0/32) pod nezpevněnou krajnicí a za obrubníky, včetně zhutnění zemní kranice: $(2 * 1067 - (21 + 18)) * 0,1 = 209,500$ [A] za obrubníky: $0,5 * 0,2 * 71,5 = 7,150$ [B] Celkem: $A + B = 216,650$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	216,650	960,00	207 984,00
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodný nenamrzavý materiál (ŠDa 0/63) dle ČSN 73 6133 propustky hutněny po vrstvách max 300 mm min. na 98% PS	M3	347,976	780,00	271 421,28



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zatrubnění sjezdů: $((1,6+3,0)*1,5/2*87,4)-(0,5m*87,4)-(1,7*0,1*87,4)-(1,6*0,1*87,4)-(3,14*0,25*0,25*87,4)=211,836$ [A] zatrubnění příkopu: $2,0*32,5=65,000$ [B] propustek km 2,117: $1,6*1*12-3,14*0,3^2*12=15,809$ [E] propustek km 2,490: $1,6*1*12-3,14*0,3^2*12=15,809$ [F] propustek km 2,509 70: $1,6*1*12-3,14*0,3^2*12=15,809$ [G] propustek km 2,615 50: $1,6*1*18-3,14*0,3^2*18=23,713$ [H] Celkem: $A+B+E+F+G+H=347,976$ [I]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
	ZBV:	ZBV_01	úprava sjezdů čp.62: $((1,6+3)*1,5/2*12)-(0,5*12)-(1,7*0,1*12)-(1,6*0,1*12)-(3,14*0,25^2*12)=29,085$ [A] propustek km 2,509 70: $-(1,6*1*12-3,14*0,3^2*12)=-15,809$ [B] propustek km 2,615 50: $-(1,6*1*18-3,14*0,3^2*18)=-23,713$ [C] zatrubnění u čp. 19: $6,5*0,7*0,55=2,503$ [D] Celkem: $A+B+C+D=-7,934$ [E]		-7,934		-6 188,52
				aktuální množství	340,042		265 232,76



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ vhodný nenamrzavý materiál (ŠDa 0/63) dle ČSN 73 6133  přípojky vpusti: $(0,8*1,2)*26,5-(0,15*0,15*3,14)*26,5=23,568$ [A] v místech UV: $(1,2*1,2*1,2)*2-(0,5*0,5*1,2)*2=2,856$ [B] v místě šachet: $2*(2*1,5-1,2*1,2*1,5)+(1,8*1,8*1,8*2-3,14*0,5*0,5*1,8*2)=10,518$ [C] v místě horské vpusti: $(1,5*1,5*1,3)-(1,3*1,3*1,1)=1,066$ [D] Celkem: $A+B+C+D=38,008$ [E]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	38,008	980,00	37 247,84
26	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	4 728,800	14,00	66 203,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přípojky vpustí: 26,5*0,8=21,200 [A] nezpevněné sjezdy: 16,0=16,000 [B] zpevněné sjezdy: 90,0=90,000 [C] zatrubnění: 87,4*3,0=262,200 [D] vozovka sanace: (2*1067-(21+18))*2=4 190,000 [E] propustky: km: 1,844 00: 6,0*7,0=42,000 [F] km: 2,409 00: 6,7*6,0=40,200 [G] propustek km 2,117: (1.1+2*0.5)*8=16,800 [I] propustek km 2,490: (1.1+2*0.5)*8=16,800 [J] propustek km 2,509 70: (1.1+2*0.5)*8=16,800 [K] propustek km 2,615 50: (1.1+2*0.5)*8=16,800 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+I+J+K+H=4 728,800 [L]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
	ZBV:	ZBV_02				-1 814,400	-25 401,60
			aktuální množství		2 914,400		40 801,60
27	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU vč. opatření humózního materiálu (2,0*574+20)*0,1=116,800 [A]	M3	116,800	490,00	57 232,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM (2,0*574+20)=1 168,000 [A]	M2	1 168,000	10,00	11 680,00
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1		Zemní práce					1 747 061,04





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			<b>Základy</b>				
30	272314	2	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh z betonu C25/30 nXF3 v místě propustků  propustky pod sjezdy: (1,4*0,3*0,6)*13=3,276 [A] km: 1,844 00 - zajišťující bet. práh: 2,1*0,65*0,3+1,6*0,8*0,3=0,794 [B] propustek km 2,117: 2*0,6*0,3*1=0,360 [I] propustek km 2,490: 2*0,6*0,3*1=0,360 [J] propustek km 2,509 70: 2*0,6*0,3*1=0,360 [K] propustek km 2,615 50: 2*0,6*0,3*1=0,360 [H] Celkem: A+B+I+J+K+H=5,510 [L]  Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - ošetření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	5,510	4 320,00	23 803,20

ZBV:



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV_02				-0,720		-3 110,40
			aktuální množství		4,790		20 692,80
29	272314	1	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonový práh z betonu C20/25 nXF3 v místě propustků propustky pod sjezdy: (1,4*0,5*0,5)*13=4,550 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	4,550	4 320,00	19 656,00
2			<b>Základy</b>				<b>40 348,80</b>

3

Svislé konstrukce



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA rozebrání a znovusestavení kamenné zdi na výtoku u propustku v km 2,738 (2,0*2,5)*0,5=2,500 [A]	M3	2,500	5 870,00	14 675,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.				
	ZBV:	ZBV_01	-2,5=-2,500 [A]		-2,500		-14 675,00
			aktuální množství		0,000		0,00
<b>3</b>		<b>Svislé konstrukce</b>					<b>0,00</b>

## 4 Vodorovné konstrukce

32	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO B12,5 podkladní beton C8/10 pod čela propustků km 1,844 00: 2*(6,7*1,85*0,15)=3,719 [A] km 2,409 00: 6,7*1,8*0,15+1,5*1,5*0,2=2,259 [B] Celkem: A+B=5,978 [C]	M3	5,978	2 180,00	13 032,04
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV_01	prodloužení propustku 2,409: 16*1,8*0,15=4,320 [A] prodloužení propustku u čp. 87: 18*1,8*0,15=4,860 [B] Celkem: A+B=9,180 [C]		9,180		20 012,40
				aktuální množství	15,158		33 044,44
33	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 betonové sedlo C12/15 tl. 350mm u propustku v km 1,844 2,1*0,35*8,5=6,248 [A]	M3	6,248	2 180,00	13 620,64
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
35	451314	2	<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 nXF3</p> <p>HV11 - podkladní beton: 1,4*1,3*0,15=0,273 [A]            UV - podkladní beton: 1,2*1,2*0,15=0,216 [B]            Celkem: A+B=0,489 [C]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> </ul>	M3	0,489	2 860,00	1 398,54



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
34	451314	1	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože C25/30nXF3 dobetonávka pod římsou C25/30-XF2 zatrubnění sjezdů - vtok+výtok: $13 \cdot (2,7 \cdot 1,3 \cdot 0,15) = 6,845$ [A] zatrubnění sjezdů - pod propustky: $(1,7 \cdot 0,1) \cdot 87,4 = 14,858$ [B] podkladní vrstva skluzu: $2,5 \cdot 2 \cdot 0,2 = 0,500$ [C] pod lom. kámen - propustek km 1,844 00: $9,8 \cdot 1,2 \cdot 0,15 = 1,764$ [D] pod lom. kámen - propustek km 2,409 00: $6,9 \cdot 1,3 \cdot 0,15 + 4,0 \cdot 0,15 = 1,946$ [E] pod lom. kámen - propustek km 2,117: $2 \cdot 2,6 \cdot (0,5 + 2) \cdot 0,15 = 1,950$ [I] pod lom. kámen - propustek km 2,490: $2 \cdot 2,6 \cdot (0,5 + 2) \cdot 0,15 = 1,950$ [J] pod lom. kámen - propustek km 2,509 70: $2 \cdot 2,6 \cdot (0,5 + 2) \cdot 0,15 = 1,950$ [K] pod lom. kámen - propustek km 2,615 50: $2 \cdot 2,6 \cdot (0,5 + 2) \cdot 0,15 = 1,950$ [L] pod propustkem v km 1,850: $1,0 \cdot 0,2 \cdot 32,5 = 6,500$ [F] dobetonávka - propustek km 1,844 00: $0,35 \cdot 0,2 \cdot 6,5 = 0,455$ [G] dobetonávka - propustek km 2,409 00: $0,35 \cdot 0,2 \cdot 6,5 = 0,455$ [H] Celkem: $A+B+C+D+E+I+J+K+L+F+G+H=41,123$ [M]	M3	41,123	2 860,00	117 611,78
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV_01	úprava u čp 62: $(1,7*0,1)*12=2,040$ [A] pod lom. kámen - propustek km 2,509 70: $-2*2,6*(0,5+2)*0,15=-1,950$ [B] pod lom. kámen - propustek km 2,615 50: $-2*2,6*(0,5+2)*0,15=-1,950$ [C] Celkem: $A+B+C=-1,860$ [D]		-1,860		-5 319,60
			aktuální množství		39,263		112 292,18
36	451384		PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZTUŽE podkladní beton C20/25-XF3 tl. 200mm po propustkem v km 2,409 včetně KARI sítě $1,2*4,7*0,25=1,410$ [A]	M3	1,410	4 690,00	6 612,90
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže				
	ZBV:	ZBV_01	prodloužení propustku u čp. 87: 18*1,2*0,25=5,400 [A] prodloužení propustku 2,409: 16*1,2*0,25=4,800 [B] Celkem: A+B=10,200 [C]		10,200		47 838,00
					aktuální množství		54 450,90
37	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO podkladní vrstva ze štěrkopisku  km 1,850: 0,9*0,1*32,5=2,925 [A] v místě zatrubnění sjezdů a příkopu: (1,6*0,1)*87,4=13,984 [B] propustek km 1,844: 1,5*8,0*0,15=1,800 [C] propustek km 2,409: 1,7*4,7*0,15=1,199 [D] propustek km 2,117: 1,6*12*0,15=2,880 [I] propustek km 2,490: 1,6*12*0,15=2,880 [J] propustek km 2,509 70: 1,6*12*0,15=2,880 [K] propustek km 2,615 50: 1,6*18*0,15=4,320 [L] Celkem: A+B+C+D+I+J+K+L=32,868 [M]	M3	32,868	740,00	24 322,32
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
	ZBV:	ZBV_01			8,670		6 415,80





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV_02		prodloužení propustku 2,409: 16*1,7*0,15=4,080 [A] prodloužení propustku u čp 87: 18*1,7*0,15=4,590 [B] Celkem: A+B=8,670 [C]		-7,200		-5 328,00
			aktuální množství		34,338		25 410,12
38	46321		ROVNaNINA Z LOMOVÉHO KAMENE kamenná rovnanina na vtoku a výtoku propustků propustek km 1,844: 5*1,2*0,3+5*5*0,3=9,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	9,300	1 950,00	18 135,00
39	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene tl. 200 a 250mm v místě vtoku a výtoku propustků, včetně vyspárování spar cementovou maltou zatrubnění sjezdů - vtok+výtok: 13*(2,7*1,3*0,2)=9,126 [A] propustek km 1,844 00: 6,5*3,2*0,25=5,200 [B] propustek km 2,409 00: 6,9*1,3*0,25=2,243 [C] propustek km 2,117: 2*2,6*(0,5+2)*0,25=3,250 [I] propustek km 2,490: 2*2,6*(0,5+2)*0,25=3,250 [J] propustek km 2,509 70: 2*2,6*(0,5+2)*0,25=3,250 [K] propustek km 2,615 50: 2*2,6*(0,5+2)*0,25=3,250 [L] Celkem: A+B+C+I+J+K+L=29,569 [M] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	M3	29,569	6 750,00	199 590,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	ZBV:	ZBV_01	propustek km 2,509 70: $-2*2.6*(0.5+2)*0,25=-3,250$ [K] propustek km 2,615 50: $-2*2.6*(0.5+2)*0,25=-3,250$ [L]  prodloužení propustku 2,409: $6*2*0,25=3,000$ [A] prodloužení propustku u čp. 87: $5,5*3,2*0,25=4,400$ [B] Celkem: $K+L+A+B=0,900$ [M]		0,900		6 075,00
			aktuální množství		30,469		205 665,75
40	467513		BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE propustek km 1,844: $2,5*0,3=0,750$ [A]  Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,750	12 000,00	9 000,00
4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>473 017,57</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
41	562102		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘÍ II sanace zemní pláně v případě nedodržení Edef.2.min: SC C1,5/2,0 položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS sanace okrajů vozovky: $(2*1067-(21+18))*2*0,3=1 257,000$ [B]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	1 257,000	1 730,00	2 174 610,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
	ZBV:	ZBV_01	-1257=-1 257,000 [A]		-1 257,000		-2 174 610,00
			aktuální množství		0,000		0,00
43	56333	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/63 v místech sanací a propustků  sanace okrajů vozovky: $(2*1067-(21+18))*2=4 190,000$ [A] propustky: - km 1,844: $6,0*7,0=42,000$ [B] - km 2,409: $6,7*6,0=40,200$ [C] propustek km 2,117: $(1,6+2*0,5)*8=20,800$ [I] propustek km 2,490: $(1,6+2*0,5)*8=20,800$ [J] propustek km 2,509 70: $(1,6+2*0,5)*8=20,800$ [K] propustek km 2,615 50: $(1,6+2*0,5)*8=20,800$ [L] Celkem: $A+B+C+I+J+K+L=4 355,400$ [M]  Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	4 355,400	122,00	531 358,80
	ZBV:	ZBV_01	sanace: -2380,4+405+153=-1 822,400 [A]		-1 822,400		-222 332,80
			aktuální množství		2 533,000		309 026,00
42	56333	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	2 286,200	122,00	278 916,40



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠDA 0/32 v místech sanací a propustků				
			sanace okrajů vozovky: $(2*1067-(21+18))*1=2\ 095,000$ [E]				
			propustky:				
			- km 1,844: $7,0*7,0=49,000$ [B]				
			- km 2,409: $7,7*6,0=46,200$ [C]				
			propustek km 2,117: $(1,6+2*0,7)*8=24,000$ [I]				
			propustek km 2,490: $(1,6+2*0,7)*8=24,000$ [J]				
			propustek km 2,509 70: $(1,6+2*0,7)*8=24,000$ [K]				
			propustek km 2,615 50: $(1,6+2*0,7)*8=24,000$ [L]				
			Celkem: E+B+C+I+J+K+L=2 286,200 [M]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
	ZBV:						
		ZBV_01	sanace: $-1176,2+195+73=-\ 908,200$ [A]		-908,200		-110 800,40
		ZBV_02			-30,200		-3 684,40
			aktuální množství		1 347,800		164 431,60
44	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	106,000	162,00	17 172,00
			ŠDA 0/32, plocha digitálně odměřena ze situace				
			zpevněné sjezdy: $11+16,5+12,5+15+21+14=90,000$ [A]				
			nezpevněné sjezdy: $8+8=16,000$ [B]				
			Celkem: A+B=106,000 [C]				
		Technická specifikace:	- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti				
			- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce				
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU asfaltový recyklát, materiál bude využit z pol. č. 11372, plocha digitálně odměřena ze situace zpevněné sjezdy tl.50mm: 90*0,05=4,500 [A] nezpevněné sjezdy tl.150mm: 16*0,15=2,400 [B] Celkem: A+B=6,900 [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M3	6,900	650,00	4 485,00
47	567545		VRST PRO OBNOV A OPR RECYK ZA STUD CEM A PĚN ASF TL DO 200MM RS CA Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	0,000	360,00	0,00
	ZBV:	ZBV_01	5866*1,05=6 159,300 [A] oměřeno digitálně z PD - mimo plochy předpolí mostů		6 159,300		2 217 348,00
			aktuální množství		6 159,300		2 217 348,00
46	56960		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU	M3	104,750	695,00	72 801,25



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 0,1 m použití vyfrézovaného materiálu ze stavby (viz pol. č. 11372) (2*1067-(21+18))*0,5*0,1=104,750 [B]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
47	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  1,0 kg/m2 po vyštěpení v místech sanací a propustků  sanace okrajů vozovky: (2*1067-(21+18))*1,5=3 142,500 [A] v místě trhlin (odhad): 250=250,000 [B] propustky: - km 1,844: 8,0*7,0=56,000 [C] - km 2,409: 8,7*6,0=52,200 [D] Celkem: A+B+C+D=3 500,700 [E]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	3 500,700	15,00	52 510,50
48	572213	1	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  0,3 kg/m2 po vyštěpení  6352-84*3,0-400*3,0=4 900,000 [A]  Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> </ul>	M2	4 900,000	11,00	53 900,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rožpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu napojení, ukončení				
49	572213	2	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,5 kg/m2 po vyštěpení  vozovka: $6352,0 * 1,03 - 84 * 2,3 - 400 * 2,3 = 5 429,360$ [A] zpevněné sjezdy: $289,0 + 90,0 = 379,000$ [B] Celkem: $A + B = 5 808,360$ [C] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	5 808,360	12,00	69 700,32
50	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY  Geokompozit složený z nosné netkané geotextilie a výztužné geomříže ze skelných vláken. Minimální pevnost v tahu geokompozitu v podélném a příčném směru 100 kN/m, min. hmotnost geokompozitu na jednotku plochy - geomříž 500 g/m2, textilie 100 g/m2. Materiál musí být v souladu s předpisy TP 115, resp. TP 147. Včetně postřiku pro geomříž. sanace okrajů vozovky: $(2 * 1067 - (21 + 18)) * 2 = 4 190,000$ [A] sanace trhlín: $2 * 125 = 250,000$ [B] Celkem: $A + B = 4 440,000$ [C] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy	M2	4 440,000	165,00	732 600,00
51	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	6 352,000	185,00	1 175 120,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ACO 11+				
			6352-84*3,0-400*3,0=4 900,000 [A] plocha kanalizace: 84*3+400*3=1 452,000 [B] Celkem: A+B=6 352,000 [C]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
52	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM	M2	379,000	231,00	87 549,00
			ACO 11+				
			kce napojení asfaltového krytu: 18+8+7,5+34+15,5+3,5+3,5+13+3+6+93,5+83,5=289,000 [A] kce zpevněných sjezdů: 11+16,5+12,5+15+21+14=90,000 [B] Celkem: A+B=379,000 [C]				
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
53	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S	M3	54,294	4 270,00	231 835,38
			ACL 16+				
			vyrovnávka po odfrézování tl. 0-2 cm bude fakturováno dle skutečnosti se souhlasem TDS 6352,0*1,03*0,01-(84*2,3+400*2,3)*0,01=54,294 [A]				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy				
54	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ $6352,0 * 1,03 - (84 * 2,3 + 400 * 2,3) = 5 429,360 [A]$	M2	5 429,360	256,00	1 389 916,16
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
55	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16+	M2	3 615,900	209,00	755 723,10



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sanace okrajů vozovky: $(2*1067-(21+18))*1,5=3\ 142,500$ [A] sance trhlin (odhad): $250=250,000$ [E] propustky: - km 1,844: $8,0*7,0=56,000$ [C] - km 2,409: $8,7*6,0=52,200$ [D] propustek km 2,117: $(1,6+2*1)*8=28,800$ [I] propustek km 2,490: $(1,6+2*1)*8=28,800$ [J] propustek km 2,509 70: $(1,6+2*1)*8=28,800$ [K] propustek km 2,615 50: $(1,6+2*1)*8=28,800$ [L] Celkem: $A+E+C+D+I+J+K+L=3\ 615,900$ [M]				
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> <li>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</li> </ul>				
56	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC  odvodňovací linka z žulové kostky 100x100mm, včetně bet. lože C20/25nXF3, včetně spárování M25 XF4 dlažba na vstupu v km 1,850  š. 0,5m - propustek km 1,844 00: $(7,5+0,8+0,8)*0,5=4,550$ [A] š. 0,25m: $(15+33+23,5)*0,25=17,875$ [B] vstup: $2,0=2,000$ [C] Celkem: $A+B+C=24,425$ [D]	M2	24,425	1 575,00	38 469,38
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</li> <li>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.				
	ZBV:	ZBV_01	úprava sjezdu: čp. 62: 12*0,25=3,000 [A]		3,000		4 725,00
					aktuální množství		43 194,38
59	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM lože f4/8	M2	0,000	511,00	0,00
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
	ZBV:	ZBV_01	úprava vjezdu: čp. 89: 6*2=12,000 [A] čp. 96: 4,5*1=4,500 [B] Celkem: A+B=16,500 [C]		16,500		8 431,50



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		16,500		8 431,50
57	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM napojení na stávající komunikace/sjezdy: 161=161,000 [A] podél obrub: 71,5=71,500 [B] podél říms: 21*2+19*2=80,000 [C] u propustku v km 1,844: 7,5=7,500 [D] Celkem: A+B+C+D=320,000 [E]	M	320,000	70,00	22 400,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>7 408 144,19</b>
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
58	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM přípojky uličních vpustí, PP DN 150 s kruhovou tuhostí SN 12 přípojky budou provedeny dle skutečnosti 2+24,5=26,500 [A]	M	26,500	480,00	12 720,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
62	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM u sjezdu čp. 19	M	0,000	1 060,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
	ZBV:	ZBV_01	6=6,000 [A]		6,000		6 360,00
			aktuální množství		6,000		6 360,00
63	87458		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 600MM prodloužení ŽB propustku u čp. 87 DN600 kolenem KGE 45°	M	0,000	4 290,00	0,00
			Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava vstupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV_01	5=5,000 [A]		5,000		21 450,00
			aktuální množství		5,000		21 450,00
59	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM prefabrikované betonové šachty DN1000, včetně litinového poklopu pro zatížení D400 v km 2,414 00 - 2,448 20: 2=2,000 [A]	KUS	2,000	32 800,00	65 600,00
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
60	894446		<p>ŠACHTY KANAL ZE ŽELEZOBET VČET VÝZT NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>ŽB monolitická šachta, vnější rozměr 1,2 x 1,2m, vnitřní rozměr 0,6 x 0,6m včetně litinového poklopu pro zatížení D400 včetně výztuže</p> <p>kanalizační šachta v km 1,867 70: 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> </ul>	KUS	1,000	35 600,00	35 600,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
	ZBV:	ZBV_01	-1=-1,000 [A]		-1,000		-35 600,00
			aktuální množství		0,000		0,00
61	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>uliční vpusti s hloubkou odtoku 1,3m pod úroveň mříže, s rámem litinové mříže 500x500mm</p> <p>každá vpust' obsahuje koš na zachycení splavenin, včetně všech dodávek a potřebných prací</p> <p>s rovnou mříží: 1=1,000 [A]  s prohnutou mříží: 1=1,000 [B]  Celkem: A+B=2,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtěž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> </ul>	KUS	2,000	9 860,00	19 720,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>				
62	89721		VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ MONOLITICKÁ BETONOVÁ HV11 v km 2,405 ze železobetonu, včetně ocelové mříže se zajištěním proti krádeži vnitřní půdorysné rozměry vpusti 0,8x0,6m Technická specifikace:	KUS	1,000	25 300,00	25 300,00
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
63	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	14,000	1 700,00	23 800,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
64	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ	KUS	1,000	1 350,00	1 350,00
			mříže stávajících UV				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
65	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	15,000	980,00	14 700,00
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
66	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 (B15)	M3	6,625	2 550,00	16 893,75
			obetonování přípojek uličních vpustí				
			0,25m <sup>2</sup> *26,5=6,625 [A]				
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruze) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>				
67	899524		<p>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>obetonování propustků pod sjezdy z betonu C20/25nXF3 tl. min. 100mm</p> <p>0,5m2*87,4=43,700 [A]            propustek km 2,117: 12*1*1-3,14*0,3^2*12=8,609 [I]            propustek km 2,490: 12*1*1-3,14*0,3^2*12=8,609 [J]            propustek km 2,509 70: 12*1*1-3,14*0,3^2*12=8,609 [K]            propustek km 2,615 50: 18*1*1-3,14*0,3^2*18=12,913 [L]            Celkem: A+I+J+K+L=82,440 [M]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> </ul>	M3	82,440	2 840,00	234 129,60



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
	ZBV:	ZBV_01	propustek km 2,509 70: $-(12*1*1-3,14*0,3^2*12)=-8,609$ [K] propustek km 2,615 50: $-(18*1*1-3,14*0,3^2*18)=-12,913$ [L] čp 62: $0,5*12=6,000$ [M] Celkem: K+L+M=-15,522 [N]		-15,522		-44 082,48
			aktuální množství		66,918		190 047,12
68	899574		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VČETNĚ VÝZTUŽE C25/30-XF3 včetně KARI sítě zatrubnění příkopu km 2,414 00 - 2,448 20: $(12,8+15,4)*0,3m2=8,460$ [A]	M3	8,460	4 460,00	37 731,60
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
8		Potrubí					435 672,47
9		Ostatní konstrukce a práce					
69	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v. 1,1m, včetně bet. patek C30/37-XF4 a zemních prací  propustek km 2,117, km 2,490, km 2,509 70, km 2,615 50: 4*2*4=32,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)	M	32,000	3 460,00	110 720,00
	ZBV:	ZBV_01	-18,5=-18,500 [A]			-18,500	-64 010,00
			aktuální množství		13,500		46 710,00
70	9111A3.R		ODSTRANĚNÍ BETONOVÉHO ZÁBRADLÍ včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatku za skládku vykázan v položce 014102.4. Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	40,000	500,00	20 000,00
71	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí v. 1,1m se svislou výplní, včetně kotvení (kotevní desky, šrouby,	M	18,000	6 290,00	113 220,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vrty, niv. hmota pod kotevní desky) km: 1,844 00: 2*6=12,000 [A] km: 2,409 00: 6=6,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky				
	ZBV:	ZBV_01	km: 2,409 00: -6=-6,000 [B]		-6,000		-37 740,00
			aktuální množství		12,000		75 480,00
72	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU 9+20=29,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.	KUS	29,000	295,00	8 555,00
73	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 1x A2a, 2x IJ4b, 2x P7, 2x P8, 2x IJ4c včetně upevňovacích prvků a osazení Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	9,000	1 260,00	11 340,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ včetně odvozu a uložení na místo určené investorem  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	60,00	420,00
75	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ z ocelových žárově zinkovaných trubek  včetně upevňovacího zařízení, včetně betonového základu a zemních prací  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) - u dočasných sloupků a upevňovacích zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí	KUS	9,000	2 100,00	18 900,00
76	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  odstranění stávajících sloupků značek, včetně vybourání stávajícího základu, včetně odvozu a povinného odkupu zhotovitelem  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	7,000	60,00	420,00
77	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA předznačení barvou  V4 0,125: 1937,0*0,125=242,125 [A] V11a: (49+49)*0,125=12,250 [B] Celkem: A+B=254,375 [C]  Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.	M2	254,375	95,00	24 165,63
78	915211	1	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	242,125	275,00	66 584,38



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bílé, typ II V4 0,125: 1937,0*0,125=242,125 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu				
79	915211	2	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA žluté V11a: (49+49)*0,125=12,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	12,250	275,00	3 368,75
80	91552		VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nápis BUS, vč. předznačení barvou a finální provedení plastem 4*3=12,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu	KUS	12,000	280,00	3 360,00
86	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM záhonová obruba u autobusové zastávky Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	0,000	214,00	0,00
	ZBV:	ZBV_01			6,000		1 284,00





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			6=6,000 [A]				
			aktuální množství		6,000		1 284,00
81	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM silniční obrubníky 150x250x1000, včetně snížených betonových obrubníků vč. betonového lože tl. 150 mm C20/25nXF3 15+33+23,5=71,500 [A]	M	71,500	395,00	28 242,50
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
	ZBV:	ZBV_01	čp. 62: 12=12,000 [A] u římsy 2,409: 2=2,000 [B] Celkem: A+B=14,000 [C]		14,000		5 530,00
			aktuální množství		85,500		33 772,50
82	9181D		ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU ŽB čelo propustku v km 2,409, DN600 délky 6,5m, včetně výztuže základ a dřík: beton C25/30-XF2+XD1 ŽB římsa: beton C30/37-XF4 včetně nátěrů 1xNP + 2xNA 1=1,000 [A]	KUS	1,000	88 600,00	88 600,00
			Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - dodání a osazení výztuže,				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36509 II/325 Hostinné - Rudník_KHK (M-SILNICE)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
83	9181E		<p>ČELA PROPUSTU Z TRUB DN DO 800MM Z BETONU</p> <p>ŽB čela propustku km 1,844, DN800 délky 6,5m, včetně výztuže základ a dřík: beton C25/30-XF2+XD1 ŽB římsa: beton C30/37-XF4 včetně nátěrů 1xNP + 2xNA 2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje kompletní čelo (základ, dřík, římsu)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- případně dokumentací předepsaný kamenný obklad,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> </ul>	KUS	2,000	88 400,00	176 800,00



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

<b>Stavba:</b>	<b>36509 II/325 Hostinné - Rudník_KHK (M-SILNICE)</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867</b>
<b>Rozpočet:</b>	<b>SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867</b>

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů.</li> </ul> <p>Nezahrnuje zábradlí.</p>				
90	9182B		<p>VTOK JÍMKY BETONOVÉ VČET DLAŽBY PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM</p> <p>ŽB jímka, propustek km 2,125 a 2,489</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- dodání a osazení výztuže,</li> <li>- dlažbu dna z lomového kamene, případně dokumentací předepsaný kamenný obklad stěn,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> </ul>	KUS	0,000	28 650,00	0,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. Nezahrnuje mříž a zábradlí.				
	ZBV:	ZBV_01	3=3,000 [A]		3,000		85 950,00
			aktuální množství		3,000		85 950,00
84	918346	1	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM zatrubnění příkopu v km 1,850, betonová trouba DN400, včetně podkladních prahů Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	32,500	2 470,00	80 275,00
	ZBV:	ZBV_01	čp. 62: 12=12,000 [A]		12,000		29 640,00
			aktuální množství		44,500		109 915,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
85	918346	2	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽB trouba DN400 pro zatrubnění sjezdů a příkopu, včetně podkladních prahů 5,5+32+10+8,4+9,4+14+8,1=87,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodání a položení potrubí z trub z dokumentací předepsaného materiálu a předepsaného průměru - případné úpravy trub (zkrácení, šikmé seřiznutí) Nezahrnuje podkladní vrstvy a obetonování.	M	87,400	2 470,00	215 878,00
86	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽB patkové trouby DN600, včetně podkladních prahů propustek km 2,409 00: 4,85=4,850 [A] propustek km 2,117: 12=12,000 [I] propustek km 2,490: 12=12,000 [J] propustek km 2,509 70: 12=12,000 [K] propustek km 2,615 50: 18=18,000 [L] Celkem: A+I+J+K+L=58,850 [M] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	M	58,850	3 990,00	234 811,50
	ZBV:	ZBV_01	propustek km 2,509 70: -12=-12,000 [K] propustek km 2,615 50: -18=-18,000 [L] prodloužení propustku km 2,409: 16=16,000 [M] prodloužení propustku u čp. 87: 16=16,000 [N] Celkem: K+L+M+N=2,000 [O]		2,000		7 980,00
aktuální množství					60,850		242 791,50
87	91836		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽB hrdlové trouby DN800, včetně podkladních prahů	M	10,800	7 040,00	76 032,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek km 1,844: 10,8=10,800 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.				
88	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM tl. 50mm - prořez trhliny po odfrézování položka bude čerpána dle skutečnosti a se souhlasem TDS 125=125,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	125,000	55,00	6 875,00
89	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM napojení na stávající komunikace/sjezdy: 161=161,000 [A] podél obrub: 71,5=71,500 [B] podél říms: 21*2+19*2=80,000 [C] u propustku v km 1,844: 7,5=7,500 [D] Celkem: A+B+C+D=320,000 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	320,000	65,00	20 800,00
90	919131		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 50MM seříznutí betonové trouby DN300 u propustku v km 2,409 2*3,14*0,2=1,256 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	1,256	420,00	527,52
91	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 výplň proříznuté trhliny po odfrézování včetně adhezního nátěru a těsnícího profilu 125=125,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	125,000	90,00	11 250,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
**Objekt:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
**Rozpočet:** SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
92	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM příkopové tvárnice š. 0,6m (65x30x24,5cm) do betonového lože C25/30nXF3 tl. 100mm Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	41,100	920,00	37 812,00
93	935812		ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL 100MM rigol z žulové kostky 100x100mm, včetně betonového lože C20/25nXF3, včetně spárování cementovou maltou M25 XF4 š. 0,6m: (20,0+24,5)*0,6=26,700 [A] š. 1,5m: 42,0*1,5=63,000 [B] Celkem: A+B=89,700 [C] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.	M2	89,700	1 780,00	159 666,00
94	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu.	M2	6 352,000	3,00	19 056,00
95	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC vybourání stávajících kamenných čel u propustků včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4	M3	15,120	1 860,00	28 123,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustky pod sjezdy: $2,0*1,5*0,3*2=1,800$ [A] propustek km 1,844: $4*2,5*0,6+2*1,5*0,6=7,800$ [B] propustek km 2,117: $12*(0,6*0,4-0,4*0,2)=1,920$ [C] propustek km 2,615 50: $18*(0,6*0,6-0,4*0,4)=3,600$ [D] Celkem: A+B+C+D=15,120 [E]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
	ZBV:	ZBV_01	propustek km 2,615 50: $-18*(0,6*0,6-0,4*0,4)=-3,600$ [D]		-3,600		-6 696,00
			aktuální množství		11,520		21 427,20
96	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU  vybourání stávajícího deskového propustku v km 2,409 - beton + kámen včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládku zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázan v pol. č. 014102.4 $(7,5*1,0*0,3)*4=9,000$ [A]	M3	9,000	3 740,00	33 660,00
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbouření konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU  vybourání stávajícího čela na vtoku a výtoku propustku v km 2,409 včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem) a uložení na skládku, poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 4,0*2,0*0,6*2=9,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	9,600	7 600,00	72 960,00
98	966346		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM  odstranění stávajících ŽB trub pod sjezdy, včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku a poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4 zatrubnění příkopu km 2,414 00 - 2,448 20: 10+5=15,000 [A] odstranění ŽB trub pod sjezdy: 5,5+10+8,4+9,4+14+8,1+(4+6)=65,400 [B] Celkem: A+B=80,400 [C]  Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.	M	80,400	1 160,00	93 264,00
99	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM  vybourání stávajících ŽB trub u propustku v km 1,844, včetně obetonování včetně odvozu bez ohledu na vzdálenost (skládka zvolena zhotovitelem), uložení na skládku poplatek za skládku vykázán v pol. č. 014102.4  Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M	10,000	1 270,00	12 700,00



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 36509 II/325 Hostinné - Rudník\_KHK (M-SILNICE)  
 Objekt: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867  
 Rozpočet: SO 101.21a Hostinné - Rudník km 1.800 - 2,867

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
100	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM  propustek km 2,490: 12=12,000 [J] propustek km 2,509 70: 12=12,000 [K] Celkem: J+K=24,000 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	24,000	1 390,00	33 360,00
	ZBV:	ZBV_01	propustek km 2,509 70: -12=-12,000 [K]		-12,000		-16 680,00
			aktuální množství		12,000		16 680,00
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>1 817 004,48</b>

Celkem:

12 193 881,27

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

II/325 Hostinné - Rudník

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	59 709 352,37 Kč bez DPH		
Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)?	NE		
Druh veřejné zakázky	stavební práce		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 4)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 4)	- 321 620,46 Kč bez DPH		
		Dodatek č. 3	NE
<b>Součet všech víceprací (k odst. 4)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 321 620,46 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>321 620,46 Kč bez DPH</b>		
<b>a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</b>	<b>321 620 Kč ≤ 149 224 000 Kč</b>		
<b>b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</b>	<b>0,54 % ≤ 15,00 %</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	59 709 352,37 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (k odst. 5)	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 5)</b>	<b>+ 0,00 Kč bez DPH</b>	<b>POSOUZENÍ:</b> Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 5)</b>	<b>- 0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>0,00 Kč bez DPH</b>		
<b>c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</b>	<b>0,00 % ≤ 50,00 %</b>		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	59 709 352,37 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 3 771 352,58 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 4 767 931,38 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH		
<b>Součet všech víceprací (k odst. 6)</b>	<b>+ 3 771 352,58 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 4 767 931,38 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6)</b>	<b>1/2 0 00 Kč bez DPH</b>		

nesouvisejících s vícepracemi	- 0,00 Kč bez DPH	<b>POSOUZENÍ:</b>
Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)	8 539 283,96 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	14,30 % ≤ 50,00 %	

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena	59 709 352,37 Kč bez DPH		
(5) Všechny vícepráce (k odst. 5)	+ 0,00 Kč bez DPH		
	Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi		- 0,00 Kč bez DPH
(6) Všechny vícepráce (k odst. 6)	+ 3 771 352,58 Kč bez DPH		<b>POSOUZENÍ:</b>
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi		
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	-996 578,80 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.	
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,00 % ≤ 30,00 %		

§ 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7			
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	ANO
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH		
Cena nových položek	0,00 Kč bez DPH		
<b>POSOUZENÍ:</b>	0 Kč ≥ 0 Kč		
Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		
Součet všech méněprací (k odst. 7)	- 0,00 Kč bez DPH		

SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU	
Číslo aktuálního dodatku	2
Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)	+ 0,00 Kč bez DPH
Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)	- 321 620,46 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-321 620,46 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	59 709 352,37 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	58 712 773,57 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	58 391 153,11 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	58 391 153,11 Kč bez DPH

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX