

### FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Název PS,SO : **ŽST Častolovice, železniční spodek**

Datum zpracování : 10.12.2013

**majitel HIM:**

SŽDC

Číslo stavby **552 372 000 2**

Číslo PS,SO **SO 02-11-02-02**

Datum aktualizace : 10.12.2013

m	2 813	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	
Díl: 10		Zemní práce:														
1	17422	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU BEZ ZHUT PLACENÝ	M3	61,000								SD	B	SŽDC10	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: □ – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu □ – nákup materiálu dle zadávací dokumentace □ – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností □ – hutnění i různé míry hutnění □ – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □ – ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění □ – ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech □ – ztlížené 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů □ – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů □ – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh □ – 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, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Víz : □ – Předpis S4 Železniční spodek. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: viz. pril11 výkaz výměr
2	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	15 303,000								B	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyVíz : □ – Předpis S4 Železniční spodek. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	1: viz. pril11 výkaz výměr	
3	18130	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ BEZ ZHUT	M2	2 260,000								B	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyVíz : □ – Předpis S4 Železniční spodek. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	1: viz. pril11 výkaz výměr	
4	123218	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIC.SPODKU TR 3 ODVOZ DO 20KM	M3	6 230,000								B	SŽDC10	–vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □ – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené □ – ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □ – ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □ – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. □ – příplatek za lepidlost □ – 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, vzeptění a rozeptění vč. přepažování □ – hradicí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) □ – 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 výkopíště a jeho ochrana proti vodě □ – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti □ – třídění výkopku □ – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Víz : □ – Předpis S4 Železniční spodek. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: odvoz na skládku;	

### FORMULÁŘ 5

## SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Název PS,SO : **ŽST Častolovice, železniční spodek**

Zatříděn  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby **552 372 000 2**

Číslo PS,SO **SO 02-11-02-02**

Datum zpracování : 10.12.2013

Datum aktualizace : 10.12.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
5	123219	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIC.SPODKU TR 3 PŘIPL ZA DALŠÍ 1KM	M3	31 150,000							B	SŽDC10	<ul style="list-style-type: none"><li>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem □</li><li>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené □</li><li>– ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □</li><li>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □</li><li>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. □</li><li>– příplatek za lepivost □</li><li>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) □</li><li>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) □</li><li>– potřebné snížení hladiny podzemní vody □</li><li>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů □</li><li>– vytahování a nošení výkopku □</li><li>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy □</li><li>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny □</li><li>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek □</li><li>– pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování □</li><li>– hradící a stětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) □</li><li>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů □</li><li>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování □</li><li>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není–li pro tyto práce zřízena samostatná položka □</li><li>– udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě □</li><li>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopisti □</li><li>– třídění výkopku □</li><li>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : □</li><li>– Předpis S4 Železniční spodek. □</li><li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □</li><li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</li></ul>	1: 6230*5
6	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUT DO 100%PS	M3	535,000							B	SŽDC10	<p>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: □</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu □</li><li>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace □</li><li>– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností □</li><li>– hutnění i různé míry hutnění □</li><li>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □</li><li>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění □</li><li>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech □</li><li>– ztížené ukládání sypaniny pod vodu □</li><li>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek □</li><li>– spouštění a nošení materiálu □</li><li>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy □</li><li>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží □</li><li>– úprava, očištění a ochrana případné zhutnění podloží a svahů □</li><li>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů □</li><li>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh □</li><li>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě □</li><li>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti □</li><li>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz : □</li><li>– Předpis S4 Železniční spodek. □</li><li>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □</li><li>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</li></ul>	1: Násyp žel spodku;535□ 2: násyp u cyklostezky, vyrovnání terénu; 150

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Název PS,SO : **ŽST Častolovice, železniční spodek**

Datum zpracování : 10.12.2013

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby **552 372 000 2**

Číslo PS,SO **SO 02-11-02-02**

majitel HIM:

SŽDC	
	Cena za objekt [Kč]

m	2 813	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
7	123211	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIC.SPDKU TR 3 ODVOZ DO 1KM	M3	535,000								B	SŽDC10	<div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/></div> <div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/></div> <div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div> <div>– ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></div> <div>– ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/></div> <div>– příplatek za lepivost <input type="checkbox"/></div> <div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/></div> <div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div> <div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/></div> <div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/></div> <div>– vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/></div> <div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></div> <div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/></div> <div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/></div> <div>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/></div> <div>– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div> <div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/></div> <div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/></div> <div>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/></div> <div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti <input type="checkbox"/></div> <div>– třídění výkopku <input type="checkbox"/></div> <div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	1:viz. pril11 vykaz výměr
8	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	0,750								B	SŽDC10	<div>Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4. <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.</div>	1: 5*0,15
9	11328	ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC, BETON.DESEK NEBO DLAŽDIC	M3	3,000								B	SŽDC10	<div>Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4. <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.</div>	1:viz. pril11 vykaz výměr
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	277,000								B	SŽDC10	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div>	1:viz. pril11 vykaz výměr



<b><u>SOUPIS PRACÍ</u></b>	
Název stavby :	<b>Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice</b>
Název PS,SO :	<b>ŽST Častolovice, železniční spodek</b>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC	
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 02-11-02-02**

Datum aktualizace : 10.12.2013

m	2 813	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

 $5 \geq 12$

<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<b>Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice</b>
Název PS,SO :	<b>ŽST Častolovice, železniční spodek</b>
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

[illegible][illegible]

### FORMULÁŘ 5

## SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Název PS,SO : **ŽST Častolovice, železniční spodek**

Zatříděn  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby **552 372 000 2**

Číslo PS,SO **SO 02-11-02-02**

Datum zpracování : 10.12.2013

Datum aktualizace : 10.12.2013

[illegible]









### FORMULÁŘ 5

## SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Název PS,SO : **ŽST Častolovice, železniční spodek**

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Číslo stavby **552 372 000 2**

Číslo PS,SO **SO 02-11-02-02**

Datum zpracování : 10.12.2013

Datum aktualizace : 10.12.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
38	93530	ŽLABY A RIGOLY BETON. MONOLIT.	M3	3,750							B	SŽDC10	– 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, včetněodbedňovacích a odkružovacích prostředků, □ – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, □ – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □ – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,Viz : □ – Předpis S4. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 17.	1: Mělký žlab a obetonování podél chodníku autobusové zastávky ; 50*0,3*0,25
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:												
Díl:	96	Bourání a demontáže:									SD			
39	966159R209k	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ODVOZ SUTI PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	m3	1 773,800							B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: (103+11,2+10+2,5)*14
40	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCI ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	103,000							B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1:viz. pril11 vykaz výměr
41	966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	m3	12,500							B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: trativodní šachty; 10*0,25
42	966148	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z CIHEL A TVÁRNIC S ODVOZEM DO 20KM	m3	11,200							B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1:viz. pril11 vykaz výměr
S	Celkem za 96	Bourání a demontáže:												
Díl:	995	Poplatky za skládky:									SD			
43	01.170504-O	čistá výkopová zemina-odkop	T	11 214,000							SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	1: (6230)*1,8
44	01.170504-1	čistá výkopová zemina-odkop - vsakovací příkop	T	1 135,620							SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy 3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	1:viz. pril11 vykaz výměr - vsakovací příkop
45	03.170302-O	vybouraný asfaltový beton bez dehtu	T	1,575							SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	1: 0,75*2,1
46	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	254,100							SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	1: (10+2,5+103)*2,2

FORMULÁŘ 5

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

majitel HIM:

Číslo stavby

552 372 000 2

Číslo PS,SO

SO 02-11-02-02

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice

Název PS,SO :

ŽST Častolovice, železniční spodek

Zatřídění objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Datum zpracování :

10.12.2013

Datum aktualizace :

10.12.2013

m	2 813	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
47	02.1701023-O	stavební a demoliční suť (cihly, tašky, keramika)	T	22,400							SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	1: 11,2*2				
48	020103	smýcené stromy, keře (odpad rostlinných pletiv)	t	16,000							SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.	1:viz. pril11 vykaz výměr				
S	Celkem za 995	Poplatky za skládky:																

12 z 12