



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď

Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi

Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar, Mosty, Brno

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 386,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) k pol.č. 131738 zemina z výkopů jam: 131,20*2,00=262,40 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	262,40		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) k pol.č. 966138 kamenité a betonové suti ze zdi: 492,0*2,4=1 180,80 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 180,80		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM s uložením na stavbě na mezideponii, pro zpětné použití, viz pol.č. 18222, zaměřeno na stavbě, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi 3*164*0,20=98,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu zahrnuje uložení na dočasnou skládku	M3	98,40		
2	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 164*0,8=131,20 [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	M3	131,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
3	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY k pol.č. 131738, další 3 km dopravy na skládku, celkem 23 km 131,20*3=393,60 [A]	M3	393,60		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ k pol.č. 131738 131,20=131,20 [A]	M3	131,20		
		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				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
5	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, před zdi 164,60*1,0=164,60 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	164,60		
6	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, dotčené plochy 4*164=656,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	656,00		
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice viz pol.č. 121101, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď,	M2	656,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dotčené plochy 4*164=656,00 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
8	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č. 18222	M2	656,00		
			dotčené plochy 4*164=656,00 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
1			Zemní práce				
2			Základy				
1	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM včetně obkladu (obsypu) trativodu štěrkem frakce 200mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, za rubem opěrné zdi 170,0+28,0=198,00 [A]	M	198,00		
			Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie				
2	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU průměr mikropiloty DN 89 mm, délka mikropiloty 6,0 m, kořen délky 3,50 m jedenkrát injektovaný podélně á 1,0 m, roznášecí deska 200/200/20 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná	M	936,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, (26*6)*6,0=936,00 [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 vrtvy (uvedou se v položce 261 nebo 266).				
3	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM minimální průměr vrtu DN 133 mm, vč geologického dohledu při vrtání pilot, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, mikropiloty 156*6,0=936,00 [A]	M	936,00		
			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				
4	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM vývrt pro kotvu DN 14mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 08 zábradlí - opěrná zeď kotvení sloupků zábradlí 83*4*0,12=39,84 [A]	M	39,84		
			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				
5	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) beton C25/30-XC2, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 07 výztuž opěrné zdi opěrná zeď 1,30*0,40*164,60=85,59 [A]	M3	85,59		
			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,				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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 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,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
1	317325		<p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)</p> <p>beton C30/37-XF4, včetně nátěru pracovní spáry (typ XYPEX) proti pronikání vlhkosti,</p> <p>zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 06 tvar a výztuž říms</p> <p>římsy 0,52*162=84,24 [A] bezbariérové ukončení říms 1,5*0,35*3,0=1,57 [B] Celkem: A+B=85,81 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	85,82		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
 Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
 Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, náltků, 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, 				
2	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505,</p> <p>viz příloha č. 06 tvar a výztuž říms opěrné zdi</p> <p>$7955,91/1000=7,96$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	7,96		
3	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	60,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 200 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 300,0*0,2=60,00 [A] 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.				
4	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF2, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 299,25*0,80=239,40 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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 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, 	M3	239,40		
5	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10 505 viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 07 výztuž opěrné zdi	T	15,16		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěrná zeď vč základu $28 \cdot (896,75 - 355,5) / 1000 = 15,16$ [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, - 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,				
6	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 07 výztuž opěrné zdi $(28 \cdot 355,50) / 1000 = 9,95$ [A]	T	9,95		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 XO, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, (1,90*164)*0,1=31,16 [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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (s kružky) 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,	M3	31,16		
2	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 podkladní deska drenáže rubu opěrných zdí, beton C30/37 XF2, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05	M3	22,22		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vzorový řez - opěrná zeď, 0,15*0,90*164,60=22,22 [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 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,				
3	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) plastmalta pro uložení kotevní desky sloupku zábradlí, tl. minimálně 5-10mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 08 zábradlí - opěrná zeď viz příloha č. 8 zábradlí - opěrná zeď (0,20*0,20*0,01)*83=0,03 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,03		
4	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez	M3	303,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 1,85*164=303,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku těžného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
1	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM KSC I 120mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, nad zdi 1,50*164,60=246,90 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	246,90		
2	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, za zdi 1,40*164,60=230,44 [A] 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	230,44		
3	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 množství asfaltu po vyštěpení 0,25 kg/m2, pod ACL 16+, ACO 11+, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď,	M2	526,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nad zdi (1,60*164,60)*2=526,72 [A]				
			Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
4	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 50MM	M2	263,36		
			zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 1,60*164,60=263,36 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 70MM	M2	263,36		
			zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 1,60*164,60=263,36 [A]				
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
6	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 60MM	M2	263,36		
			zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, nad zdi 1,60*164,60=263,36 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
1	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolační nátěr Np+2Na základů a dříků opěrné zdi a podkladní desky drenáže, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, základy a dříky opěrné zdi:(2,50+1,50)*164,6=658,40 [A] podkladní deska drenáže:0,90*164,60=148,14 [B] Celkem: A+B=806,54 [C] 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 spar 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	806,54		
2	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace geotextilií hmotnosti 800g/m2 na stojkách, křídlech, zdech, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná	M2	658,40		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, rub opěrné zdi (2,50+1,50)*164,60=658,40 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
3	78387		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) pochozí epoxidehtová izolace na římsách tl. 5-10 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 06 tvar a výztuž říms, 08 zábradlí - opěrná zeď 1,90*164=311,60 [A] 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	311,60		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
1	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní, ocel S235JRH, hmotnost = 5397kg, plocha = 247,64m2, povrchová úprava - ochrana proti korozi dle TP84, navrženo žárové zinkování ponorem tl. 60mikronů, 2x nátěr na bázi epoxidů 80+80 mikronů, t.j. celkem 160 mikronů, třetí nátěr na bázi polyuretanu RAL 7016, minimální tl. 60 mikronů, viz příloha č. 01 technická zpráva, 08 zábradlí - opěrná zeď 164,0=164,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak	M	164,00		
2	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 příčný řez - stávající stav, 03 situace opěrné zdi 164,0=164,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje:	M	164,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
3	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM podél opěrné zdi a okraje, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 1,60+1,60+164,60=167,80 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	167,80		
4	931326		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2 zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 06 tvar a výztuž říms, podél říms 170,0=170,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M	170,00		
5	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 příčný řez - stávající stav, 03 situace opěrné zdi stará opěrná zeď 164*3=492,00 [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	492,00		
6	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA k pol.č. 966138, další 3 km dopravy na skládku, celkem 23 km 492*2,4*3=3 542,40 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	3 542,40		
9	Ostatní konstrukce a práce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zed'
Objekt: 201.1A Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1A Sanace opěrné zdi

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

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď

Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi

Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: Ing. Jaromír Rušar, Mosty, Brno

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M3

Počet měrných jednotek: 200,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) k pol.č. 131738, 132738 zemina z výkopů jam: 28,80*2,00=57,60 [A] 1,50*2,00=3,00 [B] Celkem: A+B=60,60 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	60,60		
2	014122		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) k pol.č. 966138 kamenité a betonové suti ze zdi: 108,0*2,4=259,20 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	259,20		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
1	11343		ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU pro rýhu litinového odvodňovacího potrubí, materiál se využije na zásypy, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 03 situace 10*0,60*0,40=2,40 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami včetně uložení na meziskládku.	M3	2,40		
2	11372		ODSTR. KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍM NEBO VYBOURÁNÍM pro rýhu litinového odvodňovacího potrubí, materiál se využije u místní komunikace viz pol.č. 56963, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 03 situace 10*0,6*0,1=0,60 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.	M3	0,60		
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM s uložením na stavbě na mezideponii, pro zpětné použití, viz pol.č. 18222, zaměřeno na stavbě, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi	M3	21,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3*36*0,20=21,60 [A]				
			Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
4	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	28,80		
			zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď,				
			36,0*0,80=28,80 [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				
			- 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**				
5	131739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ IKM DOPRAVY ZEMINY	M3	86,40		
			k pol.č. 131738, další 3 km dopravy na skládku, celkem 23 km				
			28,80*3=86,40 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km				
6	132738		<p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>pro rýhu litinového odvodňovacího potrubí mimo vozovku, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 03 situace</p> <p>5*0,60*0,50=1,50 [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. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 	M3	1,50		
7	132739		<p>PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY</p> <p>k pol.č. 132738, další 3 km dopravy na skládku, celkem 23 km</p> <p>1,50*3=4,50 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>	M3	4,50		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	30,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 131738, 132738 28,80+1,50=30,30 [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.)				
9	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM pro rýhu litinového odvodňovacího potrubí mimo vozovku, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 03 situace 1,5=1,50 [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 - 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	M3	1,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, před zdi 36,0=36,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	36,00		
11	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, dotčené plochy 4*36=144,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	144,00		
12	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ornice viz položka č. 121101, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická	M2	144,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, dotčené plochy 4*36=144,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
13	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č. 18222 dotčené plochy 4*36=144,00 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	144,00		
1		Zemní práce					
2		Základy					
1	21263		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM včetně obkladu (obsypu) trativodu šterkem frakce 200mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, za rubem opěrné zdi 36,0+6,0=42,00 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	42,00		
2	227821		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU průměr mikropiloty DN 89 mm, délka mikropiloty 6,0 m, kořen délky 3,50 m	M	216,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jedenkrát injektovaný podélně á 1,0 m, roznášecí deska 200/200/20 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, (6*6)*6,0=216,00 [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).				
3	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM minimální průměr vrtání DN 133 mm, vč geologického dohledu při vrtání pilot, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, mikropiloty 36*6,0=216,00 [A]	M	216,00		
			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				
4	261512		VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 16MM vývrt pro kotvu DN 14mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 08 zábradlí - opěrná zeď kotvení sloupků zábradlí 18*4*0,12=8,64 [A]	M	8,64		
			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				
5	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) beton C25/30-XC2, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 07 výztuž opěrné zdi opěrná zeď 1,3*0,40*36,6=19,03 [A]	M3	19,03		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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, 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,				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
1	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF4, včetně nátěru pracovní spáry (typ XYPEX) proti pronikání vlhkosti, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 06 tvar a výztuž říms římsy 0,52*36=18,72 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,	M3	18,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, náltků, 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, 				
2	317365		<p>VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505,</p> <p>viz příloha č. 06 tvar a výztuž říms opěrné zdi</p> <p>1738,54/1000=1,74 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, 	T	1,74		
3	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE	M3	60,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 200 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 300,0*0,2=60,00 [A] 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.				
4	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) beton C30/37-XF2, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 72,8*0,80=58,24 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a 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, 	M3	58,24		
5	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 07 výztuž opěrné zdi	T	3,25		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			opěrná zeď vč základu $6 \cdot (1015,25 - 474) / 1000 = 3,25$ [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,				
			- 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,				
6	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	2,84		
			viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 07 výztuž opěrné zdi				
			$(6 \cdot 474) / 1000 = 2,84$ [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,				
			- 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				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže,				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
1	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 beton C12/15 XO, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 1,90*36*0,1=6,84 [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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,	M3	6,84		
2	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 podkladní deska drenáže rubu opěrných zdí, beton C30/37 XF2, obetonování odvodňovacího žlabu délky 10m, DN 150 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01	M3	7,86		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 0,15*0,90*36=4,86 [A] 10*0,30=3,00 [B] Celkem: A+B=7,86 [C] 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, 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,				
3	45169		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU zafoukání stávajícího propustku popílkocementem, zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 03 situace 11=11,00 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku stabilizovaného popílku a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)	M3	11,00		
4	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) plastmalta pro uložení kotevní desky sloupku zábradlí, tl. minimálně 5-10mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 08 zábradlí - opěrná zeď	M3	0,01		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			viz příloha č. 8 zábradlí - opěrná zeď (0,20*0,20*0,01)*18=0,01 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru				
5	458573		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, pol.23vv 1,85*36=66,60 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku těžného kameniva předepsané frakce a zásyp s předepsaným zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy	M3	66,60		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
1	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TŘ. I TL. DO 150MM podél opěrné zdi a nad rýhou pro litinové potrubí, KSC I 120mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, nad zdi 1,50*36=54,00 [A] 10*0,60=6,00 [B] Celkem: A+B=60,00 [C] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M2	60,00		
2	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM podél opěrné zdi a nad rýhou pro litinové potrubí, zaměřeno acad, viz přílohy 01	M2	56,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, za zdi $1,4 \cdot 36 = 50,40$ [A] $10 \cdot 0,60 = 6,00$ [B] Celkem: $A+B=56,40$ [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				
3	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Rozšíření místní komunikace u svahu vrstvou živичného recyklátu, zaměřeno na stavbě rozšíření vozovky u svahu živичným recyklátem: $0,60 \cdot 56 = 33,60$ [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	33,60		
4	572214		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 podél opěrné zdi a nad rýhou pro litinové potrubí, množství asfaltu po vyštěpení 0,25 kg/m2, pod ACL 16+, ACO 11+, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, nad zdi $(1,60 \cdot 36) \cdot 2 = 115,20$ [A] $10 \cdot 0,60 + 10 \cdot 0,60 = 12,00$ [B] Celkem: $A+B=127,20$ [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	127,20		
5	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+,TL. 50MM podél opěrné zdi a nad rýhou pro litinové potrubí, zaměřeno acad, viz přílohy 01	M2	63,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 1,60*36=57,60 [A] 10*0,60=6,00 [B] Celkem: A+B=63,60 [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 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.				
6	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+,TL. 70MM podél opěrné zdi a nad rýhou pro litinové potrubí, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 1,60*36=57,60 [A] 10*0,60=6,00 [B] Celkem: A+B=63,60 [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 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	63,60		
7	574E56		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+,TL. 60MM podél opěrné zdi a nad rýhou pro litinové potrubí, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, nad zdi 1,60*36=57,60 [A] 10*0,60=6,00 [B] Celkem: A+B=63,60 [C]	M2	63,60		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
5		Komunikace					
7		Přidružená stavební výroba					
1	711111		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolační nátěr Np+2Na základů a dříků opěrné zdi a podkladní desky drenáže, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, základy a dříky opěrné zdi:(2,50+1,50)*36=144,00 [A] podkladní deska drenáže:0,90*36=32,40 [B] Celkem: A+B=176,40 [C] 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 spar a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, 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	176,40		
2	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ ochrana izolace geotextilií hmotnosti 800g/m2 na stojkách, křídlech, zdech, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná	M2	144,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, rub opěrné zdi (2,50+1,50)*36=144,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
3	78387		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S11 (OS-F) pochozí epoxidehtová izolace na římsách tl. 5-10 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 06 tvar a výztuž říms, 08 zábradlí - opěrná zeď 1,90*36=68,40 [A] 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	68,40		
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
1	85433		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH ODPADNÍCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM odvod vody z odvodňovacího žlabu - z tvárné litiny, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, svod podélného žlabu: 15,0=15,00 [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	M	15,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
2	899632		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM viz pol.č. 85433 15=15,00 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	15,00		
8		Potrubí					

9			Ostatní konstrukce a práce				
1	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ ocelové zábradlí se svislou výplní, ocel S235JRH, hmotnost = 1126kg, plocha = 54,40m ² , povrchová úprava - ochrana proti korozi dle TP84, navrženo žárové zinkování ponorem tl. 60mikronů, 2x nátěr na bázi epoxidů 80+80 mikronů, t.j. celkem 160 mikronů, třetí nátěr na bázi polyuretanu RAL 7016, minimální tl. 60 mikronů, viz příloha č. 01 technická zpráva, 08 zábradlí - opěrná zeď 36,0=36,00 [A] 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	M	36,00		
2	9112B3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele, zaměřeno na stavbě, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 příčný řez - stávající stav, 03 situace opěrné zdi 36,0=36,00 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	36,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	919112		<p>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM</p> <p>podél opěrné zdi a okraje, pro rýhu litinového odvodňovacího potrubí, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď,</p> <p>1,60+1,60+36=39,20 [A] 10+10=20,00 [B] Celkem: A+B=59,20 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>	M	59,20		
4	931326		<p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2</p> <p>zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 03 situace opěrné zdi, 04 podélný řez - opěrná zeď, 05 vzorový řez - opěrná zeď, 06 tvar a výztuž říms, podél říms 36,0=36,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</p>	M	36,00		
5	93562		<p>ŽLABY OCELOLITINOVÉ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČET MŘÍŽÍ</p> <p>podélný odvodňovací žlab DN 150 mm, na zatížení D400, zaměřeno acad, viz přílohy č 01 technická zpráva, 03 situace</p> <p>10,0=10,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- zahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože,- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	10,00		
6	966138		<p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 01 technická zpráva, 02 příčný řez - stávající stav, 03 situace opěrné zdi</p> <p>stará opěrná zeď 36,0*3,0=108,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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	108,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: SFDI II/361 Jevišovice, opěrná zeď
Objekt: 201.1B Sanace opěrné zdi
Rozpočet: 201.1B Sanace opěrné zdi

Poř.č.	Položka	Typ	Text	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				
7	96613B		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA k pol.č. 966138, další 3 km dopravy na skládku, celkem 23 km 108*2,4*3=777,60 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	777,60		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: