



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)

Objekt: E Zásady organizace výstavby

Rozpočet: 001 Zásady organizace výstavby

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o.

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: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: E Zásady organizace výstavby
Rozpočet: 001 Zásady organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	914134		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Veškeré provizorní dopravní značení je uvažováno po celou dobu výstavby , i s přesunem B1 2=2,0000 [C] ks IS11b 4=4,0000 [D] ks B24a 1=1,0000 [E] ks IP10a 1=1,0000 [F] ks IS11c 5=5,0000 [G] ks Celkem: C+D+E+F+G=13,0000 [H] viz situace proviz.DZ (výkres č. 02) část E Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu v režii zhotovitele.	KUS	13,0000		
2	914434		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT Veškeré provizorní dopravní značení je uvažováno po celou dobu výstavby , i s přesunem viz situace proviz.DZ (výkres č. 02) část E IS11a 1=1,0000 [A] ks IP22 2=2,0000 [B] ks Celkem: A+B=3,0000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu v režii zhotovitele	KUS	3,0000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: E Zásady organizace výstavby
Rozpočet: 001 Zásady organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	915321		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA,</p> <p>překrytí cílů z pásy s oranžovo-černým pruhem z retroreflexního materiálu třídy R '1 dle ČSN EN 12899-1 - na svisl. DZ</p> <p>Veškeré provizorní dopravní značení je uvažováno po celou dobu výstavby</p> <p>0,5=0,5000 [A]</p> <p>viz. situace proviz.DZ (výkres č.03) část E</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku předepsané fólie - zahrnuje předznačení 	M2	0,5000		
4	915322		<p>VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ</p> <p>přelepení cílů na svisl. DZ oranžově černou páskou</p> <p>Veškeré provizorní dopravní značení je uvažováno po celou dobu výstavby , potom odstranění</p> <p>0,5=0,5000 [A]</p> <p>viz. situace proviz.DZ (výkres č. 02) část E</p> <p>Technická specifikace: - veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,</p> <ul style="list-style-type: none"> - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu. 	M2	0,5000		
5	916124		<p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ</p> <p>dodávka světla S1 (sada 3ks) včetně akumulátoru</p> <p>Veškeré provizorní dopravní značení je uvažováno po celou dobu výstavby</p> <p>2=2,0000 [A]</p> <p>viz. situace proviz.DZ (výkres č.03) část E</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou</p> <ul style="list-style-type: none"> - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu v režii zhotovitele. <p>Atributy položky: Účel: provizorní - nájem do 6 měsíců</p> <p>Vzdálenost přesunu: přes 5km</p>	KUS	2,0000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: E Zásady organizace výstavby
Rozpočet: 001 Zásady organizace výstavby

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	916324		DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ Veškeré provizorní dopravní značení je uvažováno po celou dobu výstavby , i s přesunem, viz situace proviz.DZ (výkres č. 02) část E 2=2,0000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení zařízení v režii zhotovitele	KUS	2,0000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)

Objekt: SO 101 Silnice III/39810

Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

Zhotovitel dokumentace: DOPRAVOPROJEKT Ostrava spol. s r.o.

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: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatky za uložení zemin a přebytků výkopků, viz položka č. 17120 1028,454*1,800t/m3=1 851,2172 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 851,2172		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) betonová suť, viz položky 96615 a 966358 (23,875)*2,200t/m3=52,5250 [A] 64,800*0,750t/m=48,6000 [B] Celkem: A+B=101,1250 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	101,1250		
4	02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU archeologický dohled, záchranný archeologický průzkum 1=1,0000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,0000		
8	03770		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ ČERPÁNÍ VODY u propustku č.3 v km 0,696 při převedení toku 1=1,0000 [A] Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KČ	1,0000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
9	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN odstranění křovin v místě výstavby propustku č. 5 vpravo ve svahu, zaměřeno acad situace 02, se spálením na místě nebo štěpkováním - likvidace v režii zhotovitele 30=30,0000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost	M2	30,0000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			spálení na hromadách nebo štěpkování Atributy položky: Umístění křovin: ve svahu přes 1:5 do 1:2 Zpracování: se spálením na místě				
10	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM odstranění vozovky v místě výstavby propustků v tl. 150mm frézováním nebo bouráním s defragnemtačí pro použití na zásyp viz pol.č.17461, včetně odvozu a uložení na meziskládku (16,7+18,2+39,2+40+39+40,8+43,8)*0,15=35,6550 [A] planimetrováno ze situace výkres č.02 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Atributy položky: Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 100mm do 150mm	M3	35,6550		
11	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění vozovky v místě výstavby propustků v tl. 200mm včetně odvozu a uložení na meziskládku - použije se na zásyp, viz pol.č. 17461 (16,7+18,2+39,2+40+39+40,8+43,8)*0,2=47,5400 [A] planimetrováno ze situace výkres č.02 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku. Atributy položky: Tloušťka odstraňované vrstvy: přes 150mm do 300mm	M3	47,5400		
12	113726		FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12 KM tl. frézování 0-40mm, přechodové úseky na ZÚ a KÚ dl.10m pro napojení na stávající stav včetně odvozu a uložení na skládku SÚS, bez poplatku 2,12=2,1200 [A] planimetrováno ze situace č.02 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Bez poplatku za skládku. Atributy položky: Frézovaná plocha: do 500m2 Překážky v trase: bez překážek v trase Šířka frézovaného pruhu: přes 0,75m	M3	2,1200		
13	12293		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III	M3	257,1800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separovaná dílčí část - viz pol.č. 122938, uložení na meziskládku, výkopek se použije na ohumusování, viz pol.č. 18221a, do násypu viz pol.č. 17110 $220,100+(370,800*0,100)=257,1800 [A]$ 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.- 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- 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- 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 (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
14	122938		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. III, ODVOZ DO 20 KM reprofilace příkopů, čištění a odkopy krajnic, výkop mezi propustkami: km 0,0000-km 0,077033,3m3 km 0,0806-km 0,2990....163m3 km 0,3030-km 0,6910....108,2m3 km 0,6990-km 0,7590....22,6m3	M3	713,5200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			km 0,7664-km 0,8430....148,8m3 km 0,8500-km 0,9590....162m3 km 0,9665-km 1,0820....107,7m3 km 1,0820-km 1,3000....94m3 (33,3+163+108,2+22,6+148,8+162+107,7+94+41,5+32+57,6)=970,7000 [I] 970,700-220,100-37,080=713,5200 [J] planimetrováno porgramem Roadpac z výkresu př. řezů č.04 viz. tabulky soupisu prací, část materiálu se využije pro ohumusování, viz pol.č. 18221a část se použije do násypů viz pol.č.17110 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. - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	122939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY viz pol.č. 122938, dalších 21km dopravy na skládku 713,520*21=14 983,9200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	14 983,9200		
16	125831		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II, ODVOZ DO 1KM pro násyp, včetně naložení a dovozu, viz. položka 17110 mezi propustkami: km 0,0000-km 0,07704,7m3 km 0,0806-km 0,2990....67,1m3 km 0,3030-km 0,6910....55,5m3 km 0,6990-km 0,7590....0,5m3 km 0,7664-km 0,8430....17,4m3 km 0,8500-km 0,9590....40,2m3 km 0,9665-km 1,0820....13,7m3 km 1,0820-km 1,3000....21m3 4,7+67,1+55,5+0,5+17,4+40,2+13,7+21=220,1000 [A] planimetrováno programem Roadpac z výkresu př. řezů č.04 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. - 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 - eventuálně 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 - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	220,1000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otvirkou zemníku - poplatek za materiál ze zemníku (zemina) <p>Atributy položky: Množství: do 1000m3</p>				
17	12911		<p>ČIŠTĚNÍ POVRCHU VOZOVEK OD NÁNOSU</p> <p>očištění vozovky před pokládkou asf. vrstev, včetně likvidace smetků v režii zhotovitele</p> <p>6490=6 490,0000 [A]</p> <p>planimetrováno ze situace výkres č.02</p> <p>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</p> <p>Atributy položky: Povrch vozovky: živičný</p>	M2	6 490,0000		
18	13193		<p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III</p> <p>viz položka č. 131938, uložení na meziskládku =210,156 m3 - vhodný materiál bude použit na zpětný zásyp viz pol.č. 17411</p> <p>viz pol.č. 17411</p> <p>210,156=210,1560 [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 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) - 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 	M3	210,1560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuálně 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**				
19	131938		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ III, ODVOZ DO 20 KM hloubení jam pro výstavbu propustků a lapačů splavenin s odvozem 62,09+60,1+70.6+75+116.5+71.4+69,4=525,0900 [A] 525,090-210,156=314,9340 [B] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.1-06.7 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. - 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 - eventuálně 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 	M3	314,9340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	131939		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY dalších 21 km dopravy na skládku 314,934*21=6 613,6140 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km	M3	6 613,6140		
21	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM násyp, vč. dodat. násypu krajnic, svahů natěžení a dovoz viz. položka 125831 220,10=220,1000 [A] planimetrováno programem Roadpac z výkresu př. řezů č. 04 viz. tabulka výkazu výměr, které jsou součástí soupisu prací 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné	M3	220,1000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.) Atributy položky: Zhutnění podloží pod násypy: není nutné Ztížení ukládání sypaniny v blízkosti vedení, konstrukcí, objektů: není				
22	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku, položka (122938+131938) (713,520+314,934)=1 028,4540 [A] 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	1 028,4540		
23	17411		ZÁSYPA RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp jam propustku a nových čel u propustků, zásyp lapačů splavenin, materiál viz pol.č. 13193 (62,09+60,1+70,6+75+116,5+71,4+69,7)*0,4=210,1560 [A] 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	M3	210,1560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.)				
24	17461		<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z HORNIN KAMENITÝCH</p> <p>k položce č. 17481, včetně pořízení materiálu - viz položky č. 11313, 11332</p> <p>35,655+47,540=83,1950 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	83,1950		
25	17481		<p>ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>zásyp propustků šterkopískem, včetně nákupu a dovozu</p> <p>(62,09+60,1+70.6+75+116.5+71.4+69,7)*0,3=157,6170 [A]</p>	M3	74,4220		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			157,617-35,655-47,540=74,4220 [B] 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.) Atributy položky: Kamenitý materiál: nakupovaný				
26	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II plná konstrukce vozovky nad novými propustky 17,1*1,4+18,5*1,5+40,1*1,35+39,9*1,3+39,6*1,3+41,5*1,3+44,7*1,2=316,7650 [A] planimetrováno ze situace č.02 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt nebo normy.	M2	316,7650		
27	18221	a	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M v místech nově vybudovaných propustků vč. pořízení ornice (viz pol.č. 12293), dovozu a rozprostření 7,3+35+8,5+8,8+8,2+7+226+20+18+7+17+8=370,8000 [A] planimetrováno ze situace č.02 a z př. řezů č.04 Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5	M2	370,8000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM 7,3+35+8,5+8,8+8,2+7+226+20+18+7+17+8=370,8000 [A] planimetrováno ze situace č.02 a z př. řezů č.04 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu Atributy položky: Druh trávníku: luční Sklon svahu: přes 1:5 do 1:2	M2	370,8000		
1		Zemní práce					
2		Základy					
29	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE separační geotextilie (300g/m2) izolace ŽB čel propustků č.3,4,5,6 a7 2,3*4+1,4*4+2,3*4+1,4*4+2,6*4,5+1,4*4,5+2,5*4,5+1,3*4,5+2,4*4,1+1,3*4,1+2,3*4,1+1,3*4,1=94,6300 [A] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.3-06.7 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru Atributy položky: Hmotnost geotextilie: do 300g/m2	M2	94,6300		
30	27157		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO šterkopískový podsyp tl.50mm pod lapače splavenin šterkopískový podsyp tl.100mm pod kanalizační šachtou u prupustku č.3 na výtoku šterkopískový podsyp tl. do 100mm pod základy ŽB čel 2,15*2,35*0,05*2+3,14*0,75*0,75*0,1+5,05*2,25*0,1+5,05*2,25*0,1+5,55*2,25*0,1*2+5,15*2,25*0,1+5,15*2,25*0,1=7,7694 [A] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.1-06.7 Technická specifikace: položka zahrnuje zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním	M3	7,7694		
31	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) betonové prahy u kamenné dlažby základy propustku, včetně sedlového lože 0,7*0,5*0,5+0,7*0,5*0,5+1,15*4*0,75+0,5*0,5*0,7+1,85*0,25+1,15*4*0,75+0,5*0,5*0,7+2,25*0,25+1,8*0,25*2+1,15*4,5*0,7*2+1,7*0,25*2+3,4*0,25+1,15*4,1*0,7+0,5*0,5*0,7+1,7*0,25*2+2*0,25+1,15*4,1*0,7+0,5*0,5*0,7+1,7*0,25*2+1,9*0,25+0,25*(6,1+8,6+7,4+2,5+8,2+7,5+7,6+8,4)+0,01*(6,1+8,6+7,4+2,5+8,2+7,5+7,6+8,4)=42,7340 [A]	M3	42,7340		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>planimetrováno z výkresů propustků č. 06.1-06.7</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 technologii 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 odskrubovacích 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> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF3 Třída betonu: C25/30</p>				
32	272365		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505</p> <p>0,01452+0,01452+0,02904+0,01331+0,01331=0,0847 [A]</p> <p>planimetrováno z výkresů propustků č. 06.3-06.7</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</p>	T	0,0847		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
			Atributy položky: Průměr drátů: přes 12mm				
33	272366		<p>VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ</p> <p>0,06561+0,06440+0,06804+0,05589+0,6156=0,8695 [A]</p> <p>plnaimetrováno z výkresu propustku č. 06.3-06.7</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p> <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 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,8695		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
 Objekt: SO 101 Silnice III/39810
 Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé konstrukce				
34	311314		<p>ZDI A STĚNY PODP A VOL Z PROST BET DO C25/30 (B30)</p> <p>čela propustků, zaměřeno acad viz výkresy propustků</p> <p>1,18*0,8*4+1,15*4*0,75+1,46*4,5*0,75+1,4*4,5*0,75+1,26*4,1*0,75+1,24*4,1*0,75=24,5660 [A]</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 odskružovacích 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, náltků, 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> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> <p>Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF3 Třída betonu: C25/30</p>	M3	24,5660		
35	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>řimsy propustků C30/37-XF4</p> <p>0,25*4+0,25*4+0,25*4,5*2+0,25*4,1+0,25*4,1=6,3000 [A]</p> <p>planimetrováno z výkresu propustků č.06.3-06,7</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M3	6,3000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
 Objekt: SO 101 Silnice III/39810
 Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
			Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF4				
36	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 výztuž říms propustků $0,0991+0,0991+0,222528+0,100186+0,100186=0,6211$ [A] planimetrováno z výkresu propustků č. 06.3-06.7 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, 	T	0,6211		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- 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.				
37	327211		<p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA SUCHO</p> <p>vyskládání opěrné zdi po vybudování propustku č.1 do původního tvaru použije se původní materiál, viz pol.č. 96612</p> <p>1,8*0,6*4=4,3200 [A] planimetrováno ze situace a př. řezů (výkresy č. 02, 05, 06.1)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu</p> <p>Atributy položky: Funkce zdi: nábrežní Úprava líce zdiva: jednostranně lícované</p>	M3	4,3200		
38	327213		<p>OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE</p> <p>kamenná vyzdívka čel propustků</p> <p>0,15*(1,18*4+1,15*4+1,46*4,5+1,4*4,5+1,26*4,1+1,24*4,1)=4,8660 [A] planimetrováno z výkresů propustků č.06.3-06.7</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, jeho případné kotvení se všemi souvisejícími materiály a pracemi, dodávku předepsané malty, spárování.</p> <p>Atributy položky: Funkce zdi: obkladní Úprava líce zdiva: jednostranně lícované</p>	M3	4,8660		
39	38636		<p>VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z OCELI</p> <p>ocel 10505 výztuž lapačů splavenin u propustků č.1 a č.2 na vtoku počet lapačů splavenin viz. pol. 93641</p> <p>0,3212+0,3097=0,6309 [A] planimetrováno z výkresů výztuže lapačů splavenin č.07 a 08</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a</p>	T	0,6309		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
40	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15-X0 pod základy ŽB čel a úložných prahů propustků 0,7*0,7*0,1+0,7*0,7*0,1+0,7*0,7*0,1+1,35*4,2*0,1+1,35*4,2*0,1+0,7*0,7*0,1+1,35*4,7*0,1*2+1,35*4,3*0,1+0,7*0,7*0,1+1,35*4,3*0,1+0,7*0,7*0,1=3,8580 [A] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.1-06.7 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 odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,	M3	3,8580		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
			Atributy položky: Typ konstrukce: desky				
41	46111		PATKY Z DÍLCŮ BETON podkladní práh (podkladky)	M3	1,2600		
			0,18*0,25*(3+4+5+4+4+4+4)=1,2600 [A] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.1-06.7 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			a měření dílců a pod.).				
42	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE dlažba z lomového kamene do betonového lože C25/30-XF2 celk. tloušťka 300mm, včetně vyspárování (12,4+4,6+16,1+1+6,1+5+7,4+5,7+8,4+8,7+7,9+6,2+7,1+5,6)*0,3=30,6600 [A] planimetrováno ze situace výkres č.02 Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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 Atributy položky: Tloušťka dlažby: do 150mm	M3	30,6600		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
43	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM štěrkodrt' fr. 0/63 ŠD , ČSN 73 6126 propustek č.1 v km 0,07900.....17,1m2*1,4 propustek č.2 v km 0,30100.....18,5m2*1,5 propustek č.3 v km 0,69600.....40,1m2*1,35 propustek č.4 v km 0,76400.....39,9m2*1,3 propustek č.5 v km 0,84600.....39,6m2*1,3 propustek č.6 v km 0,96200.....41,5m2*1,3 propustek č.7 v km 1,08600.....44,7m2*1,2 17,1*1,4+18,5*1,5+40,1*1,35+39,9*1,3+39,6*1,3+41,5*1,3+44,7*1,2=316,7650 [A] planimetrováno ze situace č.02 a z výkresů propustků č.06.1-06.7 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	316,7650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 150mm				
44	56334		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</p> <p>štěrkodrt fr. 0/32 ŠD ,ČSN 73 6126</p> <p>propustek č.1 v km 0,07900.....17,1m2*1,05</p> <p>propustek č.2 v km 0,30100.....18,5m2*1,05</p> <p>propustek č.3 v km 0,69600.....40,1m2*1,05</p> <p>propustek č.4 v km 0,76400.....39,9m2*1,05</p> <p>propustek č.5 v km 0,84600.....39,6m2*1,05</p> <p>propustek č.6 v km 0,96200.....41,5m2*1,05</p> <p>propustek č.7 v km 1,08600.....44,7m2*1,05</p> <p>$17,1*1,2+18,5*1,2+(40,1+39,9+39,6+41,5+44,7)*1,05=258,8100$ [A]</p> <p>planimetrováno ze situace č.02 a z výkresů propustků č.06.1-06.7</p> <p>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</p> <p>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	258,8100		
			Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 200mm				
45	567326		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM</p> <p>R-mat tl. 100mm, hospodářské sjezdy</p> <p>km 0,65200 vlevo šířka 11,2m; délka 1,0m; plocha úpravy 9,5m2</p> <p>km 0,70300 vlevo šířka 8,5m; délka 1,0m; plocha úpravy 8,0m2</p> <p>km 0,72000 vpravo šířka 4,0m; délka 1,0m; plocha úpravy 4,0m2</p> <p>km 1,01000 vpravo šířka 5,25m; délka 1,0m; plocha úpravy 4,7m2</p> <p>$(9,5+8+4+4,7)*1,1=28,8200$ [A]</p> <p>planimetrováno ze situace výkres č.02</p> <p>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p>	M2	28,8200		
			Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 100mm				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM štěrkodrt' fr. 0-32 $1300*0,75+368*0,5+76*0,5+856*0,75=1\ 839,0000$ [A] planimetrováno ze situace (výkres č.02) Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách Atributy položky: Tloušťka vrstvy: 100mm	M2	1 839,0000		
47	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE DO 1,0KG/M2 v místech plné konstrukce vozovky na vrstvu ŠD tl.200 mm propustek č.1 v km 0,07900.....17,1m2*1,15 propustek č.2 v km 0,30100.....18,5m2*1,15 propustek č.3 v km 0,69600.....40,1m2*1,03 propustek č.4 v km 0,76400.....39,9m2*1,03 propustek č.5 v km 0,84600.....39,6m2*1,03 propustek č.6 v km 0,96200.....41,5m2*1,03 propustek č.7 v km 1,08600.....44,7m2*1,03 $17,1*1,15+18,5*1,15+40,1*1,03+39,9*1,03+39,6*1,03+41,5*1,03+44,7*1,03=252,9140$ [A] planimetrováno ze situace č.02 a z výkresů propustků č.06.1-06.7 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	252,9140		
48	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTOVÉ EMULZE DO 0,5KG/M2 Asf.emulze- postřik spojovací 0,2 kg/m2 PS EK ČSN 73 6129.....6510m2 Asf.emulze- postřik spojovací 0,3 kg/m2 PS EK ČSN 73 6129.....6510m2 hospodářské sjezdy - Asf. postřik spojovací 0,2 kg/m2 : km 0,65200 vlevo šířka 11,2m; délka 1,0m; plocha úpravy 9,5m2 km 0,70300 vlevo šířka 8,5m; délka 1,0m; plocha úpravy 8,0m2 km 0,72000 vpravo šířka 4,0m; délka 1,0m; plocha úpravy 4,0m2 km 1,01000 vpravo šířka 5,25m; délka 1,0m; plocha úpravy 4,7m2 $6510+6510+(9,5+8+4+4,7)*1,02=13\ 046,7240$ [A] planimetrováno ze situace č.02	M2	13 046,7240		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
49	574A03		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 ACO 11 50/70 (ABS II); ČSN EN 13108-1, minimálně tl. 40mm, mezi propustky: km 0,0000-km 0,077015,9m3 km 0,0806-km 0,2990....40,4m3 km 0,3030-km 0,6910....88,3m3 km 0,6990-km 0,7590....12,4m3 km 0,7664-km 0,8430....17m3 km 0,8500-km 0,9590....27,4m3 km 0,9665-km 1,0820....29,3m3 km 1,0820-km 1,3000....50,4m3 15,9+40,4+88,3+12,4+17+27,4+29,3+50,4=281,1000 [A] planimetrováno ze situaceč.02 a z př. řezů č.04-viz. tabulky výkazu výměr, které jsou součástí soupisu prací	M3	281,1000		
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
50	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11 50/70 (ABS II) tl.40 mm; ČSN EN 13108-1 propustek č.1 v km 0,07900....17,1m2 propustek č.2 v km 0,30100....18,5m2 propustek č.3 v km 0,69600....40,1m2 propustek č.4 v km 0,76400....39,9m2 propustek č.5 v km 0,84600....39,6m2 propustek č.6 v km 0,96200....41,5m2 propustek č.7 v km 1,08600....44,7m2 17,1+18,5+40,1+39,9+39,6+41,5+44,7=241,4000 [A]	M2	241,4000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>planimetrováno ze situace č.02 a z výkresů propustků č.06.1-06.7</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
51	574C05		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16</p> <p>ACL 16 50/70 (ABH II); ČSN EN 13108-1</p> <p>vyrovnávka upadlých krajnic mezi propustky tl. do120mm, po vrstvách 50-70 mm</p> <p>km 0,0000-km 0,07700m3</p> <p>km 0,0806-km 0,2990....12,5m3</p> <p>km 0,3030-km 0,6910....16,4m3</p> <p>km 0,6990-km 0,7590....0m3</p> <p>km 0,7664-km 0,8430....9,4m3</p> <p>km 0,8500-km 0,9590....20,3m3</p> <p>km 0,9665-km 1,0820....12,3m3</p> <p>km 1,0820-km 1,3000....5,3m3</p> <p>0+12,5+16,4+0+9,4+20,3+5,3=76,2000 [A]</p> <p>planimetrováno ze situace č.02 a z př. řezů 04 - viz. tabulky výkazu výměr, které jsou součástí soupisu prací</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 	M3	76,2000		
52	574C55		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 60MM</p> <p>ACL 16 50/70 (ABH II) 60 mm; ČSN EN 13108-1</p> <p>propustek č.1 v km 0,07900....17,1m2*1,15</p> <p>propustek č.2 v km 0,30100....18,5m2*1,15</p> <p>propustek č.3 v km 0,69600....40,1m2*1,03</p>	M2	252,9140		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek č.4 v km 0,76400.....39,9m2*1,03 propustek č.5 v km 0,84600.....39,6m2*1,03 propustek č.6 v km 0,96200.....41,5m2*1,03 propustek č.7 v km 1,08600.....44,7m2*1,03 17,1*1,15+18,5*1,15+(40,1+39,9+39,6+41,5+44,7)*1,03=252,9140 [A] planimetrováno ze situace č.02 a z výkresů propustků č.06.1-06.7 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
53	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ TL. 60MM ACP 16+ 50/70 (OKS I) 60 mm; ČSN EN 13108-1 propustek č.1 v km 0,07900.....17,1m2*1,02 propustek č.2 v km 0,30100.....18,5m2*1,02 propustek č.3 v km 0,69600.....40,1m2*1,02 propustek č.4 v km 0,76400.....39,9m2*1,02 propustek č.5 v km 0,84600.....39,6m2*1,02 propustek č.6 v km 0,96200.....41,5m2*1,02 propustek č.7 v km 1,08600.....44,7m2*1,02 (17,1+18,5+40,1+39,9+39,6+41,5+44,7)*1,02=246,2280 [A] planimetrováno ze situace č.02 a z výkresů propustků č.06.1-06.7 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	246,2280		
54	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zalití pružnou zálivkou, tl. do120mm, napojení na stávající stav	M	10,7000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5+5,7=10,7000 [A] planimetrováno ze situace č.02 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem				
5		Komunikace					
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
55	626212		REPROFILACE VODOROVNÝCH PLOCH SHORA SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 20MM sanace římsy opěrné zdi hrubou sanační maltou km 0,00000-0,10300 vpravo 0,9*103=92,7000 [A] planimetrováno ze situace (výkres č.02) Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	92,7000		
6		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
7		Přidružená stavební výroba					
56	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY skladba:1xALP - penetrační lak, 2xALN - asfaltový izolační nátěr izolace ŽB čel u propustků č.3,4,5,6,a7 2,3*4*3+1,4*4*3+2,3*4*3+1,4*4*3+2,6*4,5*3+1,4*4,5*3+2,5*4,5*3+1,3*4,5*3+2,4*4,1*3+1,3*4,1*3+2,3*4,1*3+1,3*4,1*3=283,8900 [A] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.3-06.7 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	M2	283,8900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 Atributy položky: Plocha: svislá				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
57	82458		POTRUBÍ Z TRUB ŽELEZOBETONOVÝCH DN DO 600MM dodávka a montáž, propustky č. 1-7 6,9+9,3+9+2,5+9,6+9,1+9+9,8=65,2000 [A] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.1-06.7 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 Atributy položky: Druh trub: hrdlové Sklon potrubí: do 20%	M	65,2000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Umístění potrubí: v otevřeném výkopu				
58	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPADNÍCH DN DO 400MM provizorní obtokové potrubí pro převedení toku při výstavbě propustku č.3 montáž a demontáž, včetně zemní hrázky 21=21,0000 [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 izolaci, 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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci Atributy položky: DN trub: 400mm Materiál: PE Sklon potrubí: do 20% Umístění potrubí: v otevřeném výkopu	M	21,0000		
59	894158		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 600MM šachta na výtok propustku č.3, včetně betonového poklopu B125, 1=1,0000 [A] výkres propustku č.06.3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a	KUS	1,0000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 Atributy položky: Obložení dna: betonem Výška vstupu: do 1,5m				
60	899305	a	ORIENTAČNÍ SLOUPEK orientační sloupek u kanalizační šachty u propustku č.3 1=1,0000 [A] výkres propustku č.06.3 Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	KUS	1,0000		
61	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 (B30) obetonování propustků tl. 100mm 0,2*(6,4+7,4+7,9+2,4+6,7+7,5+6+6,8)=10,2200 [A] planimetrováno z výkresů propustků č. 06.1-06.7 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 technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,	M3	10,2200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none">- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>Atributy položky: Stupeň vlivu prostředí: XF3 Třída betonu: C25/30</p>				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
62	9111A3	a	<p>ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLEM - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>odstranění zábradlí u propustku č. 3 na vtoku v km 0,69600 -včetně likvidace v režii zhotovitele</p> <p>5=5,0000 [A] planimetrováno ze situace (výkres č.02)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz a ekologickou likvidaci</p>	M	5,0000		
63	9113A1		<p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>ocelové svodidlo, úroveň zadržení N2 km 0,80800-0,88400</p> <p>8+28+4+28+8=76,0000 [A] planimetrováno ze situace (výkres č.02)</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>	M	76,0000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie				
64	9113B1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKAA MONTÁŽ osazení nového ocel. svodidla v km -0,004 až 0,36600 vpravo, sloupky po 2m včetně osazení sloupků do bet. patek $4,000+366,000=370,0000$ [A] planimetrováno ze situace (výkres č.02) Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie	M	370,0000		
65	9113B3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stáv. svodidla v intervalu km 0,00000-0,37600 vlevo včetně odvozu a uložení na skládku SÚS do 40km $368=368,0000$ [A] planimetrováno ze situace (výkres č.02) Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	368,0000		
66	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11a,b 91ks+5ks(rezeva) bílé barvy, Z11c,d 4 ks červené barvy včetně osazení do bet. patek $96+4=100,0000$ [A]	KUS	100,0000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace č.02 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie				
67	919113		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místě výstavby propustků 4,2*2+4,6*2+4,8*2+5*2+4,9*2+5,3*2+5,6*2=68,8000 [A] planimetrováno ze situace č.02 Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	68,8000		
68	919132		ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 100MM zkrácení betonových trub propustků DN 600 zešikmení čel propustků DN 600 2,5*3+2,8*5=21,5000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	21,5000		
69	93641		LAPAČ SPLAVENIN lapače splavenin v km 0,079 a 0,301 vlevo na vtoku do propustků výztuž lapačů splavenin viz. pol. 38636 včetně kompozitové mříže 850/1050 a rámu 900/1000 lapač splavenin č.1 beton C25/30-XF2.....2,5m3 lapač splavenin č.2 beton C25/30-XF2.....2,3m3 2=2,0000 [A] planimetrováno ze situace č.02, a z výkresů propustků č. 06.1 a 06.2 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Atributy položky: Půdorysná plocha: přes 1m2 do 2m2 Stupeň vlivu prostředí: XF2 Třída betonu: C25/30	KUS	2,0000		
70	938442		OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 500 BARŮ očištění opěrné zdi v km 0,00000-0,10300 vlevo	M2	169,9500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(2,3+1)/2*103=169,9500 [A] planimetrováno ze situace a z př. řezů (výkresy č.02 a 03) Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
71	96612		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO rozebrání stávající opěrné zdi při výstavbě propustku č.1 kamenivo bude zpětně použito na vyskládání zdi do původního tvaru 1,7*0,7*6=7,1400 [A] planimetrováno z výkresu propustku č. 06.1 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 meziskládku. - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	7,1400		
72	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU bet. čela propustků č. 3, 4, 5, 6 a 7 včetně zbytku bet. skruže u propustku č.3 na výtoku včetně kamenného obložení včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 41 km 05*1,5*1,5+3,7*0,5*1+1,1*0,5+1,6*0,5*1,2+0,5*2,6*1,7+4*0,5*1,8+2,5*0,5*1,2+1,5*0,5*1,3+1,4*0,5*1,4=23,8750 [A] planimetrováno ze situace č.02 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	23,8750		
73	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM stávající propustky pod silnicí III/39810 včetně odvozu na skládku do vzdálenosti 41 km 7+10+10,2+2,5+10,7+8+8,4+8=64,8000 [A]	M	64,8000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 140029 III/39810 Podhradí nad Dyjí (km 12,850-14,120)
Objekt: SO 101 Silnice III/39810
Rozpočet: 001 Silnice III/39810 km 12,813 - 14,113, d=1300m

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace č.02				
		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				
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem: