

**DODATEK č. 2**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 30. 7. 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 hejtnanem PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D.

bankovní spojení

č. účtu

a

**Město Třebechovice pod Orebem**

Masarykovo náměstí 14, 503 46 Třebechovice pod Orebem

IČO: 002 69 719

DIČ: CZ00269719

zastoupené starostou města Mgr. Romanem Drašnarem

bankovní spojení:

č. účtu:

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

(2) **Společnost Krňovice**

Společník 1: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.

K Vápence 2677, 530 02 Pardubice

IČO: 252 53 361

DIČ: CZ252 53 361

zastoupený Ing. Pavlem Špinlerem, členem představenstva zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 1441

bankovní spojení:

Společník 2: INSTAV HLINSKO a.s.

Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

IČO: 252 84 959

DIČ: CZ25284959

zastoupený Ing. Vladislavem Kropáčkem, předsedou představenstva zapsaný u KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2631

bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

Číslo stavby: 32895

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/298 hranice Královéhradeckého kraje – kříž. se silnicí I/11 – intravilán Krňovice**“.

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/298 hranice Královéhradeckého kraje – kříž. se silnicí I/11 – intravilán Krňovice**“, včetně změny č. 1 - 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 **27 243 061,37 Kč vč. DPH** (slovy dvacetsedmmilionůdvěstěčtyřicetřítisícšedesájedna Korun českých třicetsedm 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) a posléze aktualizována předchozím dodatkem, se tedy tímto dodatkem mění takto:

Cena bez DPH	22 514 926,75 korun českých
DPH (21%)	4 728 134,62 korun českých
Cena celkem	27 243 061,37 korun českých

3) Oceněný výkaz výměr SO 03 Kanalizační přípojky, SO 103 Komunikace km 3,680 – 4,220 – hlavní uznatelné a SI SO 112.2 Chodníky a vjezdy – vedlejší uznatelné, 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 03 Kanalizační přípojky, SO 103 Komunikace km 3,680 – 4,220 – hlavní uznatelné a SI SO 112.2 Chodníky a vjezdy – vedlejší uznatelné, je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

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

Dodatek je vyhotoven v 7 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 5 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.

Číslo stavby: 32895

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.

Tento dodatek byl schválen Radou města Třebechovice pod Orebem dne ..... číslo usnesení .....

V Hradci Králové dne

V Pardubicích dne

Objednatel

Zhotovitel

Královéhradecký kraj

Společnost „Krňovice“ se sídlem  
Chládek a Tintěra, Pardubice a.s.,  
Zelené Předměstí, K Vápence  
2677, 530 02 Pardubice

---

PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D.  
Hejtman

---

Ing. Pavel Špinler  
člen představenstva  
dle smlouvy o společnosti

Město Třebechovice pod Orebem

---

Mgr. Roman Drašnar  
starosta

# EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

Číslo změny :

Číslo stavby :	32895
Registrační číslo projektu :	CZ.06.1.42/0.0/0.0/17_082/0010730
Smlouva o dílo uzavřená dne :	30.7.2019

2

Název stavby :

**II/298 hranice Královéhradeckého kraje – křiž. se silnicí I/11, intravilán Krňovice (3.etapa)**

Název objektu

SO 03 - Kanalizační přípojky

SO 103 - Komunikace km 3,680 - 4,220 - Hlavní uznatelné

SO 112.2 - Chodníky a vjezdy - Vedlejší uznatelné

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) :

Prodín a.s., Jiráskova 169, 530 02 Pardubice, Bc. Lenka Ledvinková, ČKAIT 0602363

Zhotovitel :

Společnost Krňovice,

Společník 1: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s., Zelené Předměstí, K Vápence 2677 530 02 Pardubice

Společník 2: INSTAV HLINSKO a.s., Tyršova 833, 539 01 Hlinsko

Popis a zdůvodnění změny :

Předmětem změny stavby č.2 je změna ceny díla z důvodu neprovedení následujících prací:

SO 03 - Kanalizační přípojky: neprovedení zkoušky vodotěsnosti potrubí a neprovedení televizní prohlídky potrubí přípojek (provedeny vizuální prohlídky před zášypem) v celkové ceně 22.738,32 Kč včetně DPH 21%.

SO 103 - Komunikace km 3,680 - 4,220 - Hlavní uznatelné: neprovedení úpravy a dodání 2 ks poklopů, 6 ks směrových sloupků, 2 ks svíslých dopravních značek včetně sloupků v návaznosti na stanovení dopravního značení Policie ČR a částečné neprovedení ochrany inženýrských sítí silničními panely v celkové ceně 57.293,50 Kč včetně DPH 21%.

SO 112.2 - Chodníky a vjezdy - Vedlejší uznatelné: neprovedení dodání 9 ks poklopů a neprovedení výškové úpravy 7 ks poklopů v celkové ceně 61 710,-Kč včetně DPH 21%.

Jedná se o méněpráce na základě skutečně provedených prací, odsouhlasených TDI a projektantem.

Změna nemění celkovou povahu zakázky a nejedná se o podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku.

Přílohy evidenčního listu :

1.	Rekapitulace ceny
2.	Soupis prací - ZBV č.2
3.	
4.	
5.	

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

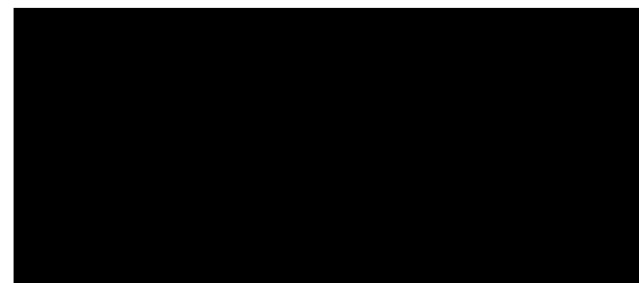
Cena dle SML bez dodatků (základní):	Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená):	Cena navrhovaných změn po změně č.2:		Nová cena stavby po změně č.2:	Celková změna +/- oproti cen. nabídce:
		méněpráce	vícepráce		
27 152 400,00 Kč	27 384 803,19 Kč	141 741,82 Kč	0,00 Kč	27 243 061,37 Kč	90 661,37 Kč
Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.2		141 741,82 Kč	232 403,19 Kč		

Odsouhlasení změny :

	Název firmy :	Jméno a příjmení :	Datum :
Zhotovitel :	Společnost Krňovice	Tomáš Valenta, DiS.	
Projektant (autorský dozor) :	PRODIN a.s.	Bc. Lenka Ledvinková	
Správce stavby :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.		
Hlavní inženýr :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Ing. Martin Jelínek	
Technický dozor :	ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.	Martin Dvořáček	

**Název stavby:**  
**II/298 hranice Královéhradeckého kraje – kříž. se silnicí I/11, intravilán Krňovice**

Objekt / Podobjekt	Název	Cena dle SOD	Změna č. 1		Změna č. 2		Cena celkem
			Vícepráce	Méněpráce	Vícepráce	Méněpráce	
SO 00	Vedlejší a ostatní náklady	349 752,99					349 752,99
SO 01	Jednotná stoka KRN-1, KRN-2, KRN-3 - úsek A	5 435 782,44					5 435 782,44
SO 02	Jednotná stoka KRN-1 - úsek B	1 587 871,17					1 587 871,17
SO 03	Kanalizační přípojky	1 456 593,40				-18 792,00	1 437 801,40
SO 001	Všeobecné a předběžné položky	320 000,00					320 000,00
SO 103	KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ	11 846 163,38				-47 350,00	11 798 813,38
SO 112.1	CHODNÍKY A VJEZDY - NEUZNATELNÉ	95 877,15					95 877,15
SO 112.2	CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ	360 355,75				-51 000,00	309 355,75
SO 113	NAPOJENÍ MK - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ	617 573,72					617 573,72
SO 180	Dopravně-inženýrské opatření	370 030,00					370 030,00
SO 002	Zřízení točny pro minibus	0,00	192 068,75				192 068,75
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>22 440 000,00</b>	<b>192 068,75</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-117 142,00</b>	<b>22 514 926,75</b>
<b>DPH 21%</b>		<b>4 712 400,00</b>	<b>40 334,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-24 599,82</b>	<b>4 728 134,62</b>
<b>Cena celkem vč. DPH</b>		<b>27 152 400,00</b>	<b>232 403,19</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>-141 741,82</b>	<b>27 243 061,37</b>



**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 1 456 593,40 Kč

**Cena celková:** 1 437 801,40 Kč

**DPH:** 301 938,29 Kč

**Cena s daní:** 1 739 739,69 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 437 801,40 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO Jednotná kanalizace  
 Rozpočet: SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) zemina  přebytek zeminy : drn : 40,37*0,15*1,8=10,900 [A] rýhy : 305,978*1,9+33,998*2,0=649,354 [B] čištění potrubí : 216*0,05*1,8=19,440 [D] Celkem: A+B+D=679,694 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	679,694		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)  kce stabilizace : 6,147*2,3=14,138 [A] kamenivo : 60,785*1,9=115,492 [B] žb kce : 4,4*2,5=11,000 [C] beton : 0,33*2,3=0,759 [D] Celkem: A+B+C+D=141,389 [E]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	141,389		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)  asf. kryt : 0,521*2,5=1,303 [A]  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	M3	1,303		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU  v tl.150mm a s odvozem na trvalou skládku  dle PD C.4 a D.3.10 : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 25 odbočka do příkopu: (10,5+10,8+10,7+2,7+2)*1,1=40,370 [A]  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	40,370		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM vč. odvozu na skládku  dle PD C.4 a D.3.6 : rýha přípojky č.p.12: $2,7*2,1*0,05+2,7*1,1*0,08=0,521$ [A] 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).	M3	0,521		
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC vč.odvozu na meziskládku  dle PD C.4 a D.3.9 : dl.30x30 - rýha přípojky č.p.7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-4, 2, 3, 15, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 4.2, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, : $(1,3+2+1,3+2,5+1,3+1,2+1,3+2,2+3+1,1+2,7+2,7+0,8+0,8+1,6+1+2,2+1,7+1,4)*1,2*0,10=3,852$ [A] 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).	M3	3,852		
7	11331		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE STABIL ZEMINY vč. odvozu na skládku  dle PD C.4 : dl.kostky : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : $(3,5+3,2+3,3+2,4+0,7+1,2+3,3+3,4+1,2+3,2)*(1,1)*0,22=6,147$ [E] 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).	M3	6,147		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO vč. odvozu na skládku	M3	60,785		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>dle PD C.4, D.3.6 až D.3.9 :</p> <p>odstranění provizorní vrstvy z ŠD v tl.530mm :</p> <p>vozovka v místě rýhy č.p.17, 21, 7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-3, 16, 23-4, 2, 15+16, 2+3, 3, 15, 14, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 12, 4.2, 11, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, 24-2, 25, odbočka : (1,6+1,3+5,7+5,0+1,1+3,8+0,9+0,9+3,7+1,0+1,0+3,6+1,1+1,2+3,5+3,6+1,3+3,4+3,4+1,2+3,5+1,1+3,0+1,5+3,4+3+4,3+4,3+4,0+4+0,4+2)*1,1*0,53=48,272 [A]</p> <p>jednotlivé druhy konstrukce :</p> <p>asf.kce : rýha přípojky č.p.12: 2,7*1,1*0,40=1,188 [B]</p> <p>dl.30x30 - rýha přípojky č.p.7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-4, 2, 3, 15, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 4.2, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, : (1,3+2+1,3+2,5+1,3+1,2+1,3+2,2+3+1,1+2,7+2,7+0,8+0,8+1,6+1+2,2+1,7+1,4)*1,1*0,15=5,297 [C]</p> <p>z betonu : rýha přípojky č.p.11: 2*1,1*0,20=0,440 [D]</p> <p>dl.kostky : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : (3,5+3,2+3,3+2,4+0,7+1,2+3,3+3,4+1,2+3,2)*1,1*0,20=5,588 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=60,785 [F]</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>				
9	11335		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU</p> <p>vč. odvozu na skládku</p> <p>dle PD C.4 :</p> <p>rýha přípojky č.p.11: 2*1,1*0,15=0,330 [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	0,330		
10	11337		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK</p> <p>vč. odvozu na meziskládku</p> <p>dle PD C.4 a D.3.8 :</p> <p>rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : (3,5+3,2+3,3+2,4+0,7+1,2+3,3+3,4+1,2+3,2)*(1,1+0,2)*0,15=4,953 [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	4,953		
11	11355		<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH</p>	M	9,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu na meziskládku dle PD C.3 - obruba dlážděné vozovky č.p.28, 19, 18: 3*3=9,000 [A] 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).				
12	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE prořiznutí pracovní spáry 0,02x0,03m napojení krytu přípojky č.p.12: 2*2,7=5,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	5,400		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I dodání ornice pro ohumusování ornice pro ohumusování : dle PD C.4 a D.3.10 : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 25 odbočka do příkopu: (10,5+10,8+10,7+2,7+2)*1,1*0,15=6,056 [A] 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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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 - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek	M3	6,056		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
14	12993		ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM vč. odvozu na skládku vyčištění stoky před zkouškou vodotěsnosti : 216=216,000 [A]	M	216,000		
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)				
15	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II vč.odvozu na meziskládku a přebytečné zeminy na skládku, vč.zřízení a odstranění pažení	M3	305,978		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO Jednotná kanalizace  
 Rozpočet: SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3, D.2.1, D.2.2 : tř.těžitelnosti II 90% : kanalizační přípojky - rýhy : vozovka v místě rýhy č.p.17, 21, 7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-3, 16, 23-4, 2, 15+16, 2+3, 3, 15, 14, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 12, 4.2, 11, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, 24-2, 25, odbočka : (1,6*(2,27-0,53)+1,3*(2,53-0,53)+5,7*(2,40-0,53)+5,0*(2,38-0,53)+1,1*(2,33-0,53)+3,8*(2,39-0,53)+0,9*(2,43-0,53)+0,9*(2,39-0,53)+3,7*(2,35-0,53) +1,0*(2,32-0,53)+1,0*(2,3-0,53)+3,6*(2,28-0,53)+1,1*(2,27-0,53)+1,2*(2,25-0,53)+3,5*(2,23-0,53)+3,6*(2,20-0,53)+1,3*(2,19-0,53)+3,4*(2,14-0,53)+3,4*(2,14-0,53) +1,2*(2,15-0,53)+3,5*(2,16-0,53)+1,1*(2,12-0,53)+3,0*(2,08-0,53)+1,5*(2,07-0,53)+3,4*(2,07-0,53)+3*(2,03-0,53)+4,3*(1,95-0,53)+4,3*(1,94-0,53)+4,0*(1,87-0,53) +4*(1,81-0,53)+0,4*(1,91-0,53)+2*(1,95-0,53))*1,1=149,050 [A] jednotlivé druhy konstrukce : asf.kce : rýha přípojky č.p.12: 2,7*(2,16-0,53)*1,1=4,841 [B] dl.30x30 - rýha přípojky č.p.7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-4, 2, 3, 15, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 4.2, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, : (1,3*(2,40-0,25)+2*(2,38-0,53)+1,3*(2,33-0,25)+2,5*(2,39-0,25)+1,3*(2,43-0,25)+1,2*(2,32-0,25)+1,3*(2,30-0,25)+2,2*(2,25-0,25)+3*(2,23-0,25)+1,1*(2,19-0,25)+2,7*( 2,14-0,25)+2,7*(2,14-0,25)+0,8*(2,15-0,25)+0,8*(2,12-0,25)+1,6*(2,07-0,25)+1*(2,03-0,25)+2,2*(1,95-0,25)+1,7*(1,94-0,25)+1,4*(1,87-0,25))*1,1=67,981 [C] z betonu : rýha přípojky č.p.11: 2*(2,08-0,30)*1,1=3,916 [D] dl.kostky : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : 1,1*(3,5*(2,84-0,56)+3,2*(2,64-0,56)+3,3*(2,52-0,56)+2,4*(2,27-0,56)+0,7*(2,53-0,56)+1,2*( 2,39-0,56)+3,3*(2,35-0,56)+3,4*(2,28-0,56)+1,2*(2,27-0,56)+3,2*(2,19-0,56))=52,587 [E] dle potřeby v místě napojení u hranic pozemků : 35*1,0*1,1*1,6=61,600 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,9=305,978 [G]				
		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 - zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO Jednotná kanalizace  
 Rozpočet: SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
16	13293		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. III vč.odvozu na meziskládku a přebytečné zeminy na skládku, vč.zřízení a odstranění pažení dle PD C.3, D.2.1, D.2.2 : tř.těžitelnosti II 10% : kanalizační přípojky - rýhy : vozovka v místě rýhy č.p.17, 21, 7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-3, 16, 23-4, 2, 15+16, 2+3, 3, 15, 14, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 12, 4.2, 11, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, 24-2, 25, odbočka : (1,6*(2,27-0,53)+1,3*(2,53-0,53)+5,7*(2,40-0,53)+5,0*(2,38-0,53)+1,1*(2,33-0,53)+3,8*(2,39-0,53)+0,9*(2,43-0,53)+0,9*(2,39-0,53)+3,7*(2,35-0,53)+1,0*(2,32-0,53)+1,0*(2,3-0,53)+3,6*(2,28-0,53)+1,1*(2,27-0,53)+1,2*(2,25-0,53)+3,5*(2,23-0,53)+3,6*(2,20-0,53)+1,3*(2,19-0,53)+3,4*(2,14-0,53)+3,4*(2,14-0,53)+1,2*(2,15-0,53)+3,5*(2,16-0,53)+1,1*(2,12-0,53)+3,0*(2,08-0,53)+1,5*(2,07-0,53)+3,4*(2,07-0,53)+3*(2,03-0,53)+4,3*(1,95-0,53)+4,3*(1,94-0,53)+4,0*(1,87-0,53)+4*(1,81-0,53)+0,4*(1,91-0,53)+2*(1,95-0,53))*1,1=149,050 [A] jednotlivé druhy konstrukce : asf.kce : rýha přípojky č.p.12: 2,7*(2,16-0,53)*1,1=4,841 [B] dl.30x30 - rýha přípojky č.p.7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-4, 2, 3, 15, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 4.2, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, : (1,3*(2,40-0,25)+2*(2,38-0,53)+1,3*(2,33-0,25)+2,5*(2,39-0,25)+1,3*(2,43-0,25)+1,2*(2,32-0,25)+1,3*(2,30-0,25)+2,2*(2,25-0,25)+3*(2,23-0,25)+1,1*(2,19-0,25)+2,7*(2,14-0,25)+2,7*(2,14-0,25)+0,8*(2,15-0,25)+0,8*(2,12-0,25)+1,6*(2,07-0,25)+1*(2,03-0,25)+2,2*(1,95-0,25)+1,7*(1,94-0,25)+1,4*(1,87-0,25))*1,1=67,981 [C] z betonu : rýha přípojky č.p.11: 2*(2,08-0,30)*1,1=3,916 [D] dl.kostky : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : 1,1*(3,5*(2,84-0,56)+3,2*(2,64-0,56)+3,3*(2,52-0,56)+2,4*(2,27-0,56)+0,7*(2,53-0,56)+1,2*(2,39-0,56)+3,3*(2,35-0,56)+3,4*(2,28-0,56)+1,2*(2,27-0,56)+3,2*(2,19-0,56))=52,587 [E] dle potřeby v místě napojení u hranic pozemků : 35*1,0*1,1*1,6=61,600 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*0,1=33,998 [G]	M3	33,998		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť 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. - 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - 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**				
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  přebytek zeminy : dm : 40,37*0,15=6,056 [A] rýhy : 305,978+33,998=339,976 [B] čištění potrubí : 216*0,05=10,800 [D] Celkem: A+B+D=356,832 [E]	M3	356,832		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, 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: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO Jednotná kanalizace  
 Rozpočet: SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ štěrpkásek max.zrnitost 32mm, Id = 0,75-0,8 (dle typu hutněného materiálu)  dle PD C.3, D.2.1, D.2.2 : kanalizační přípojky - rýhy : vozovka v místě rýhy č.p.17, 21, 7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-3, 16, 23-4, 2, 15+16, 2+3, 3, 15, 14, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 12, 4.2, 11, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, 24-2, 25, odbočka : (1,6*(2,27-0,53-0,63)+1,3*(2,53-0,53-0,63)+5,7*(2,40-0,53-0,63)+5,0*(2,38-0,53-0,63)+1,1*(2,33-0,53-0,63)+3,8*(2,39-0,53-0,63)+0,9*(2,43-0,53-0,63) +0,9*(2,39-0,53-0,63)+3,7*(2,35-0,53-0,63)+1,0*(2,32-0,53-0,63)+1,0*(2,3-0,53-0,63)+3,6*(2,28-0,53-0,63)+1,1*(2,27-0,53-0,63)+1,2*(2,25-0,53-0,63)+3,5*( 2,23-0,53-0,63)+3,6*(2,20-0,53-0,63)+1,3*(2,19-0,53-0,63)+3,4*(2,14-0,53-0,63)+3,4*(2,14-0,53-0,63)+1,2*(2,15-0,53-0,63)+3,5*(2,16-0,53-0,63)+1,1*( 2,12-0,53-0,63)+3,0*(2,08-0,53-0,63)+1,5*(2,07-0,53-0,63)+3,4*(2,07-0,53-0,63)+3*(2,03-0,53-0,63)+4,3*(1,95-0,53-0,63)+4,3*(1,94-0,53-0,63)+4,0*(1,87-0,53-0,63) +4*(1,81-0,53-0,63)+0,4*(1,91-0,53-0,63)+2*(1,95-0,53-0,63))*1,1=91,670 [A] jednotlivé druhy konstrukce : asf.kce : rýha přípojky č.p.12: 2,7*(2,16-0,53-0,63)*1,1=2,970 [B] dl.30x30 - rýha přípojky č.p.7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-4, 2, 3, 15, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 4.2, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, : (1,3*(2,40-0,25-0,63)+2*(2,38-0,53-0,63)+1,3*(2,33-0,25-0,63)+2,5*(2,39-0,25-0,63)+1,3*(2,43-0,25-0,63)+1,2*(2,32-0,25-0,63)+1,3*(2,30-0,25-0,63)+2,2*( 2,25-0,25-0,63)+3*(2,23-0,25-0,63)+1,1*(2,19-0,25-0,63)+2,7*(2,14-0,25-0,63)+2,7*(2,14-0,25-0,63)+0,8*(2,15-0,25-0,63)+0,8*(2,12-0,25-0,63)+1,6*(2,07-0,25-0,63) +1*(2,03-0,25-0,63)+2,2*(1,95-0,25-0,63)+1,7*(1,94-0,25-0,63)+1,4*(1,87-0,25-0,63))*1,1=45,736 [C] z betonu : rýha přípojky č.p.11: 2*(2,08-0,30-0,63)*1,1=2,530 [D] dl.kostky : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : 1,1*(3,5*(2,84-0,56-0,63)+3,2*(2,64-0,56-0,63)+3,3*(2,52-0,56-0,63)+2,4*(2,27-0,56-0,63) +0,7*(2,53-0,56-0,63)+1,2*(2,39-0,56-0,63)+3,3*(2,35-0,56-0,63)+3,4*(2,28-0,56-0,63)+1,2*(2,27-0,56-0,63)+3,2*(2,19-0,56-0,63))=34,984 [E] dle potřeby v místě napojení u hranic pozemků : 35*1,0*1,1*1,4=53,900 [F] šachty v trase přípojek : 2*2,2=4,400 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=236,190 [H]	M3	236,190		
			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				
			- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění				
			- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech				
			- ztlížené 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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17581		<p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>šterkopísek do zrna max 20mm, ld = 0,7-0,8 (dle typu hutněného materiálu)</p> <p>dle PD C.3 a D.3.6 -9 :</p> <p>kanalizační přípojky - podsyp : 216*0,48=103,680 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	103,680		
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	237,600		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.3 a D.3.6 -9 : kanalizační přípojky - podsyp : 216*1,1=237,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
21	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  dle PD C.4 a D.3.10 : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 25 odbočka do příkopu: (10,5+10,8+10,7+2,7+2)*1,1=40,370 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	40,370		
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM  dle PD C.4 a D.3.10 : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 25 odbočka do příkopu: (10,5+10,8+10,7+2,7+2)*1,1=40,370 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	40,370		
23	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  Dle pol.18241: 40,37=40,370 [A] Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	40,370		
24	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU  trávník :40,37*0,05*2=4,037 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M3	4,037	5	
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>614 852,03</b>

**2 Základy**

25	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	108,000		
----	-------	--	---	----	---------	--	--



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opláštění drenáže, netkaná, funkce separační, ochranná; plošná hmotnost 250 g/m2 dle PD D.3.6 až D.3.9 - drén v rýze : 216*0,5=108,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
2		Základy					5 616,00
4		Vodorovné konstrukce					
26	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO štěrkopísek do 65mm specifikace dle PD dle PD C.3 a D.3.6 -9 : kanalizační přípojky - podsyp : 216*0,14=30,240 [A] 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	M3	30,240		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
27	567101		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z PODKLADNÍHO BETONU SC C20/25 dle PD C.4 : rýha přípojky č.p.11: 2*1,1*0,15=0,330 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a 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</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> </ul>	M3	0,330		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
28	567201		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM SC C16/20  dle PD C.4 a D.3.8 : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : (3,5+3,2+3,3+2,4+0,7+1,2+3,3+3,4+1,2+3,2)*1,1*0,22=6,147 [A] 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	6,147		
29	567303	A	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva vozovky ŠDa 0/63  dle PD C.4 : zásyp po stávající niveletu vozovky : vozovka v místě rýhy č.p.17, 21, 7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-3, 16, 23-4, 2, 15+16, 2+3, 3, 15, 14, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 12, 4.2, 11, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, 24-2, 25, odbočka : (1,6+1,3+5,7+5,0+1,1+3,8+0,9+0,9+3,7+1,0+1,0+3,6+1,1+1,2+3,5+3,6+1,3+3,4+3,4+1,2+3,5+1,1+3,0+1,5+3,4+3+4,3+4,3+4,0+4+0,4+2)*1,1*0,53=48,272 [A] dle PD C.4 a D.3.6 : rýha přípojky č.p.12: 2,7*1,1*0,150=0,446 [B] Celkem: A+B=48,718 [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	M3	48,718		
30	567303	B	VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY ZE ŠTĚRKODRTI Ochranná vrstva vozovky ŠDa 0/32	M3	12,068		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle PD C.4 a D.3.6 - D.3.9: jednotlivé druhy konstrukce : asf.kce : rýha přípojky č.p.12: 2,7*1,1*0,25=0,743 [B] dl.30x30 - rýha přípojky č.p.7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-4, 2, 3, 15, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 4.2, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, : (1,3+2+1,3+2,5+1,3+1,2+1,3+2,2+3+1,1+2,7+2,7+0,8+0,8+1,6+1+2,2+1,7+1,4)*1,1*0,15=5,297 [C] z betonu : rýha přípojky č.p.11: 2*1,1*0,20=0,440 [D] dl.kostky : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : (3,5+3,2+3,3+2,4+0,7+1,2+3,3+3,4+1,2+3,2)*1,1*0,20=5,588 [E] Celkem: B+C+D+E=12,068 [F] 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				
31	577201		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - INFILTRAČ POSTŘÍK PI 0,7 kg/m2 dle PD C.4 a D.3.6 : rýha přípojky č.p.12: 2,7*1,1=2,970 [A] 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 položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).	M2	2,970		
32	577202		VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - SPOJ POSTŘÍK PS 0,5kg/m2 dle PD C.4 a D.3.6 : rýha přípojky č.p.12: 2,7*2,1=5,670 [A] 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	5,670		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 800m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 572***) a pro výspravu výtluků (ta je zahrnuta v položkách 5779**).				
33	5774AE		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 11+, 11S nemodifikovaný	M3	0,284		
		Technická specifikace:	dle PD C.4 a D.3.6 : rýha přípojky č.p.12: 2,7*2,1*0,05=0,284 [A] - 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
34	5774EI		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACP 22+, 22S nemodifikovaný	M3	0,238		
		Technická specifikace:	dle PD C.4 a D.3.6 : rýha přípojky č.p.12: 2,7*1,1*0,08=0,238 [A] - 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. - položka je určena pro obnovu asfaltového krytu drobných oprav a plošných rozpadů (vztahuje se na plochu jednotlivě do 10000m2). Není určena pro souvislou obnovu asfaltového krytu (ta se vykáže položkami 574*** a 575***) a pro výspravu výtluků (ta se vykáže položkami 5779**, vztahuje se na				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO Jednotná kanalizace  
 Rozpočet: SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochu jednotlivě do 10m2). -nezahrnuje očištění podkladu po veřejném provozu				
35	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA vč.dodání žulových kostek  dle PD C.4 a D.3.8 : rýha přípojky č.p.28, 19, 18, 17, 21, 23-3, 16, 15+16, 2+3, 14, : (3,5+3,2+3,3+2,4+0,7+1,2+3,3+3,4+1,2+3,2)*(1,1+0,2)=33,020 [A] 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.	M2	33,020		
36	58251		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA vč.dodání dlažby  dle PD C.4 a D.3.9 : dl.30x30 - rýha přípojky č.p.7, kostel 1, 23-1, kostel 2, 23-2, 23-4, 2, 3, 15, 5, 13-1, 13-2, 4.1, 4.2, 32, 10, 6, 7, 22, 24-1, : (1,3+2+1,3+2,5+1,3+1,2+1,3+2,2+3+1,1+2,7+2,7+0,8+0,8+1,6+1+2,2+1,7+1,4)*1,2=38,520 [A] 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.	M2	38,520		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO Jednotná kanalizace  
 Rozpočet: SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				<b>152 249,40</b>
8			<b>Potrubí</b>				
37	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM žebrované PPb SN16 DN225/200, (DIN16961) vč. tvarovek (kolen, odboček, přechodek apod.) dle PD B, C.4 D.3.1-3.10 : kanalizační přípojky : 216=216,000 [A] 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 zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	216,000		
38	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH flexibilní drén DN100 vč.drenážního štěrku 32/63 dle PD D.3.6 a D.3.9 - drén v rýze : 216=216,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	216,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 vstupů, 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				
39	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ dle potřeby v křížení vodovod, plynovod apod. předpoklad: 10=10,000 [A]	KUS	10,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
40	899642		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM dle PD B.4 : kanalizační přípojky : 216=216,000 [A]	M	216,000		
			Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.				
	ZBV:	2	ZBV 2 Původní množství: 216 m Skutečně provedeno :0 m  ZBV 2: 0-216=- 216,000 [A]		-216,000		
					aktuální množství	0,000	





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO Jednotná kanalizace  
**Rozpočet:** SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
41	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ dle PD B.4 : kanalizační přípojky : 216=216,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	216,000		
	ZBV:	2	ZBV 2 Původní množství: 216 m Skutečně provedeno :0 m  ZBV 2: 0-216=- 216,000 [A]		-216,000		
			aktuální množství		0,000		
42	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK kanalizační přípojky : 35=35,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	35,000		
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>					
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					
43	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do bet.lože C20/25 nXF3 v místě křížení s přípojkou : 2*2=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO Jednotná kanalizace  
 Rozpočet: SO 03 Kanalizační přípojky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH vč.dodání obruby z meziskládky, osazení do betonu C20/25 n XF3 dle PD C.3 - obruba dlážděné vozovky : 3=3,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	3,000		
45	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2 prořiznutí pracovní spáry 0,02x0,03m napojení krytu přípojky č.p.12: 2*2,7=5,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	5,400		
46	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na skládku šachty v trase přípojek : 2*2,2=4,400 [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	4,400	2	
9	Ostatní konstrukce a práce						15 310,00

Celkem:

1 437 801,40

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 11 846 163,38 Kč

**Cena celková:** 11 798 813,38 Kč

**DPH:** 2 477 750,81 Kč

**Cena s daní:** 14 276 564,19 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 11 798 813,38 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
16	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU 1,8 t/m3 1943,775=1 943,775 [C] z položky 12273.A 45,4=45,400 [D] z položky 12273.B 35=35,000 [F] z položky 13173 118,8=118,800 [G] z položky 13273 696*0,35=243,600 [H] z položky 212645 Celkem: (C+D+F+G+H)*1,8=4 295,835 [I]	T	4 295,835		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
17	014112		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 2,0 t/m3 509,040=509,040 [A] z položky 11332.A 436,32=436,320 [B] z položky 11332.B Celkem: (A+B)*2,0=1 890,720 [C]	T	1 890,720		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
18	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) 2,2 t/m3 552*0,5*0,5=138,000 [B] z položky 11352 14*2*1*1=28,000 [E] z položky 96687 Celkem: (B+E)*2,2=365,200 [F]	T	365,200		
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
19	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Demontáž + zpětná montáž informační tabule s mapou (délka 1,5 m, výška 2,0 m) s dočasným uložením na hlídané mezideponii pro opětovné osazení 1=1,000 [A]	KUS	1,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti				
0	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>988 043,45</b>
1	<b>Zemní práce</b>						
20	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK  Odstranění - Dlažba tl. 100 mm - 120 mm (40% z celkové plochy) odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy Včetně naložení a odvezení na skládku zhotovitele zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu 1522,80*0,12-171*0,4*0,12=174,528 [A]	M3	174,528		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele				
21	11332	A	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  Odstranění - Štěrkodrt' fr. 0/16 tl. 80 mm a Štěrkodrt' tl. 100 mm (60% z celkové plochy) Včetně naložení a odvezení na skládku zhotovitele odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy  540 * 7,05*0,08-171*0,08=290,880 [A] Štěrkodrt' fr. 0/16 tl. 80 mm 540 * 7,05*0,6*0,1-171*0,6*0,1=218,160 [B] Štěrkodrt' tl. 100 mm Celkem: A+B=509,040 [C]	M3	509,040		
			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).				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rožpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	11332	B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO  Odstranění - Štěrkopísek fr. 0/64 tl. 120 mm Včetně naložení a odvezení na skládku zhotovitele odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy 540 * 7,05*0,12-171*0,12=436,320 [A]  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).	M3	436,320		
23	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  Odstranění stávajících obrubníků Včetně naložení a odvezení na skládku zhotovitele odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy Délky odstraněných obrubníků 20+334+20+178 =552,000 [A]  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).	M	552,000		
24	11355		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH  Bourání jednodlinky z žulové kostky drobné a Bourání žulové kostky velké místo obruby odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu 334+14,5+20=368,500 [A] a 5+2=7,000 [B] Celkem: A+B=375,500 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele	M	375,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	11356		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH  Bourání dvoulinky z žulové kostky drobné odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu 202=202,000 [A]	M	202,000		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku ddoavatele							
26	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  Frézování komunikace tl. 90 mm, celoplošné odvoz na skládku zhotovitele odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití recyklovaného materiálu  Celoplošné frézování tl. 90 mm 540 * 7,05*0,09-171*0,09=327,240 [A]	M3	327,240		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele							
27	12273	A	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  Odkopávky v tl. 150 mm v celé ploše kom. pro nové konstrukční vrstvy vozovky a Odkopávky pro sanaci zemní pláně v tl.2x200 mm odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy  ((540 * 6,25) + (75 * 1,3) + (465 * 0,4))*0,15=548,775 [A] Odkopávky v tl. 150 mm v celé ploše a (3 658,5 * 2)*0,2-171*2*0,2=1 395,000 [B] Odkopávky pro sanaci zemní pláně v tl.2x200 mm Celkem: A+B=1 943,775 [C]	M3	1 943,775		
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)							



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>- vytažování 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 rozeprání vč. přepážování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</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>				
28	12273	B	<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odstranění zeminy pro novou konstrukci (odkopávky) tl. 500 mm odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy (9,5 + 1,8 + 24,4 + 9,7)=45,400 [A]</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 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> </ul>	M3	45,400		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

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 - 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**				
29	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop pro vpusti odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy 14*2,5=35,000 [A]	M3	35,000		
		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 - ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení 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				



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <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>				
30	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop rýhy pro přípojky uličních vpustí odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy 1,2*1,5*66=118,800 [A]	M3	118,800		
		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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztlížení 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> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
31	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp jam po vybouraných uličních vpustech a Dosypání zeminou po vybouraných konstrukcích tl. 390 mm a zpětný zásyp vhodnou zeminou rýh přípojek uličních vpustí 14*2,5=35,000 [A] a (21,6 + 125,64 + 46,8)=194,040 [B] a 66*1,2*1,1=87,120 [C] Celkem: A+B+c=316,160 [D]	M3	316,160		
			Technická specifikace: Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.)				
32	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ šterkopísk.podsyp pod trubku přípojky uliční vpusti	M3	31,680		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a obsyp samotného potrubí odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy 0,1*1,2*66=7,920 [A] a 0,3*1,2*66=23,760 [B] Celkem: A+B=31,680 [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 - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
33	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I přehutnění zemní pláně pod konstrukční vrstvy vozovky 3658,5 m2 - 171 m2 =3 487,500 [A]	M2	3 487,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ohumusování tl. 150 mm odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy $(65 + 65 + 120 + 118 + 85 + 125) * 1 = 578,000$ [A] $6,7 * 1 = 6,700$ [C] Celkem: A+C=584,700 [D]	M2	584,700		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
35	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Založení trávníku na rozprostřené ornici Osetí se provede ručně, vhodnou zvolenou směsí Při volbě je nutno zohlednit klimatické, půdní a sklonové poměry odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy Osetí rozprostřené ornice z položky 18231 $(65 + 65 + 120 + 118 + 85 + 125) * 1 = 578,000$ [A] $6,7 * 1 = 6,700$ [B] Celkem: A+B=584,700 [C]	M2	584,700		
			Technická specifikace: Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				<b>1 979 776,33</b>

<b>2</b>			<b>Základy</b>				
36	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXILIE opláštění trativodů $1,5 * 696 = 1 044,000$ [A]	M2	1 044,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)				
37	212645		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ I	M	696,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trativod DN 160 včetně zemních prací, materiálu a obsypu opláštění geotextilií v položce 21197 odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy 696=696,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
38	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace štěrkodrtí ŠD fr. 0 - 63 v.tl.2 x 200 mm v případě neúnosné zemní pláně odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy 3 658,5 * 2*0,2-171*2*0,2=1 395,000 [A]	M3	1 395,000		
			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				
2		<b>Základy</b>					
5		<b>Komunikace</b>					
39	56213		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM Stabilizace SC C 3/4, TL. 150 mm odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy (540 * 6,25) + (75 * 0,90) + (465 * 0,4)-171=3 457,500 [A]	M2	3 457,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
40	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Štěrkoдр ŠDA, TL. 220 mm odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy (540 * 6,25) + (75 * 1,3) + (465 * 0,4)*0,22-171*0,22=767,250 [A]	M3	767,250		
			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				
41	56933		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM krajnice z ŠD fr. 0-32 - tl.150 mm 75*0,5=37,500 [A]	M2	37,500		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách				
42	572111		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 0,5KG/M2 Infiltrační postřik 1,00 kg/m2 3628,50-171=3 457,500 [A]	M2	3 457,500		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
43	572212		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK ASFALTU DO 0,5KG/M2 Spojovací postřik mod. Asphalt. Emulzí C 60 BP 4 - 0,30 kg/m2 pod obrusnou pod ložnou a napojení na stávající stav $(540 * 6,25) + (75 * 0,10) - 171 = 3 211,500$ [A] pod obrusnou $(540 * 6,25) + (75 * 0,21) - 171 = 3 219,750$ [B] pod ložnou $102 = 102,000$ [C] pod obrusnou - napojení na stávající stav $68 = 68,000$ [D] pod ložnou - napojení na stávající stav $34 = 34,000$ [E] pod podkladní - napojení na stávající stav - v případě že bude kladeno na asfaltovou vrstvu Celkem: $A+B+c+d+e=6 635,250$ [F]	M2	6 635,250		
			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				
44	57475		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužný kompozit (geomříž) do asfaltových vozovek $3390,75 - 171 = 3 219,750$ [A]	M2	3 219,750		
			Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu				
45	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ PMB 45/80-60; 40 mm; ČSN EN 13108-1	M2	3 306,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			540*6,25-171=3 204,000 [A] a (6,5 + 38 + 9 + 7 + 7,5) * 1,5=102,000 [B] napojení na stávající stav Celkem: A+B=3 306,000 [C] 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.				
46	574D46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 50MM Asfaltový beton hrubozrný ACL 16+ mod. PMB 25/55-65, TL.50 mm (540 * 6,25) + (75 * 0,10)-171=3 211,500 [A] (6,5 + 38 + 9 + 7 + 7,5) * 1=68,000 [B] Celkem: A+B=3 279,500 [C] 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.	M2	3 279,500		
47	574E68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 70MM Obalované kamenivo ACP 22+ s asfalt. pojivem 50/70, TL.70 mm (540 * 6,25) + (75 * 0,21)-171=3 219,750 [A] (6,5 + 38 + 9 + 7 + 7,5) * 0,5=34,000 [B] Celkem: A+B=3 253,750 [C]	M2	3 253,750		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
 Rozpočet: SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
48	58300		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) chránička RWE (betonový panel) = překrytí  (7 + 370 + 7 + 4 + 6 + 2 + 6 + 2 + 2 + 2 + 6 + 5 + 5 + 3)*1*0,15=64,050 [A]	M3	64,050		
			Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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:	2	ZBV 2 Původní množství 64,05 m3 Skutečně provedené množství: 59,95 m3  ZBV 2: 59,95-64,05=-4,100 [A]		-4,100		
					aktuální množství	59,950	



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	<b>Potrubí</b>						
49	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky UV - VYSOKOPEVNOSTNÍ PVC DN 150 $(5 + 7 + 5 + 9 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4) = 66,000$ [A]  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 zapáženém 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	M	66,000		
50	87727		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 100MM chránička - sdělovací kabel (plast. Kabel. žlab s víkem 0,13 x 0,13 x 1,2m a Chránička rozvod elektřiny a VO včetně zemních prací a obsypu $6 + 6 + 10 = 22,000$ [A] $(7 + 7 + 7 + 6,5 + 6,5 + 6,5 + 6,5 + 6,5 + 8,5 + 10) = 72,000$ [B] Celkem: A+B=94,000 [C]  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)	M	94,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
 Rozpočet: SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> </ul>				
51	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ ULIČNÍ VPUST nová (s roz. mříže 300 x 500 pro zatížení D400 s kalovým košem a dnem s výtokem) 14=14,000 [A]	KUS	14,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</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>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
52	89911K		OCELOVÝ POKLOP D400 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu				
	ZBV:	2	ZBV 2 Původní množství: 2 ks Skutečně provedené množství: 0  ZBV 2: 0-2=-2,000 [A]		-2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
					aktuální množství	0,000	
53	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 2=2,000 [A]	KUS	2,000		
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
	ZBV:	2	ZBV 2 Původní množství: 2 ks Skutečně provedené množství: 0  ZBV 2: 0-2=-2,000 [A]		-2,000		
					aktuální množství	0,000	
54	89952		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU obetonování UV 14*1,5=21,000 [A]	M3	21,000		
			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 odskrúzovacích 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,				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
8		Potrubí					233 300,00

## 9 Ostatní konstrukce a práce

55	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Červené směrové sloupky - kulaté PVC	KUS	6,000		
----	-------	--	---	-----	-------	--	--

Výpis směrových sloupků

Z11g (červený) = 6=6,000 [B]

Technická specifikace: položka zahrnuje:

- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací
- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava
- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie

ZBV:

2

ZBV 2

Původní množství: 6 ks

Skutečně provedené množství: 0 ks

ZBV 2:

0-6=-6,000 [A]

-6,000



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			aktuální množství		0,000		0,00
56	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Odstranění stávajících směrových sloupků Měřeno na místě stavby Odstraněné sloupky 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku	KUS	1,000		
57	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové svislé dopravní značení Činná plocha dopravních značek bude tvořena z retroreflexního materiálu Přesné provedení činné plochy dopravních značek dle výpisu dopravního značení v technické zprávě	KUS	36,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
			SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ značky (reflexní) základní velikost 1x A8 + A2a + E4 - Nebezpečí smyku +Dvojitá zatáčka první vpravo + Délka úseku "1 km" 2x P2 + E2b - Hlavní pozemní komunikace +Tvar křižovatky 1x B24b + E9 + E13 - Zákaz odbočení vlevo + Druh vozidla + Text "NEPLATÍ PRO DOPRAVNÍ OBSLUHU" 1x B29 - Zákaz stání 2x A11 - Pozor, přechod pro chodce 1x IIP11a + E7b + E13 - Parkoviště + Směrová šipka + Text "SKANZEN" 1x IS19c + IS21a - Směrová tabule pro cyklisty "SKANZEN 0,5" + Směrová tabulka pro cyklisty "222" 2x IP6 - Přechod pro chodce 2x IJ4b - Zastávka 1x B28 - Zákaz zastavení 2x IZ4a - Obec "TŘEBECHOVICE, KRŇOVICE" 2x IZ4b - Konec obce "TŘEBECHOVICE, KRŇOVICE" 1x IIP11a + E13 - Parkoviště + Text "SKANZEN" 1x IS4b + IS19c - Směrová tabule (s jedním cílem) "PENZION" + Směrová tabule pro cyklisty "SKANZEN 0,5" 1x A8 - Nebezpečí smyku 1x IS3b + IS3b + IS19c + IS21a - Směrová tabule "PARDUBICE 23, ŽUMBERK 4" + Směrová tabule "BĚLEČ N.O. + Směrová tabule pro cyklisty (se dvěma cíli) "ŠANOVECKÝ POTOK 2, MAROKÁNKA 1" + Směrová tabulka pro cyklisty "222"					
			Celkem: 36=36,000 [K] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení					
	ZBV:	2	ZBV 2 Původní množství: 36 ks Skutečně provedené množství: 34 ks  ZBV 2: 34-36=-2,000 [A]			-2,000		
					aktuální množství	34,000		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
58	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  Odstranění stávajících dopravních značek základní velikosti B.1.2 Situace Značky základní velikosti 39=39,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	39,000		
59	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  Ocelové sloupky včetně betonové patky  Ocelové sloupky 19=19,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	19,000		
	ZBV:	2	ZBV 2  Původní množství: 19 ks Skutečně provedené množství: 12 ks  ZBV 2:  12-19=-7,000 [A]		-7,000		
					aktuální množství		12,000
60	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  Odstranění stávajících sloupků značek včetně betonové patky odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy  Ocelové sloupky 13=13,000 [A]	KUS	13,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo							
61	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení včetně předznačení s reflexní úpravou Výpis vodorovného dopravního značení V1a 125 mm (bílá plná) 319,0 bm*0,125=39,875 [A] (64 + 195 + 30 + 30) V2b (1,5/1,5/0,25) bílá přerušovaná 52,0 bm*0,125*0,66=4,290 [B] (38 + 14) V2b (3/1,5/0,125) bílá přerušovaná 204,0 bm*0,125*0,66=16,830 [C] (37 + 42 + 125) V4 125 mm (bílá plná) 119,0 bm*0,125=14,875 [D] (119) V7 přechod šířka čáry 500 mm 24 bm*0,5=12,000 [E] (6 x 4) autobusová zastávka V11a 125 mm (bílá) 78 bm*0,125=9,750 [F] (12 + 3 + 3 + 3 + 3 + 15) * 2 nápis BUS (bílá) 4x 4*1=4,000 [G] V13a 125 mm 27,5 *0,125=3,438 [H] 500 mm (2,7 + 4,7 + 4,8 + 4 + 2,4 + 1) 19,6 *0,500=9,800 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=114,858 [J]	M2	114,858		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu							
62	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Vodorovné dopravní značení včetně předznačení provedení s reflexní úpravou odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy	M2	114,858		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výpis vodorovného dopravního značení				
			V1a 125 mm (bílá plná)		319,0 bm*0,125=39,875 [A]		
			(64 + 195 + 30 + 30)				
			V2b (1,5/1,5/0,25) bílá přerušovaná		52,0 bm*0,125*0,66=4,290 [B]		
			(38 + 14)				
			V2b (3/1,5/0,125) bílá přerušovaná		204,0 bm*0,125*0,66=16,830 [C]		
			(37 + 42 + 125)				
			V4 125 mm (bílá plná)		119,0 bm*0,125=14,875 [D]		
			(119)				
			V7 přechod šířka čáry 500 mm		24 bm*0,5=12,000 [E]		
			(6 x 4)				
			autobusová zastávka V11a 125 mm (bílá)		78 bm*0,125=9,750 [F]		
			(12 + 3 + 3 + 3 + 3 + 15) * 2				
			nápis BUS (bílá) 4x		4*1=4,000 [G]		
			V13a 125 mm		27,5 *0,125=3,438 [H]		
			500 mm (2,7 + 4,7 + 4,8 + 4 + 2,4 + 1)		19,6 *0,500=9,800 [I]		
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=114,858 [J]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)				
			- předznačení a reflexní úpravu				
63	915401		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	225,250		
			BETONOVÝ VODÍCÍ PÁSEK TL.100 mm, bílá barva uložené do betonového lože s boční opěrou tl. min 100 mm betonové lože C 20/25 - XF3 (398 + 3 + 120 + 6 + 309 + 65)*0,25=225,250 [A]				
			Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože				
64	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	891,000		
			SILNIČNÍ OBRUBA (1000/250/150 mm) odečteno z výkresu B.1.2 Situace a B.1.3 Vzorové příčné řezy (397 + 65 + 116 + 184 + 6 + 120 + 3)=891,000 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
65	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK PŘÍMÝ (HK 400/290/1000) k tomu BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ (HK 400/290-H25/1000-PRAVÝ NÁBĚH) A BEZBARIÉROVÝ OBRUBNÍK PŘECHODOVÝ (HK 400/290-H25/1000-LEVÝ NÁBĚH) 12+12=24,000 [A] 2+2=4,000 [B] Celkem: A+B=28,000 [C]	M	28,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Řezaná spára do asfaltu do 40 mm a Řezaná spára do asfaltu do 50 mm 6,5+38+9+7+7,5=68,000 [A] a 6,5+38+9+7+7,5=68,000 [B] Celkem: A+B=136,000 [C]	M	136,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
67	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Řezaná spára do asfaltu do 70 mm 6,5+38+9+7+7,5=68,000 [A]	M	68,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 103 KOMUNIKACE KM 3,680 – 4,220 - HLAVNÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
68	931324		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 Modifikovaná zálivka spár za tepla - těsnění obrusné vrstvy na napojení na stávající stav 68=68,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	68,000		
69	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Bourání uličních vpustí 14=14,000 [A] 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	KUS	14,000		
9			<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				<b>835 868,60</b>

**Celkem:****11 798 813,38**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 360 355,75 Kč

**Cena celková:** 309 355,75 Kč

**DPH:** 64 964,71 Kč

**Cena s daní:** 374 320,46 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 309 355,75 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
 Objekt: SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ  
 Rozpočet: SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			<b>Komunikace</b>				
86	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDA fr. 0/32  421,80*0,2=84,360 [A] Přeskládání stávající bet. Dlažby 30/30 cm v šířce 1 m (1,5 + 4 + 4,5 + 3,5 + 5 + 11 + 3,5 + 2,5 + 6 + 5,5 + 5,5 + 4) * 1*0,25=14,125 [B] Přeskládání stávající žul. Dlažby 10/10 cm ve sjezdech v šířce 1 m Celkem: A+B=98,485 [G] 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	M3	98,485		
87	587202		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Přeskládání stávající žul. Dlažby 10/10 cm ve sjezdech v šířce 1 m  (1,5 + 4 + 4,5 + 3,5 + 5 + 11 + 3,5 + 2,5 + 6 + 5,5 + 5,5 + 4) * 1=56,500 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	56,500		
89	587205	B	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC Přeskládání stávající bet. Dlažby 30/30 cm v šířce 1 m  (37,5 + 18,3 + 32 + 28,5 + 22 + 118,5 + 14,5 + 11,5 + 27,5 + 16,5 + 34 + 4,5 + 9,5 + 5,5 + 11 + 9,5 + 15 + 6) * 1=421,800 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	421,800		
5			<b>Komunikace</b>				304 655,75



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - kříž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
90	89911K		OCELOVÝ POKLOP D400 9=9,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	9,000		
	ZBV:	2	ZBV 2 Původní množství: 9 ks Skutečně provedené množství: 0 ks  ZBV 2: 0-9=-9,000 [A]		-9,000		
					aktuální množství	0,000	
91	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 9=9,000 [A] 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	9,000		
	ZBV:	2	ZBV 2 Původní množství: 9 ks Skutečně provedené množství: 2 ks  ZBV 2: 2-9=-7,000 [A]		-7,000		
					aktuální množství	2,000	
92	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	2,000	8	





### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 32895 II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž se silnicí I/11 - intraliván Krňovice (CHT + INSTAV)  
**Objekt:** SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ  
**Rozpočet:** SO 112.2 CHODNÍKY A VJEZDY - VEDLEJŠÍ UZNATELNÉ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výšková úprava šoupat 2=2,000 [A]				
			Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
8		Potrubí					4 700,00

**Celkem:**

**309 355,75**

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

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

Název veřejné zakázky:

II/298 hranice Královéhradeckého kraje - křiž. se silnicí I/11 - intravilán Krňovice

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

Původní smluvní cena (vstupní)	22 440 000,00 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)	- 117 142,00 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>	
<b>Součet všech méněprací (k odst. 4)</b>	<b>- 117 142,00 Kč bez DPH</b>		
<b>Změna závazku ze smlouvy (absolutní hodnota)</b>	<b>117 142,00 Kč bez DPH</b>		
a) (Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)	117 142 Kč ≤ 137 366 000 Kč	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	
b) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %	0,52 % ≤ 15,00 %		

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

Smluvní cena	22 440 000,00 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>	
<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>		
c) (Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,00 % ≤ 50,00 %	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.	

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

Smluvní cena	22 440 000,00 Kč bez DPH		
Vícepráce (k odst. 6)	+ 192 068,75 Kč bez DPH	Dodatek č. 1	ANO
Méněpráce (6) související s vícepracemi	- 0,00 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>+ 192 068,75 Kč bez DPH</b>		
<b>Součet všech méněprací (k odst. 6) souvisejících s vícepracemi</b>	<b>- 0,00 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)	192 068,75 Kč bez DPH	Nejedná se o podstatnou změnu závazku.
c) (Změna ZsS / Smluvní cena) ≤ 50 %	0,86 % ≤ 50,00 %	

§ 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6			
Smluvní cena	22 440 000,00 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)	+ 192 068,75 Kč bez DPH		<b>POSOUZENÍ:</b>
	Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi		
Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)	192 068,75 Kč bez DPH	Navýšení nepřekročí 30 %.	
(9) (Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %	0,86 % ≤ 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		
Cena původních (nahraz.) položek	0,00 Kč bez DPH	Dodatek č. 2	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		
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)	- 117 142,00 Kč bez DPH
Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)	-117 142,00 Kč bez DPH

SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ	
Původní smluvní cena (vstupní)	22 440 000,00 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 1	22 632 068,75 Kč bez DPH
Cena po navýšení z dodatku č. 2	22 514 926,75 Kč bez DPH
Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)	22 514 926,75 Kč bez DPH

Výpočet provedl/a:

