

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-21-147-000 II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005**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: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
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	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
3	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
4	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu	KPL	1,000		
5	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Monitoring objížděné trasy před a po skončení stavby vč. domů v okolí 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	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
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						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-147-000 II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005**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: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
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	00001	R	Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
2	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
3	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
4	00004	R	Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
5	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
8	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		
9	00009	R	Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000		
10	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
11	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
12	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci včetně zápisu do BMS	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
15	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
17	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
18	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-21-147-000 II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005**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: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 17 05 04 - vytěžené zeminy a horniny (podkaldní vrstvy vozovek) "113328" 48,114*1,9=91,417 [A] "124738" 78,75*2=157,500 [B] "131738" 437,1*2=874,200 [C] Celkem: A+B+C=1 123,117 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 123,117		
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 170302 asfalt bez dehtu (kry) "113138" 12,798*2,4=30,715 [A] Celkem: A=30,715 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	30,715		
3	014112	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 170101 beton (bez armatur) "966158" 139,616*2,3=321,117 [A] Celkem: A=321,117 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	321,117		
4	014112	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 170101 beton (s armaturou)	T	36,105		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"966168" 14,442*2,5=36,105 [A] Celkem: A=36,105 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014112	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 170504 kamen "966138" 4,6*2,6=11,960 [A] Celkem: A=11,960 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,960		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zpevněných ploch asfaltových - (Penetrační makadam - ZAS-T3) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 135*0,079*1,2=12,798 [A] Celkem: A=12,798 [B] 1,2 - opravný součinitel Výměry dle ACAD 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	12,798		
8	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	48,114		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podkladních vrstev ze ŠD tl. 0,297 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1,2*135*0,297=48,114 [A] Celkem: A=48,114 [B] 1,2 - šířkový opravný součinitel Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
9	113742	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM Frézování vozovky celoplošně tl. 39 mm (Obrus - ZAS-T1) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odpadu v režii zhotovitele 135*1,02=137,700 [A] Celkem: A=137,700 [B] 1,02 - opravný součinitel Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M2	137,700		
10	113742	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM Frézování vozovky celoplošně tl. 35 mm (Ložní - ZAS-T1) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odpadu v režii zhotovitele 135*1,04=140,400 [A] Celkem: A=140,400 [B] 1,04 - opravný součinitel Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M2	140,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 56=56,000 [A] Celkem: A=56,000 [B] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámy. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	56,000		
12	11526		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,8M Převedení vod po dobu stavby PP potrubí DN 800 i pro SO 201 27=27,000 [A] Celkem: A=27,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).	M	27,000		
13	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výkop v korytě (obnažení základů) 1,6*15,5=24,800 [A] Provizorní hrázky - odstranění 2*4,15*6,5=53,950 [B] Celkem: A+B=78,750 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření	M3	78,750		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlo- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- 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	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	437,100		
			Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			Výkop v předpolích (včetně svahových kuželů)				
			15,5*(13,4+14,8)=437,100 [A]				
			Celkem: A=437,100 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepidlo- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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**				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	515,850		
			Trvalá skládka				
			"124738"				
			78,75=78,750 [A]				
			"131738"				
			437,1=437,100 [B]				
			Celkem: A+B=515,850 [C]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none">- 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
16	17780		ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	53,950		
			Provizorní hrázky těsnící materiál i pro SO 201				
			2*4,15*6,5=53,950 [A]				
			Celkem: A=53,950 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			<ul style="list-style-type: none">- 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
17	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Ocelové zábradlí třímadlové Likvidace odpadu v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 10+30=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	40,000		
18	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Demontáž DZ v rozsahu stavby Likvidace odpadu v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			EV. Č. MOSTU 2=2,000 [A] B13 2=2,000 [B] B14 2=2,000 [C] B20a 2=2,000 [D] E5 2=2,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=10,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
19	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odpadu v režii zhotovitele 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	4,000		
20	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Kamenný obklad 2*0,2*11,5=4,600 [A] Celkem: A=4,600 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím	M3	4,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
21	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Betonová spodní stavba Opěry $5,9 \times 2 \times 2,8 + 2 \times (2 \times 1,5 \times 3,2) = 52,240$ [A] Křídla $3,2 \times (3,2 + 3,05 + 3,01 + 3,10) = 39,552$ [B] Základy (vč. křídel) $1,4 \times (2 \times 9,9 + 3,7 + 3,55 + 3,51 + 3,60) = 47,824$ [C] Celkem: A+B+C=139,616 [D] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	139,616		
22	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele římسا - železobetonová $0,34 \times (10,05 + 9,79) = 6,746$ [A] NK - deska $2,02 \times 3,8 = 7,676$ [B] Celkem: A+B=14,422 [C] Výměry dle ACAD	M3	14,422		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-147-000 II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005**Objekt:** SO 101 Silnice II/374**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/374**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: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 17 05 04 - vytěžené zeminy a horniny (podkaldní vrstvy vozovek) "11130" 1008,8*0,1*2=201,760 [A] "113328" 146,48*1,9=278,312 [B] "123738" 339,370*2=678,740 [C] "126738" 137,26*2=274,520 [D] Celkem: A+B+C+D=1 433,332 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 433,332		
2	014112	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 170302 asfalt bez dehtu (kry) "113138" 48,443*2,4=116,263 [A] Celkem: A=116,263 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	116,263		
3	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNÍ NEBO ZŘÍZENÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Uložení kabelů při odhalení kabelů NN a MN dle vyjádření vlastníka GasNet (č. vyjádření 5002555714) bude tento kabel uložen do půlených chrániček. Zemní práce v ochranném pásmu kabelů budou prováděny ručně aby nedošlo k jejich poškození. Uložení kabelu do půlených HDPE chrániček. Uložení a zásyp dle ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005, délka chráničky bude cca 20,0 m, přesah bude min. 1,0 m mimo stavbu na obě strany.	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			I=1,000 [A]				
			Celkem: A=1,000 [B]				
			Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11120	a	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	96,600		
			Odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
			Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			Vykázáno dle Dendrologického průzkumu který je součástí PD.				
			Smýcení keřů				
			19,6+23,0+5,0+49,0=96,600 [A]				
			Celkem: A=96,600 [B]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromádách nebo štěpkování				
5	11120	b	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	159,700		
			Odvoz a likvidace v režii zhotovitele				
			Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			Vykázáno dle Dendrologického průzkumu který je součástí PD.				
			Smýcení stromových porostů				
			21,0+37,7+101,0=159,700 [A]				
			Celkem: A=159,700 [B]				
			Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm				
			doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost				
			spálení na hromádách nebo štěpkování				
6	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	1 008,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele $1,3 \cdot (131 + 174 + 217 + 254) = 1\,008,800$ [A] Celkem: A=1 008,800 [B] Výměry dle ACAD 1,3 - svahový koeficient Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku				
7	11201		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Odvoz a likvidace v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Vykázáno dle Dendrologického průzkumu který je součástí PD. $11 = 11,000$ [A] Celkem: A=11,000 [B] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezích	KUS	11,000		
8	11202		KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Odvoz a likvidace v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Vykázáno dle Dendrologického průzkumu který je součástí PD. $2 = 2,000$ [A] Celkem: A=2,000 [B]	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech				
9	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zpevněných ploch asfaltových - (Penetrační makadam - ZAS-T3) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele $(215+296)*0,079*1,2=48,443$ [A] Celkem: A=48,443 [B] 1,2 - opravný součinitel Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyazuje 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	48,443		
10	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev ze ŠD tl. 0,297 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele $1,2*(215+196)*0,297=146,480$ [A] Celkem: A=146,480 [B] 1,2 - šířkový opravný součinitel Výměry dle ACAD	M3	146,480		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

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, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
11	113742	A	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM Frézování vozovky celoplošně tl. 39 mm (Obrus - ZAS-T1) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odpadu v režii zhotovitele Výměna celé vozovky (215+296)*1,02=521,220 [A] Nápojení na stávající stav (63+62)*1,02=127,500 [B] Celkem: A+B=648,720 [C] 1,02 - opravný součinitel Výměra dle ACAD	M2	648,720		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.							
12	113742	B	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH TL. DO 40MM Frézování vozovky celoplošně tl. 35 mm (Ložní - ZAS-T1) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odpadu v režii zhotovitele (215+296)*1,04=531,440 [A] Celkem: A=531,440 [B] 1,04 - opravný součinitel Výměra dle ACAD	M2	531,440		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.							
13	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY vč. uložení na meziskládku Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	109,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			109,5=109,500 [A] Celkem: A=109,500 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
14	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odkop na zemní pláň + příkopy Předpolí 44,14+102,66=146,800 [A] Odkop pro výměnu podloží Předpolí 68,42+124,15=192,570 [B] Celkem: A+B=339,370 [C] Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů 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 - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy	M3	339,370		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
15	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Nakopání ornice pro zpětné použití "12110" 109,5=109,500 [A] Celkem: A=109,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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- 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	M3	109,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku				
16	126738		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	137,260		
			Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele				
			Odkop pro svahové stupně				
			Předpolí				
			85,13+52,13=137,260 [A]				
			Celkem: A=137,260 [B]				
		Technická specifikace:	Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů položka zahrnuje: <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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

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**				
17	17120	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka "123738" 339,378=339,378 [A] "126738" 137,26=137,260 [B] Celkem: A+B=476,638 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	476,638		
18	17120	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Dočasná skládka	M3	109,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"12110" 109,5=109,500 [A] Celkem: A=109,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
19	17180	A	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 Dosypání sil. tělesa 106,2+107,05=213,250 [A] Svahové kužele 2*10,6*15,5+2*2,5*5,2=354,600 [B] Celkem: A+B=567,850 [C] Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění	M3	567,850		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
20	17180	B	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	185,170		
			Výměna podloží				
			Štěrkodrt' frakce 0/125				
			79,87+105,30=185,170 [A]				
			Celkem: A=185,170 [B]				
			Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů				
		Technická specifikace:	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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
21	17180	C	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Aktivní zóna Zeminy klasifikované pro použitelnost do aktivní zóny dle ČSN 73 6133 24,06+35,88=59,940 [A] Celkem: A=59,940 [B] Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů Technická specifikace: 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	M3	59,940		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
 Objekt: SO 101 Silnice II/374
 Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
22	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání zemní krajnice materiál vhodný dle ČSN 73 6133, 98%PS, hutnění dle TKP, kap. 4 22,08+29,85=51,930 [A] Celkem: A=51,930 [B] Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	51,930		
23	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	2 259,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Hutnění pod výměnou podloží + svah, stupni 540,77+644,90=1 185,670 [A] Hutnění zemní pláň 545,68+527,85=1 073,530 [B] Celkem: A+B=2 259,200 [C] Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
24	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU Bude použita ornice z SO 101 z pol. č. "12110" 109,5=109,500 [A] Celkem: A=109,500 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M3	109,500		
25	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů ručně Osetí svahů a ploch dočasného záboru 1,3*(175,3+19,2+147,2+10,5+123,4+14+4+110,9+14,6)=804,830 [A] Celkem: A=804,830 [B] Výměry dle ACAD 1,3 - svahový součinitel Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	804,830		
26	184B15	R	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M obvod kmene 14 - 16 cm, bal, koruna zapěstovaná v 220 cm	KUS	16,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Habr obecný (Carpinus betulus). 16=16,000 [C] Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, závlivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				
2			Základy				
27	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 20% přesahy, 200 g/m2 Pod výměnou podloží 1,2*(365,76+503,65)=1 043,292 [A] Celkem: A=1 043,292 [B] Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů Technická specifikace: 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	M2	1 043,292		
2			Základy				

5

Komunikace



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠD 0-63 82,44+76,60=159,040 [A] Celkem: A=159,040 [B] Výměry získány dle ACAD a pomocí planimetrování př. řezů Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	159,040		
29	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstva ŠD 0-32 tl. 150 mm, 1,15 šířkový součinitel vrstvy 697*1,15=801,550 [A] Celkem: A=801,550 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	801,550		
30	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m bude použit mtr. ze stavby 41+40,5+54+56,2=191,700 [A] Celkem: A=191,700 [B] Výměry dle ACAD	M2	191,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - 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				
31	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,0 kg/m2, 1,08 šířkový součinitel 697*1,08=752,760 [A] Celkem: A=752,760 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	752,760		
32	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C, 0,30 kg/m2, 1,05 šířkový součinitel 697*1,05*2+(63,2+61,6)*1,05=1 594,740 [A] Celkem: A=1 594,740 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	1 594,740		
33	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO11+, tl. 40 mm, 1,02 šířkový součinitel	M2	838,236		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(697+63,2+61,6)*1,02=838,236 [A] Celkem: A=838,236 [B] Výměry dle ACAD 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.				
34	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL16+, tl. 60 mm, 1,04 šířkový součinitel 697*1,04=724,880 [A] Celkem: A=724,880 [B] Výměry dle ACAD 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	724,880		
35	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP16+, tl. 50 mm, 1,07 šířkový součinitel	M2	745,790		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			697*1,07=745,790 [A]				
			Celkem: A=745,790 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		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.				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
36	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ v=0,75 m, vč. dlouhého výškového náběhu 2*22,6+2*21,6=88,400 [A]	M	88,400		
			Celkem: A=88,400 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků				
			- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací				
			- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou				
			- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr				
			- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření				
			nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
37	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	38,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v=1,1 m, se svislou výplní osazeno na římse SO 201 18+20=38,000 [A] Celkem: A=38,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
38	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Bílé 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	4,000		
39	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Modré 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi	KUS	6,000		
41	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA V1a, š. 0,125 0,125*104=13,000 [A] V4, š. 0,125 m 0,125*(104+105)=26,125 [B] Celkem: A+B=39,125 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	39,125		
42	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Příčná spára Napojení nové vozovky, vyplněné záhlvkou 2*6,3=12,600 [A] Celkem: A=12,600 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	12,600		
43	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁHLVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Příčná spára Napojení nové vozovky, vyplněné záhlvkou	M	12,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 101 Silnice II/374
Rozpočet: SO 101 Silnice II/374

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*6,3=12,600 [A]				
			Celkem: A=12,600 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-21-147-000 II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005**Objekt:** SO 180 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 180 Dopravní opatření**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: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
2	572A43		JEDNOVRSTVÝ NÁTĚR Z EMULZE DO 2,0KG/M2 S PŘEDDRŤOVÁNÍM Výsrava trhlin a malých děr na účelové komunikaci Pouze se souhlasem investora Délka účelové komunikace: 3 km Průměrná šířka zpevnění: 5,5 m Opravovaná plocha: 25% z celkové plochy 3000*5,5*0,25=4 125,000 [A] Celkem: A=4 125,000 [B] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	4 125,000		
3	57790A	X	VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO (KUBATURA) Výsrava výtluků na objízdné trase Pouze se souhlasem investora 10=10,000 [A] 3=3,000 [B] Celkem: A+B=13,000 [C] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka	M3	13,000		
22	574B44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+	M2	7 500,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			7500=7 500,000 [A] 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.				
23	574D06		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S ACL 16+ 150=150,000 [A] 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	150,000		
24	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 11250=11 250,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	11 250,000		
5		Komunikace					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914112		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST SO 180 - Výpis SDZ "A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 6=6,000 [C] "E3a" 2=2,000 [D] "E13" 2=2,000 [E] "IP10a" 2=2,000 [F] "IS11b" 12+12+5=29,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=45,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	45,000		
5	914113		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ SO 180 - Výpis SDZ	KUS	45,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			"A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 6=6,000 [C] "E3a" 2=2,000 [D] "E13" 2=2,000 [E] "IP10a" 2=2,000 [F] "IS11b" 12+12+5=29,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=45,000 [H] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
6	914119		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ Doba nájmu 4 měsíce (120 dní) 45*120=5 400,000 [A] Celkem: A=5 400,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	5 400,000		
7	914612		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 180 - Výpis SDZ "IP22" 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu	KUS	10,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			poškozených částí				
8	914613		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ SO 180 - Výpis SDZ "IP22" 10=10,000 [A] Celkem: A=10,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	10,000		
9	914619		DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - NÁJEMNÉ Doba nájmu 4 měsíce (120 dní) 10*120=1 200,000 [A] Celkem: A=1 200,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 200,000		
10	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM "914112" 45=45,000 [A] "914611" 10=10,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=59,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení	KUS	59,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ "914112" 45=45,000 [A] "914611" 10=10,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=59,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	59,000		
12	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ Doba nájmu 4 měsíce (120 dní) 59*120=7 080,000 [A] Celkem: A=7 080,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití	KSDEN	7 080,000		
13	916122		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM SO 180 - Výpis SDZ 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie	KUS	2,000		
14	916123		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ SO 180 - Výpis SDZ	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2=2,000 [A]				
			Celkem: A=2,000 [B]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
15	916129		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,000		
			Doba nájmu 4 měsíce (120 dní)				
			2*120=240,000 [A]				
			Celkem: A=240,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
16	916312		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		
			SO 180 - Výpis SDZ				
			2=2,000 [A]				
			Celkem: A=2,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
17	916313		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	2,000		
			SO 180 - Výpis SDZ				
			2=2,000 [A]				
			Celkem: A=2,000 [B]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
18	916319		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ	KSDEN	240,000		
			Doba nájmu 4 měsíce (120 dní)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*120=240,000 [A]				
			Celkem: A=240,000 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.				
19	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	69,000		
			"914112"				
			45*1=45,000 [A]				
			"914611"				
			10*1*2=20,000 [B]				
			"916312"				
			2*2=4,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=69,000 [D]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí				
20	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ	KUS	69,000		
			"914112"				
			45*1=45,000 [A]				
			"914611"				
			10*1*2=20,000 [B]				
			"916312"				
			2*2=4,000 [C]				
			Celkem: A+B+C=69,000 [D]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo				
21	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ	KSDEN	8 280,000		
			Doba nájmu 4 měsíce (120 dní)				
			69*120=8 280,000 [A]				
			Celkem: A=8 280,000 [B]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 180 Dopravní opatření
Rozpočet: SO 180 Dopravní opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.							
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-21-147-000 II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 374-005**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 374-005**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: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) 17 05 04 - vytěžené zeminy a horniny (podkaldní vrstvy vozovek) "124738" 117,338*2=234,676 [A] "131738" 761,040*2=1 522,080 [B] "132738" 10,169*2=20,338 [C] "26124" 288*3,1416*0,08*0,08*2=11,581 [D] Celkem: A+B+C+D=1 788,675 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 788,675		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 300=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	HOD	300,000		
3	124738		VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele	M3	117,338		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Výkop v korytě (odkop pro nový most) $3,03 \cdot 15,6 = 47,268$ [A] Provizorní hrázky - odstanění $2 \cdot 4,15 \cdot 6,5 = 53,950$ [B] výkop - dlažba $0,35 \cdot (1,3 \cdot 7,31 + 1,4) = 3,816$ [C] výkop - rovinanina $0,4 \cdot (1,3 \cdot (5,82 + 6,78)) = 6,552$ [D] přechodový úsek $0,4 \cdot (1,3 \cdot (1,52 + 2,58 + 2 + 2) + (2,04 + 1,81)) = 5,752$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E = 117,338$ [F] 1,3 - svahový koeficient Výměry dle ACAD 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 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

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**				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Rozšíření stavební jámy (výkop pro spodní stavbu) (26,7+21,7)*15,6=755,040 [A] Vsakovací jámka 2x1x1,5 2*2*1*1,5=6,000 [B] Celkem: A+B=761,040 [C] Výměry dle ACAD 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 - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a	M3	761,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
5	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Rýha pro příčný práh výkop, 1,0x0,5 m, svah. koef. 1,3 $(1,11+0,91+1,3*(4,84+4,76+1,94+2,55))*1,0*0,5=10,169$ [A] Celkem: A=10,169 [B] Výměry dle ACAD 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 - 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**	M3	10,169		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Trvalá skládka "124738" 117,338=117,338 [A] "131738" 761,040=761,040 [B] "132738" 10,169=10,169 [C] "26124" 288*3,1416*0,08*0,08=5,791 [D] Celkem: A+B+C+D=894,338 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	894,338		
7	17481	A	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Ochranná vrstva z ŠP fr. 0-22, tl. 150+150 mm	M3	30,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*2,0*7,5=30,000 [A]				
			Celkem: A=30,000 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		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.)				
8	17481	B	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	4,000		
			Výplň vsakovacích jímek				
			ŠD 32/63 tl. 1 m				
			2*2*1*1=4,000 [A]				
			Celkem: A=4,000 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
9	17481	C	<p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Výplň vsakovacích jímek ŠD 63/125 tl. 0,5 m 2*2*1*0,5=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.)	M3	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	18110		ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění základové spáry 107=107,000 [A] Celkem: A=107,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	107,000		
11	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů koryta ručně 1,3*(8,67+11,56+6,62)=34,905 [A] Celkem: A=34,905 [B] Výměra dle ACAD 1,3 - svahový součinitel Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	34,905		
1		Zemní práce					
2		Základy					
12	21331		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) Drenážní mezerovitý beton okolo drenáží na rubu NK 2*0,3*0,3*7,5=1,350 [A] Celkem: A=1,350 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M3	1,350		
13	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	13,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Filtrační geotextilie - drenáž za opěrami filtrační, min. prop. 10 ⁻³ m/s , 150 g/m2, 20% přesah 2*0,75*7,5*1,2=13,500 [A] Celkem: A=13,500 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
14	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ Těsnicí folie HDPE membrána, svařovaná, min pevnost 20 kn/m 2*6,7*7,5=100,500 [A] Celkem: A=100,500 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru	M2	100,500		
15	21461B		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 Getoextilie ve vsakovacích jámkách separační min 150 g/m2, filtrační min. 10 ⁻³ m3/s 20% přesahy (2*1+2*2*1,5+2*1*1,5)*1,2*2=26,400 [A] Celkem: A=26,400 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie	M2	26,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
16	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 U podsypu základů 20% přesahy $(107+(0,5*42))*1,2=153,600$ [A] Ochranná geotextilie drenáže za opěrami 500 g/m2 , 2 vrstvy $2*2*6,7*7,5=201,000$ [B] Celkem: A+B=354,600 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: 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	M2	354,600		
17	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU Ocel. trubka 108/16 mm (ocel S235) Dl. 6,00+0,5 m, inj. kořen dl. 4,0 m Hlavy (250/250/20 mm) - 2 ks na mikropilotu navařit	M	312,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*(18+3+3)*6,5=312,000 [A] Celkem: A=312,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
18	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM Vrty pro realizaci mikropilot (prof. 108, pažené ocelovými výpažnicemi) Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 2*(18+3+3)*6=288,000 [A] Celkem: A=288,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé	M	288,000		
19	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C 30/37-XA1 (2*1,61*9,15)+(4*2,27*1)=38,543 [A] Celkem: A=38,543 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	38,543		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 odskrůžovacích 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 zabírající 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,				
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B B500B, 240 kg/m3 ((2*1,61*9,15)+(4*2,27*1))*0,24=9,250 [A] Celkem: A=9,250 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,	T	9,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 1ks/m, 8 kg/ks 16,66/1= 17 ks (17+17)*8=272,000 [A] Celkem: A=272,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	272,000		
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4/XD3/XC4, provzdušněný Římsy 0,28*(16,66+15,96)=9,134 [A] Celkem: A=9,134 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,	M3	9,134		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 odskrůžovacích 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				
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMSY Z OCELI 10505, B500B B500B, 200 kg/m3 Římsy (0,28*(16,66+15,96))*0,2=1,827 [A] Celkem: A=1,827 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,	T	1,827		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C 30/37-XF2/XC4/XD1 Křídlo č.1 22,6*0,55=12,430 [A] Křídlo č. 2 23,0*0,55=12,650 [B] Křídlo č. 3 19,0*0,55=10,450 [C] Křídlo č.4 19,7*0,55=10,835 [D] Parapetní zdi (4,9+4,8)*0,55=5,335 [E] Celkem: A+B+C+D+E=51,700 [F] Výměry dle ACAD 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 odsružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,	M3	51,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI I0505, B500B B500B Křídla - 180 kg/m3 (0,55*(22,6+23,0+19,0+19,7))*0,18=8,346 [A] Parapetní zdi - 200 kg/m3 ((4,9+4,8)*0,55)*0,2=1,067 [B] Celkem: A+B=9,413 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none">- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,	T	9,413		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
26	389325		MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C 30/37-XF2/XC4/XD1 Stojky 2*1,56*8,63=26,926 [A] Příčel 1,81*8,6=15,566 [B] Celkem: A+B=42,492 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	42,492		
27	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	8,498		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B500B, 200 kg/m ³				
			Stojky				
			2*1,56*8,63*0,2=5,385 [A]				
			Příčel				
			1,81*8,6*0,2=3,113 [B]				
			Celkem: A+B=8,498 [C]				
	Technická specifikace:		Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
			- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,				
			- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,				
			- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,				
			- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,				
			- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,				
			- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,				
			- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,				
			- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,				
			- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),				
			- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,				
			- separaci výztuže,				
			- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,				
			- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
28	431125		SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	2,079		
			Bet. schodnice				
			350x180x750				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,35*0,18*0,75*(21+23)=2,079 [A] Celkem: A=2,079 [B] Technická specifikace: - 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, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
29	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton pod drenáž C16/20n 2*7,5*0,4*0,3=1,800 [A] Celkem: A=1,800 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	1,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
30	45131A		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Betonové lože - koryto C20/25n-XF3, tl. 150 mm, 1,3 svahový koeficient $(23+23,4+0,9+4,27+3,44+0,93+0,31)*0,15*1,3=10,969$ [A] Zpevněné plochy C20/25n tl. 150 mm $(2*3,05+2*3,9)*0,15=2,085$ [B] Bet. lože schodnic tl. prům. C20/25n $(1,86+1,36)*0,75=2,415$ [C] Celkem: A+B+C=15,469 [D] Výměry dle ACAD</p>	M3	15,469		
		Technická specifikace:	<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 odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 zabráňující 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				
31	451383		<p>PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 VČET VÝZTUŽE</p> <p>Podkladní beton (C16/20n-XF0, tl. 150 mm) Vyztužen KARI sítí (drát 8 mm, oka 100x100 mm) Jedna vrstva, přesahy 25 % $(34+34)*0,15=10,200$ [A] Celkem: A=10,200 [B] Výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu - 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 - nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s</p>	M3	10,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozní úpravu výztuže - separaci výztuže				
32	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD podsyp základů, ŠD 63-125 , tl. 500 mm 107*0,5=53,500 [A] Celkem: A=53,500 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	53,500		
33	45852	A	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Zásyp základů Nepropustný zásyp dle ČSN 73 6244 (ŠD 0-22 - zvýšený podíl 0 frakce) Koryto 3,32*9,13=30,312 [A] Stojky (13,1+13,2)*7,5=197,250 [B] Vně křídel 36,6*(2,8+3,5)=230,580 [C] Celkem: A+B+C=458,142 [D] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	458,142		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	45852	B	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Přechodový podkladní klín ŠD 0-32, ID=0,85 40*7,5=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	300,000		
35	45852	C	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Ochranný obsyp s drenážní funkcí dle ČSN 73 6244 (ČL. 5.3) 3,55*7,5=26,625 [A] Celkem: A=26,625 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	26,625		
36	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE Pružný přechodový úsek Kamenný zához (100-200 kg) s proštěrkováním 0,4*(1,3*(1,52+2,58+2+2)+(2,04+1,81))=5,752 [A] Úprava svahů koryta Rovnanina z lomového kamene prům. 0,3-0,5 m s vyklínováním, ve vrstvě ŠP tl. 0,1 m + separační geotextilie 200 g/m2 (20% přesah) 0,4*1,3*(8,5+10,3+5,83+11,56)=18,819 [B] Celkem: A+B=24,571 [C] Výměry dle ACAD 1,3 - svahový koeficient	M3	24,571		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		Technická specifikace:	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				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dlažba z lomového kamene v korytě tl. 200 mm, 1,3 svahový koeficient (23+23,4+0,9+4,27+3,44+0,93+0,31)*0,2*1,3=14,625 [A] Zpevněné plochy tl. 200 mm (2*3,05+2*3,9)*0,2=2,780 [B] Celkem: A+B=17,405 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně 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	M3	17,405		
38	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Příčný práh v korytě 1,0x0,5 m, C25/30-XF3 svah. koef. 1,3 (1,11+0,91+1,3*(4,84+4,76+1,94+2,55))*1,0*0,5=10,169 [A] Celkem: A=10,169 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,	M3	10,169		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 odsružovacích 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				
4			Vodorovné konstrukce				

7

Přidružená stavební výroba

39	711332		IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	276,517		
			Penetrace + NAIP				
			tl. 5mm, přesah 10%				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Horní povrch NK 4,02*7,5*1,1=33,165 [A] Stojky 5,45*2*8,6*1,1=103,114 [B] Parapetní zdi (4,77+4,89+2*0,55*4,02)*1,1=15,490 [C] Křídlo 1 (6,81*3,18+0,55*3,27+6,66)*1,1=33,126 [D] Křídlo 2 (6,78*3,13+0,55*3,67+7,4)*1,1=33,704 [E] Křídlo 3 (6,48*3,13+0,55*2,37+4,3)*1,1=28,474 [F] Křídlo 4 (6,44*3,18+0,55*2,67+4,82)*1,1=29,444 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=276,517 [H] Výměry dle ACAD 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, cementový potěr, izolační přízdívku				
40	711432		IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP s měděnou fólií	M2	23,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,71*(15,96+16,66)=23,160 [A]				
			Celkem: A=23,160 [B]				
			Výměry dle ACAD				
		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. lepenku s hliníkovou vložkou, litý asfalt, asfaltový beton				
41	71150		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	30,100		
			Ochrana izolace na horním povrchu NK				
			Betonová mazanina c8/10, tl. 100 mm				
			30,1=30,100 [A]				
			Celkem: A=30,100 [B]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			- dodání předepsaného ochranného materiálu				
			- zřízení ochrany izolace				
42	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ	M2	553,075		
			Ochrana izolace na rubu stojek a křídel				
			Geotextilie 500 g/m2, 2 vrstvy, přesahy 25%				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Stojky (5,45*2*8,6)*2*1,25=234,350 [A] Parapetní zdi (4,77+4,89+2*0,55*4,02)*2*1,25=35,205 [B] Křídlo 1 (6,81*3,18+0,55*3,27+6,66)*2*1,25=75,286 [C] Křídlo 2 (6,78*3,13+0,55*3,67+7,4)*2*1,25=76,600 [D] Křídlo 3 (6,48*3,13+0,55*2,37+4,3)*2*1,25=64,715 [E] Křídlo 4 (6,44*3,18+0,55*2,67+4,82)*2*1,25=66,919 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=553,075 [G] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
43	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Impregnační nátěr římsy TYP S2 Římsy 1,9*(16,66+15,96)=61,978 [A] Ochranný nátěr čela nk TYP S2, 0,33*(16,66+15,96)=10,765 [B] Celkem: A+B=72,743 [C] Výměry del ACAD Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	72,743		
7	Přidružená stavební výroba						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
44	87434	A	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup přes křídlo HDPE, DN 200 2*0,57=1,140 [A] Celkem: A=1,140 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	1,140		
45	87434	B	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup přes křídlo s přírubou HDPE, DN 180 s přírubou Ř400x5 2*0,7=1,400 [A] Celkem: A=1,400 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon	M	1,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <p>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</p>				
46	875332		<p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>Drenážní trubka PVC, perforovaná, SN8, DN 150 2*8,5=17,000 [A]</p> <p>Celkem: A=17,000 [B]</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách	M	17,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
47	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	2,000		
48	914111		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ "IS15a-název toku" 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000		
49	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100x250 mm, do bet. lože C20/25n 2*3,9+2*5,4+1,3*(2*6,9+5,4+2*6,2+6,6+2*11,7)=98,680 [A] Celkem: A=98,680 [B] Výměry dle ACAD 1,3 - svahový koeficient Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	98,680		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250 mm, do bet. lože C20/25n 4*3,0=12,000 [A] Celkem: A=12,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	12,000		
51	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Podélná spára kolem říms 20x40 mm 16,66+15,96=32,620 [A] Celkem: A=32,620 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	32,620		
52	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Kolem říms 16,66+15,96=32,620 [A] Celkem: A=32,620 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	32,620		
53	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM	M	32,620		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-21-147-000 II/374 Uhřetice, most ev. č. 374-005
Objekt: SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Kolem říms 16,66+15,96=32,620 [A] Celkem: A=32,620 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě				
54	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Skluzy kaskádovitě uložené bet. žlabovky š. 600 mm do bet. C20/25n-XF3, tl. 100 mm 1,3*(3,9+2,7+7,3+5,41+10,9)=39,273 [A] Dno koryta Bet. žlabovky š. 600 mm do bet. C20/25n-XF3, tl. min 100 mm 4,72+9,68+5,6=20,000 [B] Celkem: A+B=59,273 [C] Výměry dle ACAD 1,3 - svahový koeficient Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu	M	59,273		
55	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a	KUS	4,000		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	L-21-147-000 II/374 Uhře, most ev. č. 374-005
Objekt:	SO 201 Most ev. č. 374-005
Rozpočet:	SO 201 Most ev. č. 374-005

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení,případně s uložením.				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem: