




VAŠE VIZE. NÁŠ PROJEKT.

PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice

ID datové schránky: wrjftqq
IČO 25292161
DIČ CZ25292161

+420 466 055 111
info@prodin.cz
www.prodin.cz

Vypracoval: Bc. Martin Hudec		Zodp. projektant: Bc. Martin Hudec	Kontroloval: Ing. Michal Hornýš		
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Včelákov				
Investor: Městys Včelákov, č.p. 81, 539 57 Včelákov					
Akce: ZŘÍZENÍ CHODNÍKŮ A ZASTÁVEK BUS NA SILNICI III/3437, VČELÁKOV					
Obsah výkresu: SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR				Formát A4	
				Datum 01/2022	
				Účel PDPS	
				Č. zakázky 3111-20-063	
				Změna Měřítko	Č. kopie
				Část dokumentace G.	Č. výkresu



Firma: Prodin a.s.

Rekapitulace ceny

Stavba: MS2206 - Zřízení chodníků a zastávek BUS na silnici III/3437, Včelákov

Varianta: ZŘ -

Celková cena bez DPH: 0,00

Celková cena s DPH: 0,00

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 001	VŠEOBECNÉ POLOŽKY	0,00	0,00	0,00
SO 100	CHODNÍKY	0,00	0,00	0,00



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu

Stavba: MS2206 Zřízení chodníků a zastávek BUS na silnici III/3437, Včelákov

SO 001

0,00

Rozpočet: SO 001 VŠEOBECNÉ POLOŽKY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	02520		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU Zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami. Předpokládané zkoušky (statika, lehká dynamická deska, rovinatost, apod.) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
2	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKOUŠEBNOU Zkoušky objednatele – hutnění zemní plně (statická deska) 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
3	02730		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Kopané sondy na ověření průběhu podzemních sítí, vytyčení a ochrana inženýrských sítí 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
4	029113	1	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce před výstavbou – vytyčení stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
5	029113	2	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické práce po výstavbě – zaměření skutečného provedení 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
6	02944		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby 1=1,000 [A]	KPL	1,000	0,00	0,00
7	02945		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	0,00	0,00

8	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000	0,00	0,00
		<i>1=1,000 [A]</i>				
		položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
9	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	SOUBOR	1,000	0,00	0,00
		<i>1=1,000 [A]</i>				
		zahrnuje objednatelům povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				



Firma: Prodin a.s.

Soupis prací objektu**Stavba: MS2206 Zřízení chodníků a zastávek BUS na silnici III/3437, Včelákov**

SO 100

0,00

Rozpočet: SO 100 CHODNÍKY

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	014111	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	161,363	0,00	0,00
			zemina, štěrk				
			z pol. 11332				
			91,336-31,156=60,180 [A]				
			z pol. 12373				
			46,205-6,888=39,317 [B]				
			z pol. 13273.1				
			57,066=57,066 [C]				
			z pol. 212635				
			20*0,6*0,4=4,800 [D]				
			Celkem: A+B+C+D=161,363 [E]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
2	014111	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	49,174	0,00	0,00
			zemina, štěrk				
			Čerpání se souhlasem TDI				
			z pol. 13273.2				
			49,174=49,174 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
3	014111	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	M3	10,200	0,00	0,00
			asfalty PAU T1, T2				
			z pol. 11333				
			10,2=10,200 [A]				
			zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
4	014121	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	39,874	0,00	0,00
			betony, šachty, obruby				

			z pol. 11315 2,955=2,955 [A] z pol. 11318 7,6=7,600 [B] z pol. 96616 0,45=0,450 [C] z pol. 966345 60,4*0,353=21,321 [D] z pol. 966346 13,5*0,448=6,048 [E] z pol. 96687 3*0,5=1,500 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=39,874 [G] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014121	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)	M3	22,416	0,00	0,00
			betony, šachty, obruby Čerpání se souhlasem TDI z pol. 969245 63,5*0,353=22,416 [A] zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE	M3	36,000	0,00	0,00
			Nákup zeminy pro ohumusování svahů a zelených pásů chodníku. (273+22+34+20+11)*0,1=36,000 [A] zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)				
1			Zemní práce				0,00
7	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU	M3	2,955	0,00	0,00
			Odstranění podkladní vrstvy z betonu v místě stávajících sjezdů Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. (5,1+6,3+8,3)*0,15=2,955 [A] 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).				
8	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	7,600	0,00	0,00

		<p>Odstranění bet. dlažby stávajícího chodníku v km 2,956 - 3,000 a km 3,048 – 3,087 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>(90+62)*0,05=7,600 [A]</i></p> <p>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	11332	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>Odstranění konstrukčních vrstev z ŠD stávající vozovky, chodníků a sjezdů pro zřízení konstrukčních vrstev nového chodníku Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>v místě stávajícího chodníku</i> $28,2*0,24+5,1*0,29+6,3*0,24+6,3*0,29+30,3*0,24+8,3*0,29+5,3*0,24+62*0,24=37,417$ [A] <i>v místě stávající vozovky a sjezdů</i> $(5,7+1,1+5,1+1,7+122,2+13,3+20,2+68,6)*0,02+(0,96+1,1+1+11,8+17,4+15,3)*0,17+2,8*0,19+13*0,09+(9+20)*0,24+17*0,29+(9,5+13,8+32,8)*0,44+14*0,2=53,919$ [B] Celkem: A+B=91,336 [C]</p> <p>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	91,336	0,00	0,00
10	11333	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>Odstranění ploch z PM v místě zpevněné plochy před čekárnou BUS a sjezdů. Odvod na skládku. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>13*0,20+18*0,1+9*0,2+20*0,2=10,200 [A]</i></p> <p>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	10,200	0,00	0,00
11	113764	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE	M	5,500	0,00	0,00

		<p>Podélné spáry na rozhraní úseků a v místě asfaltových komunikací. Řezané spáry budou zpětně zality modifikovanou záplivkou</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vodorovných příčných řezů.</p> <p>5,5=5,500 [A]</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>					
12	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	50,700	0,00	0,00	
		<p>Odstranění zatravnění a drnu v tl. 100 mm v místech budoucího chodníku</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vodorovných příčných řezů.</p> <p>(111+91+61+81+19+35+48+53+8)*0,1=50,700 [A]</p> <p>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>					
13	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	46,205	0,00	0,00	
		<p>Odstranění zeminy pro zřízení konstrukčních vrstev chodníku. Odvoz na skládku.</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vodorovných příčných řezů.</p> <p>48,5*0,19+8,2*0,34+4,3*0,19+5,8*0,19+11,3*0,34+34,3*0,19+28,4*0,19+51,1*0,19+14,2*0,19+0,1*12,5+0,11*18,3+0,13*6,60=46,205 [A]</p>					

položka zahrnuje:

- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem
- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových 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**

14	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	74,044	0,00	0,00
----	-------	--------------------------------------	----	--------	------	------

z pol. 17411
 $6,888=6,888 [A]$
z pol. 17491
 $31,156=31,156 [B]$
z pol. 18221
 $(273+22+34+20+11)*0,1=36,000 [C]$
Celkem: $A+B+C=74,044 [D]$

položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 - 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 otvírkou zemníku							
15	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	57,066	0,00	0,00
pro stabilizační prahy šikmého čela propustku v km 3,245 Výkop v zemině pro odstranění stávajícího zatrubnění příkopu v km 2,995 – 3,055 40 Výstavba zatrubnění příkopu v km 3,215 – km 3,245 50 DN 250 v dl. 30,5m. Přípojky uličních vpustí Chráničky Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.							

<p>pro stabilizační prahy šikmého čela propustku v km 3,245 $(0,3 \times 0,6) \times (1,5 + 0,6 + 1,5) \times 2 = 1,296$ [A] Výkop v zemině pro odstranění stávajícího zatrubnění příkopu v km 2,995 – 3,055 40 $0,7 \times 0,7 \times 60,4 - (3,14 \times 0,4 \times 0,4 \times 60,4) = 22,010$ [B] Výkop v zemině pro výstavbu zatrubnění příkopu v km 3,215 - 3,245 50. $0,8 \times 0,4 \times 30,5 = 9,760$ [C] Přípojky od uličních vpustí PVC DN 150 SN 16 $0,8 \times 1,2 \times 3 = 2,880$ [D] Chráničky $88 \times 0,6 \times 0,4 = 21,120$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=57,066$ [F]</p>				<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových 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** 			
16	13273	2	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I	M3	49,174	0,00	0,00

<p>Výkop v zemině pro výměnu stávající kanalizace v km 3,066 – 3,129 50. Čerpání se souhlasem TDI v případě havarijního stavu po odkrytí na stavbě</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p>	
<p>$1*0,9*63,5-(3,14*0,4*0,4/4*63,5)=49,174 [A]$</p>	
<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových 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**	
<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p>	
<p>V této položce uvažováno uložení hmot na trvalou skládku, přičemž položka obsahuje i veškerou manipulaci na staveništi - odvoz např. přes mezideponie, apod.</p>	

z pol. 11333 10,2=10,200 [A] z pol. 12373 46,205=46,205 [B] z pol. 13273.1 57,066=57,066 [C] z pol. 212635 20*0,6*0,4=4,800 [D] Celkem: A+B+C+D=118,271 [E]	
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.)	
ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	
Zhotovení zemního tělesa chodníku v násypu (0,09*6)+(0,5*15)+(0,24*17,85)+(0,17*6,4)+(1,05*12,5)+1*2,8=29,337 [A]	

položka zahrnuje:	<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
ZÁSYPAŘÍH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	
Zásyp ploch zeminou vyzískanou na stavbě v místě zelených pásů podél plotů v km 2,956 – 3,000	
Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.	
$0,24 \cdot (8,1 + 4,6 + 13,2 + 2,8) = 6,888 [A]$	

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.)

20	17491	ZÁSYPA RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3	31,156	0,00	0,00
<p>Zpětný zásep rýhy po odstranění stávajícího zatrubnění příkopu v km 2,995 – 3,055 40. Bude využita ŠD vyzískaná na stavbě.</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>zatrubnění příkopu v km 2,995 – 3,055 40</i></p> <p><i>0,7*0,7*60,4=29,596 [A]</i></p> <p><i>Přípojky od uličních vpustí PVC DN 150 SN 16</i></p> <p><i>0,8*0,65*3=1,560 [B]</i></p> <p><i>Celkem: A+B=31,156 [C]</i></p>						

položka zahrnuje:	
<ul style="list-style-type: none">- 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.)	
OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	
Podsyp a obsyp kanalizace PVC-U SN 12 DN 250 v dl. 63,5m v km 3,066 – 3,129 50.	
Čerpání se souhlasem TDI v případě havarijního stavu po odkrytí na stavbě.	
Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.	
$1*0,9*63,5-(3,14*0,3*0,3/4*63,5)=52,664 [A]$	

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

22	17581	2	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	18,825	0,00	0,00
<p>Podsyp a obsyp kanalizace. Zatrubnění příkopu v km 3,215 – 3,245 50. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>Zatrubnění příkopu v km 3,215 – 3,245 50</i> $0,8*0,4*30,5-(3,14*0,3*0,3/4*30,5)=7,605 [A]$ <i>Přípojky od uličních vpustí PVC DN 150 SN 16</i> $0,8*0,55*3=1,320 [B]$ <i>Chráničky</i> $88*0,45*0,25=9,900 [C]$ <i>Celkem: A+B+C=18,825 [D]</i></p>							

- 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

23	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	680,500	0,00	0,00
		Přehutnění zemní pláně Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <i>473,5+145+17+35+10=680,500 [A]</i>				
		položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhtutnění určuje projekt.				
24	18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	360,000	0,00	0,00
		Ohumusování a osetí v tl. 100 mm s nákupem ornice (zřízení zemníku) Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <i>273+22+34+20+11=360,000 [A]</i>				
		položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
25	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	360,000	0,00	0,00
		Ohumusování a osetí v tl. 100 mm s nákupem ornice (zřízení zemníku) Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.				

		273+22+34+20+11=360,000 [A]				
		Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
2		Základy				
26	212635	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR I	M	20,000	0,00	0,00
		Zřízení trativodu podél části oplocení p.p.č. 149. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 20=20,000 [A]				
		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				
27	21461E	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2	M2	180,000	0,00	0,00
		Separáční geotextilie 500 g/m2 v místě sjezdů. CBR>3kN, dle TP 97 Separáční geotextilie 500 g/m2 v místě hmatné dlažby ve sjezdech. CBR>3kN, dle TP 97 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. Chodník pojižděný - sjezdy 5,5+6,5+9+11+16+6+14+11+5,5+8+8,5+15,5+28,5=145,000 [A] Hmatná dlažba - sjezdy 35=35,000 [B] Celkem: A+B=180,000 [C]				
		Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
4		Vodorovné konstrukce				
28	451315	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	0,565	0,00	0,00

		<p>lože pod dlažbu beton C 30/37 XF3 v min. tl. 100 mm; výtok zatrubnění v km 3,245 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p>				
		<p><i>Výtok zatrubnění</i> $((1,5*1,5)-(3,14*0,35*0,35/4))*0,1=0,215 [A]$ <i>Opevnění koryta</i> $(1,5*1+1,5*1+0,5*1)*0,1=0,350 [B]$ <i>Celkem: A+B=0,565 [C]</i></p>				
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
29	46251	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE	M3	7,875	0,00	0,00

		<p>Kamenný zához svahů násypů chodníku v km 3,181 – km 3,238, Kamenivo HDK 32/63 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p>$(21,5+27+4)*0,15=7,875 [A]$</p> <p>položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p>				
30	465512	<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>opevnění lomovým kamenem tl. 200 mm do betonu min. tl. 100 mm; výtok zatrubnění v km 3,245 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>Výtok zatrubnění</i> $((1,5*1,5)-(3,14*0,35*0,35/4))*0,2=0,431 [A]$ <i>Opevnění koryta</i> $(1,5*1+1,5*1+0,5*1)*0,2=0,700 [B]$ <i>Celkem: A+B=1,131 [C]</i></p> <p>položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</p>	M3	1,131	0,00	0,00
31	467315	<p>STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C30/37</p> <p>výtok zatrubnění v km 3,245. Stabilizační prah z betonu C 30/37 XF3. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p>$(0,3*0,6)*(1,5+0,6+1,5)=0,648 [A]$</p>	M3	0,648	0,00	0,00

položka zahrnuje:

- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)
- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,
- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,
- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,
- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,
- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,
- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,
- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,
- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,
- úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení,
- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,
- 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

5		Komunikace	0,00				
32	562102	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TŘ II	M3	21,600	0,00	0,00	
		Stabilizace SC 0/32 C 5/6 v tl. 120 mm v místě sjezdů. Stabilizace SC 0/32 C 5/6 v tl. 120 mm v místě hmatné dlažby ve sjezdech Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.					
		Chodník pojížděný - sjezdy (5,5+6,5+9+11+16+6+14+11+5,5+8+8,5+15,5+28,5)*0,12=17,400 [A] Hmatná dlažba - sjezdy 35*0,12=4,200 [B] Celkem: A+B=21,600 [C]					

			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
33	56330	1	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	136,100	0,00	0,00
			<p>Štěrkodrt' ŠDa fr. 0/32 v tl. 200 mm v místě pochozího chodníku</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa fr. 0/32 v tl. 200 mm v místě sjezdů</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa fr. 0/32 v tl. 200 mm v místě hmatné dlažby pochozího chodníku</p> <p>Štěrkodrt' ŠDa fr. 0/32 v tl. 200 mm v místě hmatné dlažby ve sjezdech</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><i>Chodník pochozí</i> $(20+7+22+3,5+35+25,5+56+40+14+53+6,5+28+22+45+12+14+17+25+26+2)*0,2=94,700 [A]$</p> <p><i>Chodník pojížděný - sjezdy</i> $(5,5+6,5+9+11+16+6+14+11+5,5+8+8,5+15,5+28,5)*0,2=29,000 [B]$</p> <p><i>Hmatná dlažba - chodník</i> $17*0,2=3,400 [C]$</p> <p><i>Hmatná dlažba - sjezdy</i> $35*0,2=7,000 [D]$</p> <p><i>Kontrastní pás - zastávka</i> $10*0,2=2,000 [E]$</p> <p><i>Celkem: A+B+C+D+E=136,100 [F]</i></p>				
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				
34	56330	2	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	2,675	0,00	0,00
			<p>Konstrukční vrstva asfaltových komunikací z ŠD 0/32 v místě výměny kanalizace. Km 3,069 a km 3,094. Čerpání se souhlasem TDI v případě havarijního stavu po odkrytí na stavbě</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p>$1*0,25*5,20+1*0,25*5,50=2,675 [A]$</p>				
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 				

35	56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	35,000	0,00	0,00
		Napojení sjezdů z frézingu prostříknutým asfaltovým pojivem. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <i>10+11+14=35,000 [A]</i>				
		- dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry				
36	572213	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	19,000	0,00	0,00
		Spojovací postřik kationaktivní emulzí, po vyštěpení 0,5kg/m2. ČSN EN 13808; ČSN 736129. Pod ACO. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <i>19=19,000 [A]</i>				
		- 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				
37	572321	REGENERAČNÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 1,0KG/M2	M2	35,000	0,00	0,00
		Napojení sjezdů z frézingu prostříknutým asfaltovým pojivem. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <i>10+11+14=35,000 [A]</i>				
		- 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				
38	574A34	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM	M2	19,000	0,00	0,00
		Asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11 + v tl. 40 mm. ČSN EN 13108-1; ČSN 736121 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <i>19=19,000 [A]</i>				

			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
39	574F56CRmB		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S CRmB TL. 60MM Asfaltový beton pro podkladní vrstvy modifikovaný ACP 16S CRmB v tl. 60 mm. Vrstva se zvýšenou odolností proti prokopírování trhlin. Obsah pryžového granulátu 15-25%. ČSN EN 13108-1; TP148 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <u>19=19,000 [A]</u>	M2	19,000	0,00	0,00
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
40	582611		KRYTÝ Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zámková dlažba vzor parketa přírodní (šedá) v tl. 60 mm v místě pochozího chodníku vč. lože fr. 4/8 v tl. 30 mm Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <u>20+7+22+3,5+35+25,5+56+40+14+53+6,5+28+22+45+12+14+17+25+26+2=473,500 [A]</u>	M2	473,500	0,00	0,00

- 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.

41	582612	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	145,000	0,00	0,00
----	--------	--	----	---------	------	------

Zámková dlažba vzor parketa přírodní (šedá) v tl. 80 mm v místě sjezdů vč. lože fr. 4/8 v tl. 40 mm
Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.
 $5,5+6,5+9+11+16+6+14+11+5,5+8+8,5+15,5+28,5=145,000 [A]$

- 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.

42	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	10,000	0,00	0,00
----	--------	---	----	--------	------	------

Zámková dlažba vzor parketa červená v tl. 60 mm v místě nástupní hrany zastávek BUS vč. lože fr. 4/8 v tl. 30 mm
Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.
Kontrastní pás - zastávka
 $10=10,000 [A]$

- 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.

43	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	17,000	0,00	0,00
----	--------	--	----	--------	------	------

Hmatná dlažba obdélníková červená v tl. 60 mm v místě pochozího chodníku vč. lože fr. 4/8 v tl. 30 mm (varovné a signální pásy)
Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.

Hmatná dlažba - chodník
17=17,000 [A]

- 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.

44	58261B	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	35,000	0,00	0,00
----	--------	--	----	--------	------	------

Hmatná dlažba obdélníková červená v tl. 80 mm v místě sjezdů vč. lože fr. 4/8 v tl. 40 mm (varovné pásy)
Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.

Hmatná dlažba - sjezdy
35=35,000 [A]

			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
45	587206		PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	3,000	0,00	0,00
			<p>Přeskládání dlažby stávajícího chodníku</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><u>3=3,000 [A]</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem *předlaždění* 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 				
7			Přidružená stavební výroba				0,00
46	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM	M	88,000	0,00	0,00
			<p>Půlená chránička pro ochranu stávajících inženýrských sítí a chráničky pro budoucí protažení kabelu VO</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p><u>88=88,000 [A]</u></p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m² – úpravu a začistění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – protipožární ucpávku <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>				
8			Potrubí				0,00
47	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	3,000	0,00	0,00

Přípojky od uličních vpustí PVC DN 150 SN 16 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <u>3=3,000 [A]</u>		
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		
48	87444	1
POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM Plastová kanalizační trouba PVC-U SN 12 DN 250 v dl. 63,5m v km 3,066 – 3,129 50. Čerpání se souhlasem TDI v případě havarijního stavu po odkrytí na stavbě. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. <u>63,5=63,500 [A]</u>		

M	63,500	0,00	0,00
---	--------	------	------

položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:	
<ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí	
- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	
- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	
POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM	
Plastová kanalizační trouba PVC-U SN 12 DN 250 v dl. 30,5m. Zatrubnění příkopu v km 3,215 – 3,245 50.	
Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.	
30,5=30.500 [A]	

			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 spár 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				
50	894858		ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 600MM	KUS	4,000	0,00	0,00
			Revizní plastové šachty z korugovaných trub DN 600 včetně výkopu a poklopu (hloubka šachet cca 1,2m). Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 4=4,000 [A]				
			položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - předepsané podkladní konstrukce				
51	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ	KUS	4,000	0,00	0,00
			Výšková úprava vodovodních šoupat Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 4=4,000 [A]				
			- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).				
52	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	94,000	0,00	0,00

Kamerová zkouška dešťové kanalizace v km 3,066 – 3,129 50 a kamerová zkouška potrubí v km 3,215 . km 3,245 50.
63,5+30,5=94,000 [A]
položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu

9		Ostatní konstrukce a práce	0,00			
53	91710	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD	M3	0,563	0,00	0,00
		Betonové palisády v místech sjezdů s velkým výškovým rozdílem. Max. výška palisády 1000 mm. Délka palisád 25m. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 0,15*0,15*1,0*25=0,563 [A]				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
54	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	366,000	0,00	0,00
		Betonová obruba chodníková 80x200x1000 Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 366=366,000 [A]				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
55	917224	1 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	3,000	0,00	0,00
		Betonová obruba silniční 150x250x1000 mm Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 3=3,000 [A]				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
56	917224	2 SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	6,000	0,00	0,00
		Betonová obruba silniční nájezdová 150x150x1000 mm V místě sjezdů a míst usnadňující přecházení Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 6=6,000 [A]				
		Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
57	931324	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2	M	5,500	0,00	0,00

		<p>Podélné spáry na rozhraní úseků a v místě asfaltových komunikací. Řezané spáry budou zpětně zalaty modifikovanou záplavkou</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p>$5,5=5,500 [A]$</p> <p>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p> <p>nezahrnuje těsnicí profil</p>				
58	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	0,450	0,00	0,00
		<p>Vybourání stávajících kolmých čel podélných propustků</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p>$0,3*2*0,75=0,450 [A]$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>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> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
59	966345	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM	M	60,400	0,00	0,00
		<p>Odstranění betonové trouby DN 300 stávajícího zatrubnění příkopu v km 2,995 – 3,055</p> <p>40</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p>$60,4=60,400 [A]$</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. <p>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> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>- nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí</p>				
60	966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	M	13,500	0,00	0,00
		<p>Odstranění betonových trub podélných propustků v km 3,230 a km 3,243</p> <p>Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů.</p> <p>$4+9,5=13,500 [A]$</p>				

		položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí				
61	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Odstranění stávajících vpustí zatrubnění Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 3=3,000 [A]	KUS	3,000	0,00	0,00
		položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)				
62	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ Odstranění betonové trouby DN 300 stávající kanalizace v km 3,066 – 3,129 50. Čerpání se souhlasem TDI v případě havarijního stavu po odkrytí na stavbě. Odměřeno planimetricky v programu AutoCad ze situačních výkresů a vzorových příčných řezů. 63,5=63,500 [A]	M	63,500	0,00	0,00
		- 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				