

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1**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:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	19063	III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt:	000	Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní	náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
2	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		
3	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		
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 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		
0	Všeobecné konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1**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: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
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		
6	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		
7	00010	R	Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS	KPL	1,000		
8	00012	R	Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		
9	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000		
10	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	00016	R	Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011	KPL	1,000		
12	00017	R	Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb.	KPL	1,000		
13	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1**Objekt:** 182 Dopravně inženýrská opatření**Rozpočet:** 182 Dopravně inženýrská opatření**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**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: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	91400		DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK	KUS	5,000		
		Technická specifikace:	zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění				
2	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	16,000		
			Přechodné dopravní značení, montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby.				
			E3a:2=2,000 [A] IP10a:4=4,000 [B] IS11b:1=1,000 [C] IS11c:5=5,000 [D] E13:2=2,000 [E] B1:2=2,000 [F] A+B+C+D+E+F=16,000 [G]				
		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				
3	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000		
			Přechodné dopravní značení, demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby.				
			E3a:2=2,000 [A] IP10a:4=4,000 [B] IS11b:1=1,000 [C] IS11c:5=5,000 [D] E13:2=2,000 [E] B1:2=2,000 [F] A+B+C+D+E+F=16,000 [G]				
		Technická specifikace:	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ 16 týdnů E3a:2*16*7=224,000 [A] IP10a:4*16*7=448,000 [B] IS11b:1*16*7=112,000 [C] IS11c:5*16*7=560,000 [D] E13:2*16*7=224,000 [E] B1:2*16*7=224,000 [F] A+B+C+D+E+F=1 792,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití	KSDEN	1 792,000		
5	914212		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Přechodné dopravní značení, montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. IP22:2=2,000 [A] IS11a:3=3,000 [B] A+B=5,000 [C] 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	5,000		
6	914213		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZVĚTŠENÉ VELIKOSTI OCELOVÉ - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. IP22:2=2,000 [A] IS11a:3=3,000 [B] A+B=5,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
7	914219		DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL - NÁJEMNÉ 16 týdnů	KSDEN	560,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP22:2*16*7=224,000 [A] IS11a:3*16*7=336,000 [B] A+B=560,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití				
8	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM značky základní velikosti:1*16=16,000 [A] značky zvětšené velikosti:2*5=10,000 [B] Z2:2*2=4,000 [C] A+B+C=30,000 [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	30,000		
9	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ značky základní velikosti:1*16=16,000 [A] značky zvětšené velikosti:2*5=10,000 [B] Z2:2*2=4,000 [C] A+B+C=30,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	30,000		
10	914929		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ značky základní velikosti:1*16*16*7=1 792,000 [A] značky zvětšené velikosti:2*5*16*7=1 120,000 [B] Z2:2*2*16*7=448,000 [C] A+B+C=3 360,000 [D] 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	3 360,000		
11	916132		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Přechodné dopravní značení, montáž . Včetně přemístění po dobu výstavby. 2=2,000 [A] 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				
12	916133		DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		
13	916139		DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ 16 týdnů 2*16*7=224,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	224,000		
14	916322		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Z:2=2,000 [A] 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	KUS	2,000		
15	916323		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ Přechodné dopravní značení, demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. Z:2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	916329		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ 16 týdnů Z:2*16*7=224,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	224,000		
17	916722		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou), montáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. dle pol. 914123:16*1=16,000 [A] dle pol. 914211:5*2=10,000 [B] A+B=26,000 [C] 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	KUS	26,000		
18	916723		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ přechodné dopravní značení, 1ks pod každou značkou (2ks pod zvetšenou), demontáž. Včetně přemístění po dobu výstavby. dle pol. 914123:16*1=16,000 [A] dle pol. 914211:5*2=10,000 [B] A+B=26,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo	KUS	26,000		
19	916729		UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ dle pol. 914123:16*1*16*7=1 792,000 [A] dle pol. 914211:5*2*16*7=1 120,000 [B] A+B=2 912,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.	KSDEN	2 912,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 182 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 182 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1**Objekt:** 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1**Rozpočet:** 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**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: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení nevhodných zemin. podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 11332R):30.826*1,9=58,569 [A] podkl nestmel. vrstvy vozovky (pol. 11334R):24,2*2,3=55,660 [B] hloubení jam (pol. 13183R):187,641*2,0=375,282 [C] odkopávky a prokopávky obecné (pol. 12273R):16.5*2,0=33,000 [D] hloubení rýh šíř do 2m paž i nepaž (pol.13273R:26,056*2,0=52,112 [E] vrty pro mikropiloty (pol.26143 v objektu 201.2):2,701*2,0=5,402 [F] A+B+C+D+E+F=580,025 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	580,025		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU Kámen, železobeton - stávající most. kce z kamene (pol. 96613R):63,051*2,6=163,933 [A] kce ze železobetonu (pol. 96616R):23,765*2,5=59,413 [B] kce z betonu (po. 966357):23,5*0,5=11,750 [C] zpevněné plochy (pol.11318Rb):0,663*2,3=1,525 [E] silniční obrubníky (pol. 11352R)51,0*0,18=9,180 [F] chodníkové obrubníky (pol. 11352R b)39,7*0,18=7,146 [G] krajníky (pol. 11354R)75,8*0,18=13,644 [H] Odstranění vyrovnávacího betonu na stávající izolaci. (pol. 96615R):2,352*2,3=5,410 [I] A+B+C+E+F+G+H+I=272,001 [J] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	272,001		
3	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU Cihly - stávající zídky. kce z cihel (pol. 96614R):0,078*1,8=0,140 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	0,140		
4	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	92,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkopy pro koryta (pol. 12473R):46,08*2,0=92,160 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
5	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Odstranění nebezpečného odpadu, odstranění mostní izolace (pol. 97817):78,4*0,01*2,0=1,568 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1,568		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11120	R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele. Odstranění okrasného keře - tisu u křídla 2P:6,5=6,500 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	6,500		
7	11318R	a	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění části chodníků a reliéfní dlažby pro nevidomé vč. odvozu na dočasnou skládku. Dlažba použita zpět. chodníky:((17.2+23.5+8.1)*80/100)*0,06=2,342 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	2,342		
8	11318R	b	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění části chodníků a reliéfní dlažby pro nevidomé.Dlažba odvezena na skládku. Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. reliéfní dlažba:0,4*0,06*3,2=0,077 [A] chodníky: ((17.2+23.5+8.1)*20/100)*0,06=0,586 [B] A+B=0,663 [C]	M3	0,663		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

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).				
9	11332R		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL Podkl. vrstvy vozovky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. před mostem:7,1*0,2*6,8=9,656 [A] za mostem:7,3*0,2*14,5=21,170 [B] A+B=30,826 [C] 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	30,826		
10	11334R		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM Podkl. vrstvy vozovky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. před mostem:7,1*0,15*7,3=7,775 [A] za mostem:7,3*0,15*15,0=16,425 [B] A+B=24,200 [C] 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	24,200		
11	11352R	a	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění silničních obrubníků, včetně betonové patky (180 kg/bm). Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Levá strana: 7.5+16.7:24,2=24,200 [A] Pravá strana: 10.5+16.3:26,8=26,800 [B] A+B=51,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	51,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	11352R	b	<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>Odstranění chodníkových obrubníků, včetně betonové patky (180 kg/bm). Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Levá strana: 9.4+9.2+2.3+4.0+10.3:35,2=35,200 [A] Pravá strana: 4,5=4,500 [B] A+B=39,700 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	39,700		
13	11354R		<p>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</p> <p>Včetně betonové patky (180 kg/bm). Včetně odvozu na skládku. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Levá strana: 36.0=36,000 [A] Pravá strana:37.8+2.0=39,800 [B] A+B=75,800 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>	M	75,800		
14	113728R		<p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování vč. mostu v tloušťce 15 cm. Odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.</p> <p>na mostě i mimo most (průměrná šířka komunikace 7.8m):7,8*0,15*36,0=42,120 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p>	M3	42,120		
15	11511		<p>ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN</p> <p>7dni*24hod:7*24=168,000 [A]</p> <p>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</p>	HOD	168,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	11527		<p>PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M</p> <p>Dočasné zatrubnění toku (po celou dobu stavby), trubka 1xDN 1000 vč. odstranění.</p> <p>20,0=20,000 [A]</p> <p>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.).</p>	M	20,000		
17	12110		<p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>Sejmutí ornice pod zpevněním, v místě terénních úprav tl. 0,2 m, vč. odvozu na meziskládku.</p> <p>Podél křídla 1L (POD PROVIZORNÍ LÁVKOU): 2,0*0,2*3,7=1,480 [A] Podél křídla 1P (pro zpevnění): 3,1*0,2*1,5=0,930 [B] Podél křídla 2L (POD PROVIZORNÍ LÁVKOU): 2,0*0,2*4,3=1,720 [C] Podél křídla 2P (pro zpevnění plus pod budoucím chodníkem): (3,1*0,2*2,0)+3,8=5,040 [D] podél silnice (7.5+7.5): (7,5+7,5)*0,2=3,000 [E] A+B+C+D+E=12,170 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>	M3	12,170		
18	12273R		<p>ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I</p> <p>Odstranění hrázek zatrubnění, objem dle položky 17750, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>Dle pol. 17750:16,5=16,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)	M3	16,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
19	12473R		<p>VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I</p> <p>Výkopy v místě nového zpevnění lomovým kamenem pod mostem, včetně vyčištění koryta 4.5 m před a za mostem, vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>koryto:9,0*0,2*13,6=24,480 [A] vyčištění koryta:2*9,0*0,2*4,5=16,200 [B] příčný betonový práh:2*0,4*0,75*9,0=5,400 [C] A+B+C=46,080 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)	M3	46,080		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
20	13183R		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II</p> <p>Výkopy pro demolici a nový most vč. odvozu, vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Práce v okolí kabelu CETIN v přechodové oblasti OP1 budou probíhat ručně.</p> <p>Výkop OP1+OP2 na rubu:2*9,5*7,5=142,500 [A] Výkop OP1 na lici:1*9,5*1,22=11,590 [B] Výkop OP2 na lici:1*9,5*2,25=21,375 [C] Šachta:2,0*2,0*1,1=4,400 [D] Nová uliční vpust':1,8*1,8*2,4=7,776 [E] A+B+C+D+E=187,641 [F]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- 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)	M3	187,641		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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**				
21	13273R		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	26,058		
			Rýhy pro novou kanalizaci dl. 5.6+6.1 m:0,6*0,9*11,7=6,318 [A] Rýhy pro demolici částí stávající kanalizace dl. 7.0+16.5 m:0,6*1,4*23,5=19,740 [B] A+B=26,058 [C]				
		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- 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)				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ hloubení jam (pol. 13183R):187,641=187,641 [A] odkopávky a prokopávky obecné (pol. 12273R):16,5=16,500 [B] hloubení rýh šíř do 2m paž i nepaž (pol.13273R):26,058=26,058 [C] výkopy pro koryta (pol. 12473R)46,08=46,080 [D] vrty pro mikropiloty (pol.26143)2,701=2,701 [E] A+B+C+D+E=278,980 [F] 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	278,980		
23	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy rýhy po demolici kanalizace, vč. zhutnění po 300 mm. Ze štěrkodrti 0/63. Rýhy po demolici částí stávající kanalizac dl. 7.0+16.5 m:0,6*1,4*23,5=19,740 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M3	19,740		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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.)				
24	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH Hrázky pro usměrnění vody do provizorního zatrubnění. před mostem:1*5,5*1,5=8,250 [A] za mostem:1*5,5*1,5=8,250 [B] A+B=16,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží	M3	16,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
1			Zemní práce				
9			Ostatní konstrukce a práce				
25	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž stávajícího zábradlí, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. levá strana mostu: $3+2,5+1,3+2,5+12,0=21,300$ [A] pravá strana mostu římsa a podél chodníků : $10,5+4,2=14,700$ [B] Zídka nalevo u OP2: $1*4,7=4,700$ [C] $A+B+C=40,700$ [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	40,700		
26	914123	a	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Demontáž stávajících značek omezujících hmotnost a evidenčního čísla mostu, odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Včetně betonové patky. $B13:2=2,000$ [A] $E13:2=2,000$ [B] Ev.č. mostu: $2=2,000$ [C] $A+B+C=6,000$ [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	6,000		
27	914123	b	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Demontáž stávajících značek Parking 20m a zákaz zastavení pro nákladní automobily, včetně odvozu na dočasnou skládku. B28-Zákaz zastavení:1=1,000 [A] E9 - nákladní auta:1=1,000 [B] IS 15b - Parking 20m:1=1,000 [C] A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
28	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Napojení na stávající stav. začátek úpravy:1*7,1=7,100 [A] konec úpravy:1*9,6=9,600 [B] A+B=16,700 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	16,700		
29	96613R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC Demolice stávajícího mostu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. opěry:2*0,8*2,7*8,8=38,016 [A] zídka vpravo u OP1:0,5*0,6*1,85=0,555 [B] stávající opevnění koryta:9,0*0,2*13,6=24,480 [C] A+B+C=63,051 [D] 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	63,051		
30	96614R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC Římsy nábrežních zídek napravo u OP1, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. zídka vpravo u OP1:0,3*0,14*1,85=0,078 [A]	M3	0,078		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

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				
31	96615R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU Odstranění vyrovnávacího betonu na stávající izolaci. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. mostovka:8,00*0,03*9,8=2,352 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	2,352		
32	96616R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Demolice stávajícího mostu, vč. odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.. mostovka:8,0*0,26*9,8=20,384 [A] římasy:9,8*0,345=3,381 [B] A+B=23,765 [C] 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	23,765		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	96618R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH Zabetonované nosníky, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele.. I340:7*9,2*68*0,001=4,379 [A] I400:2*9,2*92,4*0,001=1,700 [B] A+B=6,079 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	6,079		
34	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM Bourání části stávající dešťové kanalizace DN500 včetně obetonování, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. Před OP1:7,0=7,000 [A] Za OP2:16,5=16,500 [B] A+B=23,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění trub včetně případného obetonování a lože - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - nezahrnuje bourání čel, vtokových a výtokových jímek, odstranění zábradlí	M	23,500		
35	97817		ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE Původní izolace tl. 10 mm, včetně odvozu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. mostovka: 8,0*9,8=78,400 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být	M2	78,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.1 Demolice mostu ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			uveden v doplňujícím textu k položce)				
			- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1**Objekt:** 201.2 Most ev.č. 4146-1**Rozpočet:** 201.2 Most ev.č. 4146-1**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**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: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp líce opěr ŠD 0/63. Základy OP1 - lic:9,5*0,75=7,125 [A] Základy OP2 - lic:9,5*1,2=11,400 [B] A+B=18,525 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	18,525		
2	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásypy základů, šachty, vpusti a opěr (plocha bez 2 x 150 mm vrstvy šterkopísku) , vč. zhutnění po 300 mm. Ze šterkodrti 0/63. Opěry OP1 rub:9,5*(2,11+2,28)=41,705 [A] Opěry OP2 rub:9,5*(2,21+3,08)=50,255 [B] Rýhy pro novou kanalizaci dl. 5.6+6.1 m:0,6*0,9*11,7=6,318 [C] Šachta:2,0*2,0*1,1=4,400 [D] Nová uliční vpust':1,8*1,8*2,4=7,776 [E] A+B+C+D+E=110,454 [F]	M3	110,454		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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- 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.)				
3	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zpětný zásyp kabelu CETIN - pískový zásyp a obsyp, frakce 0-4 , celkem v tl. 200 mm ve dně rýhy. 1,0*0,2*8,0=1,600 [A] 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	M3	1,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
4	18110	a	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Pro varovné pásy pro nevidomé. Dle pol. 58261A.: 2,72=2,720 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2,720		
5	18110	b	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Pro předlážděné části chodníků. Dle pol. 465513:39,04=39,040 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	39,040		
6	18110	c	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Pro nové části chodníků. Dle pol. 582617:9,76=9,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	9,760		
7	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Zpětné ohumusování a úprava pozemků (uvedení do původního stavu), vč. dovozu z meziskládky. Viz pol. 12110 v SO 201.1.	M2	29,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Podél křídla 1L (pod bývalou provizorní lávkou):1,8*3,7=6,660 [A] Podél křídla 2L (pod bývalou provizorní lávkou):1,8*4,3=7,740 [B] podél silnice (7.5+7.5):7,5+7,5=15,000 [C] A+B+C=29,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vč. 2x ošetřování dle pol. 18223:29,4=29,400 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	29,400		
9	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM Ochrana lípy u křídla 2P. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	1,000		
10	18481R		OCHRANA SOCH BEDNĚNÍM Ochrana soch sv. Floriána a sv. Jana Nepomuckého 2*1,5=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	3,000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
11	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Podélné žebro š. 150 mm v úžlabí.	M3	0,130		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Úžlabí: 2*0,15*0,045*9,65=0,130 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
12	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU Prům. trubky 89/10 mm, cena za komplet. Pod základy, délka 6 m: (7+4)*2*6,0=132,000 [A] 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).	M	132,000		
13	261112		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I NA POVRCHU D DO 16MM Vrty DN 14 délky 185 mm pro upevňovací konstrukce pro vodovod na římse. Á 1,2 m. 2*10*0,185=3,700 [A] 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	3,700		
14	26143		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. IV D DO 150MM Vrty pro mikropiloty prům. trubky 89/10 mm, včetně hluchého vrtání. Poplatek za skládku v SO 201.1 Pod základy, délka 6 m, hluché vrtání 1.00 m: (7+4)*7,0=77,000 [A] Pod základy, délka 6 m, hluché vrtání 0.90 m: (7+4)*6,9=75,900 [B] A+B=152,900 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu	M	152,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
15	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 Beton C25/30 XA2, vč. bednění, izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa). OP1 + OP2:2*2,4*0,7*8,5=28,560 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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,	M3	28,560		
16	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI I0505, B500B Parametrická spotřeba 180 kg/m3. Distanční tělíska betonová. dle pol. 272324:0,18*28,56=5,141 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	T	5,141		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<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 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.				
17	28997		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE A GEOMŘÍŽOVINY</p> <p>Ochrana PE folie v těsnící vrstvě, vykázána 2x plocha ((1+1)x300 g/m2).</p> <p>přechodová oblast OP1:2*1*3,2*7,0=44,800 [A] přechodová oblast OP2:2*1*3,2*7,3=46,720 [B] A+B=91,520 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny- 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	91,520		
18	28999		<p>OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE</p> <p>Těsnící PE fólie v přechodové oblasti mostu.</p>	M2	45,760		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			přechodová oblast OP1:1*3,2*7,0=22,400 [A] přechodová oblast OP2:1*3,2*7,3=23,360 [B] A+B=45,760 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
19	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 7.0 kg/1ks kotvy, chemická kotva, vrt prům. 34 mm, hl. vrtu 150 mm, vč. pozinkování. levá římsa po 1,0 m:1*11*7,0=77,000 [A] pravá římsa po 1,0 m:1*12*7,0=84,000 [B] A+B=161,000 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)	KG	161,000		
20	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 Mostní římsy z betonu C30/37 XF4, včetně pracovních nad rubem opěr, smršťovacích spar a striáže. Včetně dilatačního pryžového těsnění. levá římsa:1*11,05*0,77=8,509 [A] pravá římsa:1*11,6*0,77=8,932 [B] A+B=17,441 [C] 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,	M3	17,441		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

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 odskrúžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry 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				
21	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B Výztuž říms, parametrická spotřeba 140 kg/m3, distanční tělíška betonová. dle pol. 317325:0,14*17,441=2,442 [A] 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,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření	T	2,442		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
22	327212		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Dozdění nábrežních zídek, včetně dodání kamene a malty 20 MPa. u křídla 1L:0,5*1,5*1,8=1,350 [A] u křídla 1P:0,5*1,5*4,5=3,375 [B] A+B=4,725 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.	M3	4,725		
23	327215		PŘEZDĚNÍ ZDÍ Z KAMENNÉHO ZDIVA Rozebrání a opětovné dozdění nábrežní zdi u křídla 2P. Výplň spar maltou 15 Mpa. 0,5*1,5*0,5=0,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje rozebrání stávajícího zdiva, nezbytnou manipulaci s rozebraným materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění, odvoz nepoužitelného materiálu a sutí), vyzdění z tohoto materiálu (bez dodávky nového) včetně dodávky předepsaného materiálu pro výplň spar.	M3	0,375		
24	32723		ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z CIHEL PÁLENÝCH Dozdění nábrežních zídek, cihlová římsa. u křídla 1L:0,5*0,14*1,8=0,126 [A] u křídla 1P:0,5*0,14*4,5=0,315 [B] A+B=0,441 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	M3	0,441		
25	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Dřívky opěr + křídla z betonu C30/37 XF2 , vč. izolačních nátěrů (1xNp + 2xNa).	M3	3,360		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			křídlo 1L (délka 0.7 m):0,5*1,4*0,7=0,490 [C] křídlo 1P (délka 0.7 m):0,5*1,4*0,7=0,490 [D] křídlo 2L (délka 0.7 m):0,5*1,4*0,7=0,490 [E] křídlo 2P (délka 1.25+1.45):0,5*1,4*(1,25+1,45)=1,890 [F] C+D+E+F=3,360 [G] 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 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				
26	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B Výztuž opěr a křidel, parametrická spotřeba 160 kg/m3, distanční tělíska betonová. dle pol. 333325:0,16*3,36=0,538 [A] 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,	T	0,538		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
27	389325		<p>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</p> <p>ŽB rám z betonu C30/37 XF2, vč. bednění a skruže.</p> <p>OP1 po pracovní spáru:0,7*1,205*8,0=6,748 [A] OP2 po pracovní spáru:0,7*1,48*8,0=8,288 [B] náběhy NK:0,5*2*8,0*0,3*2,0=4,800 [C] příčel (plocha řezu 3.616):9,65*3,616=34,894 [D] konzoly (plocha řezu 0.491, délka 11.6+11.05) :22,65*0,491=11,121 [E] nad pracovní sparou opěr:2*0,7*0,3*8,0=3,360 [F] A+B+C+D+E+F=69,211 [G]</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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p>	M3	69,211		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

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,- 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				
28	389365		VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B Příčel rámu, parametrická spotřeba 180 kg/m3, distanční tělíska betonová. dle pol. 389325:0,18*69,211=12,458 [A] 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,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	12,458		
3		Svislé konstrukce					



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	451312		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15</p> <p>Pod základy, beton C12/15n X0-CL, rub. drenáž.</p> <p>rub. drenáž OP1+OP2:2*0,3*1,0*7,0=4,200 [A] pod základem OP1+OP2:2*2,8*0,15*8,8=7,392 [B] A+B=11,592 [C]</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, 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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</p>	M3	11,592		
30	451314		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>C25/30-XF3 - podklad tl. 200 mm pod zpevnění z lomového kamene.</p>	M3	27,210		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Koryto:3,4*0,2*13,6=9,248 [A] Bermý podél OP1 a pod římsami u OP1:2,9*0,2*13,6=7,888 [B] Bermý podél základu OP2-L :2,9*0,2*8,5=4,930 [C] Pod pravou římsou u OP2-P 2,8*0,2*(2,7+0,6):2,8*0,2*(2,7+0,6)=1,848 [D] Pod pravou římsou u OP1-P:2,8*0,2*3,3=1,848 [E] Pod kanalizační šachtou:2,0*0,2*2,0=0,800 [F] Pod uliční vpustí:1,8*0,2*1,8=0,648 [G] A+B+C+D+E+F+G=27,210 [H] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
31	45152	a	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Pro varovné pásy,štěrkodrt tl. 150 mm fr. 0/32 0,15*2,72*0,408=0,166 [A]	M3	0,166		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
32	45152	b	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Pro předlážděné části chodníků, štěrkdrt tl. 150 mm fr. 0/32 0,150*39,040=5,856 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	5,856		
33	45152	c	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Pro nové části chodníků - 20% stávající plochy, štěrkdrt tl. 150 mm fr. 0/32. Chodník napravo u OP1:2,3*0,15*7,6=2,622 [A] dodlážděné části chodníků ((17.2+23.5+8.1)*20/100)*0,150=1,464 [B] A+B=4,086 [C] 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	4,086		
34	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU Obetonování rub. drenáže z mezerovitého betonu dle TKP 18. OP1+OP2:2*0,3*0,3*7,0=1,260 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	1,260		
35	45860		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU Zásyp za opěrami mezerovitým betonem MCB10 dle ČSN 73 6124-2, min. pevnost 8 Mpa. přechodová oblast OP1:1*8,5*0,78=6,630 [A] přechodová oblast OP2:1*8,5*0,78=6,630 [B] A+B=13,260 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	13,260		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	465512	a	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění z lom. kam. tl. 200 mm, vč. spárování proti CHRL (pod mostem). Koryto:3,4*0,2*13,6=9,248 [A] Bermý podél OP1 a pod římsami u OP1:2,9*0,2*13,6=7,888 [B] Bermý podél základu OP2-L :2,9*0,2*8,5=4,930 [C] Pod pravou římsou u OP2-P 2.8*0.2*(2.7+0.6):2,8*0,2*(2,7+0,6)=1,848 [D] Pod pravou římsou u OP1-P:2,8*0,2*3,3=1,848 [E] A+B+C+D+E=25,762 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	25,762		
37	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Příčné patní prahy z betonu C25/30 XF3, šířky 0.4 m a výšky 0.75 m. nátok:0,4*0,75*3,4=1,020 [A] výtok:0,4*0,75*3,4=1,020 [B] A+B=2,040 [C] 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, - 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 odskrůzovacích 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,	M3	2,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

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. ztižení 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				
5			Komunikace				
38	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA fr. 0/63, tl. 150 mm. před mostem:7,0*7,0=49,000 [A] za mostem:8,9*15,3=136,170 [B] A+B=185,170 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	185,170		
39	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠDA fr. 0/63, tl. 200 mm. před mostem:7,0*6,5=45,500 [A] za mostem:8,9*14,8=131,720 [B] A+B=177,220 [C] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	177,220		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	56343		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Ochrana těsnící folie v přechodových oblastech mostu. 2 x 150 mm, frakce 0-4 mm. Přechodová oblast OP1:1*2*3,2*7,0=44,800 [A] Přechodová oblast OP2:1*2*3,2*7,3=46,720 [B] A+B=91,520 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	91,520		
41	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Na 2. vrstvě ŠD, v množství 1,0 kg/m2. před mostem:7,0*7,0=49,000 [A] za mostem:8,9*15,3=136,170 [B] A+B=185,170 [C] 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	185,170		
42	572213	a	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 Pod ložní vrstvou, 0.5 kg/m2. před mostem:7,0*8,0=56,000 [A] na mostě:7,0*9,65=67,550 [B] za mostem:8,9*16,3=145,070 [C] A+B+C=268,620 [D] 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	268,620		
43	572213	b	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	268,620		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod obrušnou vrstvou, 0.3 kg/m2. před mostem:7,0*8,0=56,000 [A] Na moste:7,0*9,65=67,550 [B] za mostem:8,9*16,3=145,070 [C] A+B+C=268,620 [D] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
44	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM Obrušná vrstva z ACO11+. na mostě:7,0*9,65=67,550 [A] před mostem:7,0*9,00=63,000 [B] za mostem:8,9*17,3=153,970 [C] A+B+C=284,520 [D] 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 obrušníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrušníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	284,520		
45	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM Ložná vrstva z ACL16+. před mostem:7,0*8,0=56,000 [A] na mostě:7,0*9,65=67,550 [B] za mostem:8,9*16,3=145,070 [C] A+B+C=268,620 [D] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	268,620		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
46	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM Podkladní vrstva mimo most z ACP16+. před mostem:7,0*7,5=52,500 [A] za mostem:8,9*15,8=140,620 [B] A+B=193,120 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	193,120		
47	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM ochrana izolace z MA 11 IV na mostě na mostě:7,0*9,65=67,550 [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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	67,550		
48	582617		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	27,240		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové části chodníků, plus nový chodník na pravo u OP1. Vč. lože tl. 30 mm z drceného kameniva fr. 4/8 . Chodník napravo u OP1:2,3*7,6=17,480 [A] dodlážděné části chodníků 20% nové dlažby: (17.2+23.5+8.1)*20/100=9,760 [B] A+B=27,240 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
49	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Varovné pásy š. 0.4 m pro nevidomé, vč. lože tl. 30 mm z drceného kameniva fr. 4/8 a štěrkodrti tl. 150 mm fr. 0/63. Chodník u křídla 2L: 0,4*4,7=1,880 [A] Chodník u křídla 1P: 0,4*2,1=0,840 [B] A+B=2,720 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	2,720		
50	587205		PŘEDDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	39,040		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předlážděné části chodníků. Vč. lože tl. 30 mm z drceného kameniva fr. 4/8. Předlážděné části chodníků:((17,2+23,5+8,1)*80/100)=39,040 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
51	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM Výplň spáry vozovka - římsa . Hustota 1.1g/cm3. levá římsa:11,05=11,050 [A] pravá římsa:11,6=11,600 [B] A+B=22,650 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	22,650		
52	58950		VÝPLŇ SPAR PRYŽOVOU VLOŽKOU Výplň spáry vozovka - římsa s předtěsněním z profilu z pěnového polyetylénu o 10 mm větším než šířka spáry. levá římsa:11,05=11,050 [A] pravá římsa:11,6=11,600 [B] A+B=22,650 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	22,650		
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
53	709523		PODPŮRNÉ A POMOCNÉ KONSTRUKCE OCELOVÉ Z PLECHU TL. DO 5 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM	KG	52,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zakrytí upevňovací konstrukce pro vodovod na římse. 6*8,8=52,800 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
54	711112		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY "Izolace spodní stavby na penetrační nátěr, včetně přesahu 0,5 m na rub křídla, včetně přetažení přes horní povrch základu." rub OP1:2,005*7,0=14,035 [A] rub OP2:2,32*7,0=16,240 [B] bočbí povrch křídla 1L+1P:2*0,5*2,005=2,005 [C] bočbí povrch křídla 2L+2P:2*0,5*2,22=2,220 [D] horní povrchu základu OP1+OP2:2*0,7*8,5=11,900 [E] A+B+C+D+E=46,400 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii	M2	46,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	711442		<p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU</p> <p>NAIP tl. 5 mm, vlastnosti viz TZ.</p> <p>horní povrch NK:10,945*9,65=105,619 [A] horní povrch křídel 1L, 1P, 2L:3*1,98*0,7=4,158 [B] horní povrch křídla 2P:1*1,98*1,25=2,475 [C] A+B+C=112,252 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. lité asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>	M2	112,252		
56	711502		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY</p> <p>Ochrana izolace pod římsami asfaltovými pásy s hliníkovou vložkou.</p> <p>levá římsa:2,2*11,05=24,310 [A] pravá římsa:2,2*11,6=25,520 [B] A+B=49,830 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání předepsaného ochranného materiálu- zřízení ochrany izolace	M2	49,830		
57	711509		<p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ</p> <p>Ochrana izolace, vykázáno bez přesahů, rubové plochy - 2x300 g/m2, líčové plochy - 1x300 g/m2.</p>	M2	148,020		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			lic základu OP1 + OP2:1*2*2,0*8,5=34,000 [A] rub základu OP1 + OP2:1*2*0,7*8,5=11,900 [B] Vrch základů za rubem:2*2*0,7*8,5=23,800 [C] boky základů:4*0,25*2,4=2,400 [D] 1*4*0,7*2,4=6,720 [E] rub OP1:2*1*2,005*8,0=32,080 [F] rub OP2:2*1*2,32*8,0=37,120 [G] A+B+C+D+E+F+G=148,020 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
58	78381		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S1 (OS-A) Nátěr typu OS-A, systém ochrany říms. povrchy levé římsy bez plochy obrubníku s nátěrem S4:1*3,1*11,05=34,255 [A] povrchy pravé římsy bez plochy obrubníku s nátěrem S4:1*3,1*11,6=35,960 [B] A+B=70,215 [C] 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	70,215		
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Nátěr boku NK a dolního povrchu NK 100 mm za okapní ozub. levý okraj NK:1*0,53*11,05=5,857 [A] pravý okraj NK:1*0,53*11,6=6,148 [B] A+B=12,005 [C] 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	12,005		
60	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) Nátěr obrub říms. levá římsa:1*0,32*11,05=3,536 [A] pravá římsa:1*0,32*11,6=3,712 [B] A+B=7,248 [C]	M2	7,248		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
61	81457		POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 500MM Část nové dešťové kanalizace DN500 z nové šachty napojené do stávající šachty. 6,5=6,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru 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	6,500		
62	863272		POTRUBÍ Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 100MM Prostupy pro odvodnění izolace z nerezových trubek Ø50 mm . 2*0,44=0,880 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a	M	0,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního 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 - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození nezahrnuje tlakovou zkoušku ani proplacha dezinfekci				
63	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Část nové dešťové kanalizace DN 150-SN8 - hladké potrubí, z nové dešťové vpusti napojené do stávající šachty. 6,0=6,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	6,000		
64	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostupy pro rubovou drenáž skrz opěry. DN200-SN8	M	0,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*0,44=0,880 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku				
65	87533		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM Drenáž DN 150 mm (vrcholový tlak SN8), vč. geotextílie 300g/m2 a vyústění uprostřed opěr. rub OP1+OP2 - (3.5*2+0.9)*2=15,800 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního 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	M	15,800		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody				
66	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM DN110 pro kabel CETIN v přechodové oblasti OP1 vč. přesahů 0.5 m. 9,0=9,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 fun ního 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	9,000		
67	87913		POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM Pro odvodňovače DN150. Odvodňovače:2*0,44=0,880 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně fun ní instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů	M	0,880		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti				
68	894157		<p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>Kompletní zřízení šachty dešťové kanalizace do betonového lože, vč. stupadel, vč. dvou odboček, vč. litinového poklopu třídy D400, cena za komplet. Hloubka cca 1.4m. Viz příloha 201_03_PUD.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku- předepsané podkladní konstrukce	KUS	1,000		
69	89712		<p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>Nová uliční vpust' včetně kalového koče a mříže třídy D400.</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
70	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Rektifikace stávajících poklopů kanalizačních šachet před OP1 a za OP2 a nová šachta za OP2. 3=3,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	3,000		
71	89943		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 150MM Vývrt do dna šachty, úprava kynety šachty, včetně nové kynety a zatěsnění napojení do šachty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
72	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK Napojení nové dešťové kanalizace do stávající šachty 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur	KUS	1,000		
8		Potrubí					

9

Ostatní konstrukce a práce

73	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ Dvoumadlové ocelové zábradlí kolem chodníků. Včetně osazení.	M	18,800		
----	--------	--	--	---	--------	--	--



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Chodník na pravé straně: 8.1+3.5=11,600 [A] Chodník na levé straně: 4.0+3.2=7,200 [B] A+B=18,800 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi				
74	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ Zábradlí na mostě vč. kotvení na chemické kotvy a podlití. levá římsa:11,05=11,050 [A] pravá římsa:11,6=11,600 [B] A+B=22,650 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky	M	22,650		
75	91355	a	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Letopočet opravy vlysem do betonu. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	1,000		
76	91355	b	EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU Včetně 2ks sloupku. 2 x evidenční číslo mostu:2=2,000 [A] 2 x název vodoteče:2=2,000 [B] A+B=4,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování	KUS	4,000		
77	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nové značky Parking 20m a zákaz zastavení pro nákladní automobily. Včetně betonové patky. B28-Zákaz zastavení:1=1,000 [A] E9 - nákladní auta:1=1,000 [B] IS 15b - Parking 20m:1=1,000 [C] A+B+C=3,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
78	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ značky základní velikosti 3=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	3,000		
79	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Střední dělicí proužek. 0,2*36,1=7,220 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	7,220		
80	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Chodníkové obrubníky 100/200 mm, vč. betonového lože C16/20. před křídlem 1L : 8.6+7.2+2.8=18,600 [A] za křídlem 2L: 3.2+4.9+4.5+0.4=13,000 [B] za křídlem 2P: 3.6=3,600 [C] před křídlem 1P:8,3=8,300 [D] A+B+C+D=43,500 [E]	M	43,500		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
81	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubníky 150/250 mm, vč. betonového lože C16/20. před křídlem 1L: 8,3=8,300 [A] před křídlem 1P:8,3+2,3=10,600 [B] za křídlem 2L:10,0+6,8=16,800 [C] za křídlem 2P:11,2+5,0=16,200 [D] A+B+C+d=51,900 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	51,900		
82	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Na rubu rámu ve vozovce - 40 x 20 mm. V obrušné vrstvě v místě dilatace vozovky. Nad rubem opěr:2*7,0=14,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	14,000		
83	924911		NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI Vodící proužky pro nevidomé. CHodník u křídla 1L:0,4*2,2=0,880 [A] Chodník u křídla 2L:0,4*5,7=2,280 [B] A+B=3,160 [C] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě	M	3,160		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">– očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy– uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu– zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, DILATAČNÍCH zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap.– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů– úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– úpravu a hutnění podloží– podkladní a konstrukční vrstvy <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>				
84	931325		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</p> <p>Těsnění podél obruč (obrusná+ložná vrstva). Viz TZ str. 14/20.</p> <p>levá strana:2*36,15=72,300 [A] pravá strana:2*36,1=72,200 [B] A+B=144,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	144,500		
85	931326		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>Napojení na stávající stav a výplně naříznutí nad rubem rámu</p> <p>dle pol. 919111:14,0=14,000 [A] dle pol. 919111 v 201.1:16,7=16,700 [B] A+B=30,700 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</p>	M	30,700		
86	93650		<p>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ</p> <p>Upevňovací konstrukce pro vodovod na římse vč. povrchové úpravy viz Výčet</p>	KG	140,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>vzorových listů - č.14 . Včetně upevnění kontzol na konstrukci říms.</p> <p>140=140,000 [A]</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. 				
87	936532		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. svodu DN150 délky 0.7 m pro každý odvodňovač. Mostní odvodňovač:2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření- konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy- opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
88	936541		MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI DN 50, vč. svodu délky 0.7 m pro každou trubku. 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření- zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav- zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení- úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)	KUS	2,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 201.2 Most ev.č. 4146-1
Rozpočet: 201.2 Most ev.č. 4146-1

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1**Objekt:** 260 Provizorní lávka**Rozpočet:** 260 Provizorní lávka**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**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: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 260 Provizorní lávka
Rozpočet: 260 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU podsyp pod kamennou rovinaninou a provizorní chodníky (11332R)::2,248*1,9=4,271 [A] Nábřežní zídka nalevo u OP1 a obezdívka opěr lávky pro pěši. (pol. 96613R):1,596*2,3=3,671 [B] Římsa nábřežní zídky nalevo u OP1. (pol. 96614R)0,069*2,3=0,159 [C] Opěry a základy lávky pro pěši. (pol.96615R)1,54*2,3=3,542 [D] A+B+C+D=11,643 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	11,643		
2	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina Výkop pro opěry provizorní lávky (pol.13173R):4,2*1,9=7,980 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	7,980		
3	02742		PROVIZORNÍ LÁVKY-DEMONTÁŽ, POSUN Přesun stávající lávky pro pěši, která bude použita jako provizorní. 1,6*8,93=14,288 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	14,288		
4	027423		PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Odvoz lávky na místo určení dle obce Dolní Dunajovice. 1,6*8,93=14,288 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M2	14,288		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11332R		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.	M3	2,248		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 260 Provizorní lávka
Rozpočet: 260 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstranění podsypu pod kamennou rovnaninou tl. 0.15m:2*1,4*0,15*2,0=0,840 [A] Ostranění provizorních chodníků tl. 0.2m:1*1,6*0,2*4,4=1,408 [B] A+B=2,248 [C] 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).				
6	11336		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) Panelová rovnanina pro opěry provizorní lávky. Odvoz a likvidace v režii zhotovitele. Dle pol.. 58301:24,0*0,2=4,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	4,800		
7	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Výkop pro opěry provizorní lávky vč. odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovi OP1 a OP2: (0.93+1.17)*2.0=4,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - 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	M3	4,200		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 260 Provizorní lávka
Rozpočet: 260 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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**				
8	17481		<p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zásyp opěr provozorní lávky ze ŠD 0/63.</p> <p>OP1 a OP2: $(0.55+0.75)*2.0=2,600$ [A]</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	2,600		
9	18110		<p>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</p> <p>Hutnění základové spáry</p> <p>2*1,4*2,0=5,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje</p>	M2	5,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 260 Provizorní lávka
Rozpočet: 260 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			projekt.				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podsyyp pod panelovou rovnaninou tl. 0,15 m:2*1,4*0,15*2,0=0,840 [A] Provizorní chdoníky tl. 0,2 m:1*1,6*0,2*4,4=1,408 [B] A+B=2,248 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M3	2,248		
11	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM Penelová rovnanina pro opěry provizorní lávky. Panely 1000/2000/150: 2*6*1,0*2,0=24,000 [A] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	24,000		
5		Komunikace					

9		Ostatní konstrukce a práce					
12	96613R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	1,596		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 260 Provizorní lávka
Rozpočet: 260 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Nábřežní zídka nalevo u OP1 a obezdívka opěr lávky pro pěší. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. obezdívka opěr lávky pro pěší: $2 \times 2,94 \times 1,5 \times 0,05 = 0,441$ [A] zídka vlevo: $1,65 \times 0,5 \times 1,4 = 1,155$ [B] $A+B=1,596$ [C] 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				
13	96614R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z CIHEL A TVÁRNIC Římsa náběžní zídky nalevo u OP1. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. zídka vlevo: $1,65 \times 0,3 \times 0,14 = 0,069$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,069		
14	96615R		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU Opěry a základy lávky pro pěší. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. $2 \times 2,2 \times 0,5 \times 0,7 = 1,540$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s	M3	1,540		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19063 III/4146 Dolní Dunajovice, most ev.č. 4146-1
Objekt: 260 Provizorní lávka
Rozpočet: 260 Provizorní lávka

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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: