



## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023-000106 - OPRAVA KANALIZACE, DEŠOV**Objekt: **000 - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Rozpočet: **[000] - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY**Objednatel: **Obec Cešov**Zhotovitel dokumentace: **PROfi Jihlava spol. s r. o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: ----- Kč

Celková cena: ----- Kč

DPH: ----- Kč

Cena s DPH: ----- Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [000] - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>000 VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY</b>						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení objízdných tras, vč. projednání. Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů; -Soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras; -Zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objízďek;  Cenová soustava OTSKP - 2023 "viz příloha E - Zásady organizace výstavby "1 = 1,000 [A] Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
2	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ náklady na vytyčení inženýrských sítí na staveništi  Cenová soustava OTSKP - 2023 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	-----	-----
3	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ veškerá zaměření nutná pro realizaci stavby, doložení provedených prací a doložení skutečného provedení stavby na podkladu KM Jedná se i o zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci vč. digitální podoby, vytyčení hranic pozemků a obvodu stavby, geodetické zaměření v průběhu stavby, zaměření jednotlivých vrstev a konstrukcí (určení objemu)  Cenová soustava OTSKP - 2023	KPL	1,000	-----	-----
4	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pasportizace okolních staveb a pozemků, pasportizace objízdných tras před zahájením prací a po dokončení prací Vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby Zpracování a předložení technologických postupů provádění prací před zahájením jednotlivých prací s ohledem na BOZP Ostatní náklady nutné k dokončení stavby, uvedení do předčasného užívání, k vydání kolaudačního souhlasu a uvedení stavby do provozu Zajištění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele (stavebníka) během realizace stavby; Uzavření dohody o předčasném užívání stavby před jejím úplným dokončením Vypracování závěrečné zprávy zhotovitele o jakosti provedeného díla (bližší podmínky a rozsah v SOD) Vyhodnocení plánu odpadů  Cenová soustava OTSKP - 2023 Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
5	02940.1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [000] - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
6		HAVARIJNÍ PLÁN				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023				
	Specifikace	HAVARIJNÍ PLÁN 1 = 1,000 [A]				
7	02944	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023				
8		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	-----	-----
	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE				
9		1x závěrečná fotodokumentace na CD				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023				
	Specifikace	1 = 1,000 [A]				
8		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	02960	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP	KPL	1,000	-----	-----
		Kompletní práce související se zajištěním BOZP na stavbě – práce související s plánem BOZP				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023				
9		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem				
	03100	ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ	KPL	1,000	-----	-----
		Zahrnuje zejména náklady na:				
9		- požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště				
		- přípravu staveniště včetně zajištění přístupu pro provádění prací				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023				
9		1 = 1,000 [A]				
	Specifikace	zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení				

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **2023-000106 - OPRAVA KANALIZACE, DEŠOV**

Objekt: **300 - OPRAVA KANALIZACE**

Rozpočet: **[300] - OPRAVA KANALIZACE**

Objednatel: **Obec Cešov**

Zhotovitel dokumentace: **PROfi Jihlava spol. s r. o.**

Zhotovitel:

Cena dle SoD: ----- Kč

**Celková cena:** ----- Kč

**DPH:** ----- Kč

**Cena s DPH:** ----- Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>300 OPRAVA KANALIZACE</b>						
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>						
1	015111	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	835,477	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 (859,322-395,168)*1,8 = 835,477 [A]				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
2	015140	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	214,597	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 potrubí DN300 307,8*216/1000 = 66,485 [A] potrubí DN500 254,2*360/1000 = 91,512 [B] šachty 16*2500/1000 = 40,000 [C] obrubníky 83*200/1000 = 16,600 [D] <b>Celkové množství = 214,597</b>				
	Specifikace	1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
<b>1 Zemní práce</b>						
3	113131	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 1KM	M3	106,213	-----	-----
	Cenová soustava	odvoz na meziskládku pro zpětné využití na stavbě OTSKP - 2023				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
4	113321	<p>Větev J3.1 v trase MK 112*2,4*0,04+112*1,9*0,07 = 25,648 [A]  Větev J3.1 v trase KSUS (41+73)*1,4*0,17 = 27,132 [B]  Větev J3.2 v trase MK 13*2,4*0,04+13*1,9*0,07 = 2,977 [C]  Větev J3.2 v trase KSUS (15+46)*1,4*0,17 = 14,518 [D]  Větev J3.3 v trase KSUS 68*1,4*0,17 = 16,184 [E]  Větev J3.4 v trase KSUS 83*1,4*0,17 = 19,754 [F]  <b>Celkové množství = 106,213</b>  <i>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).</i></p> <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 1KM  odvoz na meziskládku pro zpětné využití na stavbě</p>	M3	184,076	-----	-----
		<p>Cenová soustava  OTSKP - 2023  Větev J3.1 v trase MK 112*1,4*0,34 = 53,312 [A]  Větev J3.1 v trase KSUS (41+73)*1,4*0,34 = 54,264 [B]  Větev J3.2 v trase MK 13*1,0*0,34 = 4,420 [C]  Větev J3.2 v trase KSUS (15+46)*1,0*0,34 = 20,740 [D]  Větev J3.3 v trase KSUS 68*1,0*0,34 = 23,120 [E]  Větev J3.4 v trase KSUS 83*1,0*0,34 = 28,220 [F]  <b>Celkové množství = 184,076</b>  <i>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).</i></p>				
5	11348	<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU</p>	M3	9,750	-----	-----
		<p>Cenová soustava  OTSKP - 2023  větev J3.2 9*3*0,25 = 6,750 [A]  větev J3.4 12*0,25 = 3,000 [B]  <b>Celkové množství = 9,750</b>  <i>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).</i></p>				
6	11354	<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p>	M	83,000	-----	-----
		<p>Cenová soustava  OTSKP - 2023  větev J3.2 38+45 = 83,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
7	Specifikace	<i>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).</i>				
	12110	SEJMUŤÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	11,490	-----	-----
8	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 29*1,4*0,15 = 6,090 [A] větev J3.2 36*1*0,15 = 5,400 [B] <b>Celkové množství = 11,490</b>				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</i>				
	132734	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM	M3	859,322	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 1,4*[!f01]*1,66-"odečet stáv. potrubí v rýze" 49,9 = 540,861 [A] větev J3.2 1*156,25*1,1-"odečet stáv. potrubí v rýze" 11,04 = 160,835 [B] větev J3.3 1*68,03*1,0-"odečet stáv. potrubí v rýze" 4,8 = 63,230 [C] větev J3.4 1*83,58*1,2-"odečet stáv. potrubí v rýze" 5,9 = 94,396 [D] <b>Celkové množství = 859,322</b>				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje:</i> - 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**				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: **[300] - OPRAVA KANALIZACE**

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
9	17120 Cenová soustava	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ OTSKP - 2023 uložení na skládku dle dispozic zhotovitele 859,322 = 859,322 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - 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.)	M3	859,322	-----	-----
10	17411 Cenová soustava	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM OTSKP - 2023 větev J3.1 1,4*[lf01]*0,76 = 270,469 [A] větev J3.2 1*156,25*0,4 = 62,500 [B] větev J3.3 1*68,03*0,3 = 20,409 [C] větev J3.4 1*83,58*0,5 = 41,790 [D] <b>Celkové množství = 395,168</b> <i>položka zahrnuje:</i> - 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.)	M3	395,168	-----	-----
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	397,780	-----	-----



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
12	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 1,4*[lf01]*0,8-49,9 = 234,804 [A] větev J3.2 1*156,25*0,6-11,04 = 82,710 [B] větev J3.3 1*68,03*0,6-4,8 = 36,018 [C] větev J3.4 1*83,58*0,6-5,9 = 44,248 [D] <b>Celkové množství = 397,780</b> 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 vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá	M2	76,600	-----	-----
	Specifikace	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M				
13	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 29*1,4 = 40,600 [A] větev J3.2 36*1 = 36,000 [B] <b>Celkové množství = 76,600</b> položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	76,600	-----	-----
	Specifikace	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 29*1,4 = 40,600 [A] větev J3.2 36*1 = 36,000 [B] <b>Celkové množství = 76,600</b>				

3.1.1.1 (23.3.0.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
	Specifikace	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
<b>4 Vodorovné konstrukce</b> -----						
14	45157 Cenová soustava	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO OTSKP - 2023 větev J3.1 1,4*[If01]*0,1 = 35,588 [A] větev J3.2 1*156,25*0,1 = 15,625 [B] větev J3.3 1*68,03*0,1 = 6,803 [C] větev J3.4 1*83,58*0,1 = 8,358 [D] <b>Celkové množství = 66,374</b>	M3	66,374	-----	-----
	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				
<b>5 Komunikace</b> -----						
15	56333 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM OTSKP - 2023 větev J3.1 112*1,4 = 156,800 [A] větev J3.2 13*1 = 13,000 [B] větev J3.4 6*1 = 6,000 [C] <b>Celkové množství = 175,800</b>	M2	175,800	-----	-----
	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				
16	56334 Cenová soustava	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM OTSKP - 2023 Větev J3.1 v trase MK 112*1,4*0,34 = 53,312 [A] Větev J3.1 v trase KSUS (41+73)*1,4*0,34 = 54,264 [B] Větev J3.2 v trase MK 13*1,0*0,34 = 4,420 [C] Větev J3.2 v trase KSUS (15+46)*1,0*0,34 = 20,740 [D] Větev J3.3 v trase KSUS 68*1,0*0,34 = 23,120 [E] Větev J3.4 v trase KSUS 83*1,0*0,34 = 28,220 [F] <b>Celkové množství = 184,076</b>	M2	184,076	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
17	56335	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</p> <p>obnova dlažděných ploch</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>větev J3.2 9*3 = 27,000 [A]</p> <p>větev J3.4 12 = 12,000 [B]</p> <p><b>Celkové množství = 39,000</b></p>	M2	39,000	-----	-----
18	56364	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> <p>VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>Větev J3.1 v trase MK 112*1,4*0,34 = 53,312 [A]</p> <p>Větev J3.1 v trase KSUS (41+73)*1,4*0,34 = 54,264 [B]</p> <p>Větev J3.2 v trase MK 13*1,0*0,34 = 4,420 [C]</p> <p>Větev J3.2 v trase KSUS (15+46)*1,0*0,34 = 20,740 [D]</p> <p>Větev J3.3 v trase KSUS 68*1,0*0,34 = 23,120 [E]</p> <p>Větev J3.4 v trase KSUS 83*1,0*0,34 = 28,220 [F]</p> <p><b>Celkové množství = 184,076</b></p>	M2	184,076	-----	-----
19	572123	<p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> <p>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p><i>Cenová soustava</i></p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>větev J3.1 112*1,4+2*0,25*112 = 212,800 [A]</p> <p>větev J3.2 13*1+2*0,25*13 = 19,500 [B]</p> <p>větev J3.4 6*1+2*0,25*6 = 9,000 [C]</p> <p><b>Celkové množství = 241,300</b></p>	M2	241,300	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
20	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	306,800	-----	-----
	572213 Cenová soustava	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 OTSKP - 2023 větev J3.1 112*1,4+2*0,5*112 = 268,800 [A] větev J3.2 13*1+2*0,5*13 = 26,000 [B] větev J3.4 6*1+2*0,5*6 = 12,000 [C] <b>Celkové množství = 306,800</b>				
21	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	306,800	-----	-----
	574A34 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM OTSKP - 2023 větev J3.1 112*1,4+2*0,5*112 = 268,800 [A] větev J3.2 13*1+2*0,5*13 = 26,000 [B] větev J3.4 6*1+2*0,5*6 = 12,000 [C] <b>Celkové množství = 306,800</b>				
22	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, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	241,300	-----	-----
	574E66 Cenová soustava	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM OTSKP - 2023 větev J3.1 112*1,4+2*0,25*112 = 212,800 [A] větev J3.2 13*1+2*0,25*13 = 19,500 [B] větev J3.4 6*1+2*0,25*6 = 9,000 [C] <b>Celkové množství = 241,300</b>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
23	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, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	39,000	-----	-----
	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA				
24	Cenová soustava	obnova dlažděných ploch OTSKP - 2023 větev J3.2 9*3 = 27,000 [A] větev J3.4 12 = 12,000 [B] <b>Celkové množství = 39,000</b>	M	250,000	-----	-----
	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM				
	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>				
	Specifikace	položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
<b>7 Přidružená stavební výroba</b>						
25	74A151 Cenová soustava	MANIPULACE SE ZEMINOU Z VÝKOPU NA STAVENIŠTI OTSKP - 2023 dovoz zeminy zpět z meziskládky pro zásyp rýhy 395,168*5 = 1 975,840 [A] 1. Položka obsahuje: – manipulace jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.	M3KM	1 975,840	-----	-----
26	74A152 Cenová soustava	NAKLÁDÁNÍ ZEMINY NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK OTSKP - 2023 pro zásyp rýhy 395,168 = 395,168 [A] 1. Položka obsahuje: – nakládání vytěžené zeminy na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – případné překládky na trase do 1 km – poplatky za likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Výměra je tuna vytěženého materiálu v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu	T	395,168	-----	-----
<b>8 Potrubí</b>						
27	87445 Cenová soustava	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM Potrubí z PVC-U s hladkou kompaktní stěnou, kruhovou tuhostí SN min.12 kN/m2 odpovídající ČSN EN 1401-1. Potrubí je součástí uceleného výrobního programu včetně tvarovek z PVC-U s prokazatelnou příslušností k systému, které mají u jednotlivých jmenovitých světlostí tloušťku stěny odpovídající tloušťce stěny trubek a jsou vyráběné jako jednolitě přímým vstřikováním do formy OTSKP - 2023 [!f02] = 307,860 [A]	M	307,860	-----	-----

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
28	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	M	254,200	-----	-----
	Cenová soustava	<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM</p> <p>Potrubí z PVC-U s hladkou kompaktní stěnou, kruhovou tuhostí SN min.12 kN/m2 odpovídající ČSN EN 1401-1. Potrubí je součástí uceleného výrobního programu včetně tvarovek z PVC-U s prokazatelnou příslušností k systému, které mají u jednotlivých jmenovitých světlostí tloušťku stěny odpovídající tloušťce stěny trubek a jsou vyráběné jako jednolitě přímým vstřikováním do formy</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>[!f01] = 254,200 [A]</p>				
29	Specifikace	<p>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a 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 prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>	KUS	12,000	-----	-----
	Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>větev J3.2 4 = 4,000 [A]</p>				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
30		větev J3.3 2 = 2,000 [B] větev J3.4 6 = 6,000 [C] <b>Celkové množství = 12,000</b> <i>položka zahrnuje:</i> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.4 1 = 1,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> - poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - předepsané podkladní konstrukce				
31	894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	8,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 8 = 8,000 [A]				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
32	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	KUS	1,000	-----	-----
	89416 Cenová soustava	<p>ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>větev J3.1 1 = 1,000 [A]</p>				
33	Specifikace	<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>	M	307,860	-----	-----
	899652 Cenová soustava	<p>ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM</p> <p>OTSKP - 2023</p> <p>[!f02] = 307,860 [A]</p>				
34	Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> </ul>	M	254,200	-----	-----
	899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
35	Cenová soustava	OTSKP - 2023 [!f01] = 254,200 [A] <i>- 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.</i>	M	562,060	-----	-----
	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 500 [!f01] = 254,200 [A] 300 [!f02] = 307,860 [B] <b>Celkové množství = 562,060</b>				
36	Specifikace	<i>položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu</i>	KUS	27,000	-----	-----
	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Přepojení přípojek vč vybourání a likvidace stávajících přepojovaných částí				
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 13 = 13,000 [A] větev J3.2 7 = 7,000 [B] větev J3.3 3 = 3,000 [C] větev J3.4 4 = 4,000 [D] <b>Celkové množství = 27,000</b>				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur</i>				
9 Ostatní konstrukce a práce						

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [300] - OPRAVA KANALIZACE

PČ	Kód	Název	MJ	Množství	JOC	Celkem
37	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	83,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.2 -obnova obruby 38+45 = 83,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</i> <i>betonové lože i boční betonovou opěrku.</i>				
38	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	250,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 větev J3.1 2*112 = 224,000 [A] větev J3.2 2*13 = 26,000 [B] <b>Celkové množství = 250,000</b>				
	Specifikace	<i>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</i>				
39	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	16,000	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 16 = 16,000 [A] <i>položka zahrnuje:</i> <i>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</i> <i>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</i> <i>nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství</i> <i>bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být</i> <i>uveden v doplňujícím textu k položce)</i>				
	Specifikace					
40	969245	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ	M	307,860	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 vybourání stávajícího potrubí [!f02] = 307,860 [A] <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství</i> <i>bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být</i> <i>uveden v doplňujícím textu k položce)</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
	Specifikace					
41	969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	254,200	-----	-----
	Cenová soustava	OTSKP - 2023 vybourání stávajícího potrubí [!f01] = 254,200 [A] <i>- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku.</i> <i>Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství</i> <i>bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být</i> <i>uveden v doplňujícím textu k položce)</i> <i>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</i>				
	Specifikace					