

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY	KPL	1,000		
			Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
2	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE	KPL	1,000		
			Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech				
			- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
 Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
 Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
3	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
4	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
5	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
6	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
7	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)**Objekt:** SO 101 III/4257 VRACOV - průtah**Rozpočet:** SO 101 III/4257 VRACOV - průtah**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU poplatek za skládku zeminy po hloubení rýh viz. pol. 13273R, 2,0t/m327.445*2.0=54,890 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	54,890		
2	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU odstranění krytu zpevněných ploch v místě chodníku viz pol. 11313R, asfaltové plochy, 2,40t/m3 26.65*2.40=63,960 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	63,960		
3	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU odstranění krytu zpevněných ploch z dlažebních kostek, uložení vybouraného bet. lože viz. položka 11355R, 2,3t/m3 12*2.30=27,600 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	27,600		
4	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, viz. položka 11352R betonové obrubníky, 20,50t/100m23/100*20.50=4,715 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	4,715		
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY přechodné dopravní značení l=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	113137		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 16KM	M3	26,650		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozná vzdálenost v režii zhotovitele v místě chodníku a autobusové zastávky v místě šterbinového žlabu $43 \times 0.40 \times 0.10 = 1,720$ [A] vybourání podél jednořádku $1200 \times 0.10 \times 0.10 = 12,000$ [B] plocha dle CAD v místě bus zastávky $(78.40 + 7.80) \times 0.15 = 12,930$ [C] Celkem: $A+B+C=26,650$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
7	11352	R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH odvozná vzdálenost v režii zhotovitele, vč. betonové patky, u bus zastávky $23=23,000$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	23,000		
8	11355	R	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH oprava podél stávajících obrub z kostek 100/100/100 vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele délka obrub 1200,00 m vč. uložení na mezideponii objem bet. lože $1200 \times 0.10 \times 0.10 = 12,00$ m ² Bude rovněž vybouráno a uloženo na skládku, viz. pol. 014102.b Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	1 200,000		
9	113727	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele viz. příloha výpočet kubatury $397.03 + 100.93 = 497,960$ [A] napojení komunikací a vjezdů $(390 + 30) \times 0.05 = 21,000$ [B] Celkem: $A+B=518,960$ [C]	M3	518,960		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
 Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
 Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.							
10	113727	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele v místě příčných trhlín $500 \times 0,50 \times 0,05 = 12,500$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	12,500		
11	132737		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM 'odvozná vzdálenost v režii zhotovitele' pro DV2 $1,63 \times 1,63 \times 2,50 = 13,285$ [A] napojení kanalizace $10 \times 0,6 \times 1,5 = 9,000$ [B] rýhy pro štěrbinový žlab $0,40 \times 0,30 \times 43 = 5,160$ [C] Celkem: A+B+C=27,445 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti	M3	27,445		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
 Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
 Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
12	17481		ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ v místě rýhy nad potrubím, šterkodrt' 0/32 napojení kanalizace 10*0.6*1.2=7,200 [A]	M3	7,200		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
13	17481	a	ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp u nově zřizovaných vpustí 2*(1.63*1.63-0.24)*2.50=12,085 [A]	M3	12,085		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
 Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
 Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
14	17481	b	ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kamenivo podél bus zastávky pro kačírek fr. 16/32 32.90*0.30*0.20=1,974 [A]	M3	1,974		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1			Zemní práce				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
 Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
 Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
15	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní vrstva a obetonování štěrbinového žlabu $43 \cdot (0.40 + 0.10 + 0.10) \cdot 0.10 = 2,580 \text{ [A]}$ Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,580		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace pozemní						
16	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM vyspravení podkladu po překopech DV tl. 150 mm $7 \cdot 0.6 = 4,200 \text{ [A]}$	M2	4,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM podklad u chodníku tl. 200 mm, ŠD 0/32A, plocha dle CAD 78.40+7.80=86,200 [A]	M2	86,200		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
18	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 doplnění podkladu v místě trhlín - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m ² 500*0.5=250,000 [A] vyrovnávka dle profilů - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m ² v šířce 1,50 m, délky 275 m dle přílohy výpočet kubatury 275*1.75=481,250 [B] Celkem: A+B=731,250 [C]	M2	731,250		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
19	572211	R	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 úsek 1 - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m ² , plocha dle CAD 7443.80=7 443,800 [A] úsek 2 - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m ² , plocha dle CAD 2182.10=2 182,100 [B] napojení komunikací a vjezdů - spojovací postřik z asf. 0,4 kg/m ² 390+30=420,000 [C] Celkem: A+B+C=10 045,900 [D]	M2	10 045,900		
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
20	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM úsek 1 - ACO11+ tl. 50 mm, plocha dle CAD7443.80=7 443,800 [A] úsek 2 - ACO11+ tl. 50 mm, plocha dle CAD2182.10=2 182,100 [B] napojení komunikací a vjezdů - ACO11+ tl. 50 mm390+30=420,000 [C] Celkem: A+B+C=10 045,900 [D] Technická specifikace: Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	10 045,900		
21	574C06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S vyspravení podkladu po překozech DV tl. 70 mm7*0,6*0,07 viz. výpočet kubatury - ACL 16+ vyrovnávka dle profilů 28,00+4,00 Technická specifikace: Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M3	32,336		
22	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM doplnění podkladu v místě trhlin500*0.5=250,000 [A] Technická specifikace: Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M2	250,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
 Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
 Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
23	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodník vč. lože z drti fr. 4/8 tl. 40 mm78.40=78,400 [A] Technická specifikace: Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	78,400		
24	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovný pás vč. lože z drti fr. 4/8 tl. 40 mm7.80=7,800 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	7,800		
25	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM vč. prořezu	M	2 146,550		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélná spára $985+310.50=1\,295,500$ [A] napojení komunikace vč. sjezdů $187.30+130.60=317,900$ [B] ZÚ a KÚ $10.45+7+7+8.7=33,150$ [C] v místě trhlín $500=500,000$ [D] Celkem: $A+B+C+D=2\,146,550$ [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5			Komunikace pozemní				
7			Přidružená stavební výroba				
26	711117		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopová folie délky 39m, č. 0,50 m podél stávající zástavby v úseku 1 ve staničení 0,511 - 0,550 km $39*0,50=19,500$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	19,500		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Trubní vedení				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM SN8, DN150 mm, přípojka pro napojení nově budovaných DV do stávající kanalizace vč. tvarovek 10=10,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	10,000		
28	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní dodávka vc.č materiálu a napojení na kanalizaci se zápachovou uzávěrkou DN 150 vč. kalového koše, dle výkresu B7 odvodnění úsek 1 ve staničení 0,200 km levostranně i pravostranně 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	2,000		
29	897724		ČISTÍČÍ KUSY ŠTĚRBIN ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 250MM čistíčí a vpustřový kus vč. litinové mříže délky 500 mm vč. betonového lože C20/25	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce				
30	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ kanalizačních 11=11,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	11,000		
31	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ 35+13=48,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	48,000		
32	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ 10=10,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	10,000		
33	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM napojení uličních vpustí 2x a štěrbínového žlabu na stávající kanalizaci 1x3=3,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	3,000		
8		Trubní vedení					

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA V428*0.250=7,000 [A] V2b(985+310.50)*0.5*0.125=80,969 [B] Celkem: A+B=87,969 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	87,969		
35	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkový 33.50=33,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	33,500		
36	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 'vč. betonové patky C20/25' silniční stojaně50.70=50,700 [A] snížené2.30=2,300 [B] přechodové2=2,000 [C] Celkem: A+B+C=55,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	55,000		
37	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ vč. betonové patky C20/25	M	15,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
 Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
 Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>přechodový obrubník - kasselský obrubník2=2,000 [A] nástupní hrana - kasselský obrubník13=13,000 [B] Celkem: A+B=15,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>				
38	91772		<p>OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH</p> <p>oprava podél stávajících obrub z kostek 100/100/100</p> <p>1200=1 200,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>	M	1 200,000		
39	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>podél bus zastávky50=50,000 [A] podél jednořádku ze žulových kostek1200=1 200,000 [B] podél štěrbinového žlabu2*(43+0.50)=87,000 [C] Celkem: A+B+C=1 337,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	1 337,000		
40	935162		<p>MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU S VNITŘNÍM SPÁDEM</p> <p>úsek 1 ve staničení 0,504 - 0,547 km, délka 42m, rozměry 1000x200x200 mm vč. betonového lože C20/25</p> <p>42=42,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.</p>	M	42,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/4257 VRACOV - průtah (po DI 12.10.2021)
Objekt: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah
Rozpočet: SO 101 III/4257 VRACOV - průtah

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

Celkem: