

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Název PS,SO : Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
Projektant, firma : PRODIN a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:	SŽDC	0 , 00
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO : SO 08-16-01
Datum zpracování : 3.3.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce								
1	021101	Zařízení staveniště - zřízení (montáž)	KPL	1,000					0,00	0,00
2	021103	Zařízení staveniště - zrušení (demontáž)	KPL	1,000					0,00	0,00
3	023211	Průzkumné práce (při realizaci) geotechnické na povrchu	KPL	1,000					0,00	0,00
4	031000	Geodetická činnost	KPL	1,000					0,00	0,00
	Celkem za 0	Všeobecné konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00
Díl: 1		Zemní práce								
5	122301	Odkopávky a prokopávky železničního spodku (a podkladních vrstev) tř. horniny 3	M3	10 901,080					0,00	0,00
6	162210	Přemístění suti a vybouraných hmot vodorovně na povrchu na skládku (nebo jiné určené místo)	T	21 166,460					0,00	0,00
7	181200	Úprava pláně se zhutněním tř. 2	M2	1 700,000					0,00	0,00
8	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILÍ (ROHOŽÍ) - ochrana zemních svahů pomocí zatravňovacích rohoží -zatravňovací rohože + osev + závlhka + 1x posekání	M2	1 046,875					0,00	0,00
	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl: 2		Základy								
9	212647	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ III - DN150 - 864m, DN200 - 288m	M	1 152,000					0,00	0,00
10	212647R	SVODNÉ POTRUBÍ KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TŘ III - do bet.lože 22,5m3	M	90,000					0,00	0,00
	Celkem za 2	Základy				0,000		0,00		0,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce								
11	46321R	ROVNANINA Z BET.PRAŽCŮ DLE Ž 2.2 - zřízení pražcové rovnaniny z vyzískaných bet.pražců - 256ks - podsyp z betonu C12/15 - 49,1865 m3 - zásyp rovnaniny ŠD fr.0-32 - 13,431 m3 - vč.manipulace s pražci	KUS	256,000					0,00	0,00
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Název PS,SO : Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek

Projektant, firma : PRODIN a.s.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:	SŽDC	0 , 00
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 08-16-01

Datum zpracování : 3.3.2015

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl: 12	501101	Komunikace Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze štěrkodrti nové	M3	540,500					0,00	0,00
	Celkem za 5	Komunikace				0,000		0,00		0,00
Díl: 13	895122	Potrubí Drenážní šachta nebo spadiště (kompletní konstrukce) z plastových dílců, průměr komína DN přes 300 do 400 mm - 30 ks DN 400 odbočné nebo přímé - 6 ks DN 400 vrcholové	KUS	36,000					0,00	0,00
14	895823R3	Zřízení výústního objektu trativodu - lomový kámen do bet.lože (5m x 3m)	KUS	6,000					0,00	0,00
	Celkem za 8	Potrubí				0,000		0,00		0,00
Díl: 15	924312	Ostatní konstrukce a práce Nástupiště SUDOP do 300 mm s U 65, zadní hrana podepřena tv. TISCHER s konzolovými deskami 145/150 z užitého materiálu	M	106,000					0,00	0,00
16	925120	Drážní stezky z drti tl. přes 50 mm - tl. 120mm	M2	843,750					0,00	0,00
17	965521	Rozebrání nástupiště typu SUDOP	M	106,000					0,00	0,00
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00
Díl: 18	014113	POPLATKY ZA SKLÁDKY Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	T	21 166,460					0,00	0,00
	Celkem za 990	POPLATKY ZA SKLÁDKY				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

CÚ 2015

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
PRODIN a.s.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	12	13	14	15
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce	SD			
1	021101	Zařízení staveniště - zřízení (montáž)	P	OTSKP	<div><div>(Zařízením staveniště se rozumí součet dílčích zařízení stanoviště generálního zhotovitele i subzhotovitelů, které se vážou k předmětné stavbě. Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.)</div><div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– náklady na dovoz a montáž zařízení staveniště, a to i po etapách, zejména:– kanceláře, laboratoře a zkušebny, ubytovací a stravovací zařízení, sklady včetně temperovaných, dílny– garáže, parkoviště, komunikace a zpevněné plochy– dopravní prostředky, spojové prostředky, měřičské vybavení, výpočetní techniku vč. softwarů– technický personál, řidiče, laboranty, pomocný personál– ochranu inženýrských sítí– jámky, stavební jámy, šachty, skládky, lešení ap.– zemní práce, terénní úpravy– čistírna odpadních vod, popř. jímky a jiná obdobná zařízení– zařízení pro dodávku elektrického proudu, pitné vody, užitkové vody, plynu, stlačeného vzduchu, tepla a jiných médií– doprovodné služby, např. dopravu pracovníků, zdravotnictví, zásobování aj.– regulaci, převedení a ochranu veřejné dopravy výma železniční– stabilní i mobilní zařízení pro výrobu čerstvých betonových, živých i jiných směsí, drcení a třídění kameniva, čerpání vody, výrobu stlačeného vzduchu aj.– dopravní zařízení pro tekuté směsi, dopravníky, stavební jeřáby, potrubí, lodě aj.– odpadové hospodářství</div><div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">– provizorní přístupové cesty, mosty a lávky– ostrahu zařízení staveniště</div><div>3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční celek daný názvem položky.</div></div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div>
2	021103	Zařízení staveniště - zrušení (demontáž)	P	OTSKP	<div><div>(Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.)</div><div>1. Položka obsahuje:<ul style="list-style-type: none">– demontáž a likvidaci zařízení staveniště, a to i po částech– odvoz demontovaného materiálu do skladů zhotovitele, pronajímatele nebo třetích osob anebo na likvidaci odpadů– poplatky za likvidaci odpadů</div><div>2. Položka neobsahuje:<ul style="list-style-type: none">– demontáž přístupových cest</div><div>3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční celek daný názvem položky.</div></div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</div>

FORMULÁŘ 5

CÚ 2015

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
PRODIN a.s.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
	1	2	12	13	14	15	
3	023211	Průzkumné práce (při realizaci) geotechnické na povrchu	P	OTSKP	(Položka podléhá rozhodnutí investora. Bez jeho souhlasu položku nelze užít. Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.) 1. Položka obsahuje: – veškeré náklady spojené s průzkumem při realizaci stavby – zpracování protokolů a jiných výstupů v požadovaném počtu paré včetně digitálního odevzdání 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční celek daný názvem položky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
4	031000	Geodetická činnost	P	OTSKP	(Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.) 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré náklady spojené s geodetickou činností při výstavbě vyskytující se v rámci jednotlivých SO a PS 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se každý i započatý kalendářní měsíc.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
Celkem za 0		Všeobecné konstrukce a práce					
Díl: 1	5	122301	SD	P	OTSKP	1. Položka obsahuje: - manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	6	162210	P	OTSKP	1. Položka obsahuje: - žádná informace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se hmotnost v tunách.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	

FORMULÁŘ 5

CÚ 2015

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Název stavby :

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
PRODIN a.s.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	12	13	14	15
7	181200	Úprava pláně se zhutněním tř. 2	P	OTSKP	1. Položka obsahuje: - 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 účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění 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, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr čtverečný.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
8	18245	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU ZATRAVŇOVACÍ TEXTILIÍ (ROHOŽÍ) - ochrana zemních svahů pomocí zatravňovacích rohoží - zatravňovací rohože + osev + záливka + 1x posekání		SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : - Předpis S4 Železniční spodek.- Vzorové listy železničního spodku ŽŽ, ŽŽ, ŽŽ.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
Celkem za 1		Zemní práce				

FORMULÁŘ 5

CÚ 2015

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Název stavby :

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
PRODIN a.s.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	12	13	14	15
Díl: 9	212647	Základy TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR III - DN150 - 864m, DN200 - 288m	SD	P OTSKP	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	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
10	212647R	SVODNÉ POTRUBÍ KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RÝHA TR III - do bet.lože 22,5m3	P OTSKP	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	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
	Celkem za 2	Základy				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
Díl: 11	46321R	Vodorovné konstrukce ROVNANINA Z BET.PRAŽCŮ DLE Ž 2.2 - zřízení pražcové rovnanky z vyzískaných bet.pražců - 256ks - podsyp z betonu C12/15 - 49,1865 m3 - zásyp rovnanky ŠD fr.0-32 - 13,431 m3 - vč.manipulace s pražci	SD	P OTSKP	Položka obsahuje náklady na dodávku a montáž dle popisu položky.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

FORMULÁŘ 5

CÚ 2015

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Název stavby :

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
PRODIN a.s.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	12	13	14	15
						1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce				
Díl: 12	501101	Komunikace Zřízení konstrukční vrstvy tělesa železničního spodku ze šterkodrti nové			SD P OTSKP 1. Položka obsahuje: – nákup a dodání šterkodrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení šterkodrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy ze šterkodrtě bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů – hutnění i různé míry hutnění – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví –li zadávací dokumentace jinak – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – 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 – úpravu povrchu vrstvyViz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.12. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 6. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 5	Komunikace				
Díl: 13	895122	Potrubí Drenážní šachta nebo spadiště (kompletní konstrukce) z plastových dílců, průměr komína DN přes 300 do 400 mm - 30 ks DN 400 odbočné nebo přímé - 6 ks DN 400 vrcholové			SD P OTSKP 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

FORMULÁŘ 5

CÚ 2015

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Název stavby :

Název PS,SO :
Projektant, firma :

Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek
PRODIN a.s.

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
	1	2	12	13	14	15	
14	895823R3	Zřízení výústního objektu trativodu - lomový kámen do bet.lože (5m x 3m)	P	OTSKP	položka zahrnuje: - poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru - předepsané plastové skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch,	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	
	Celkem za 8	Potrubí					
Díl: 9	15	924312		SD P	OTSKP	1. Položka obsahuje: – montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osově vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje) – náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP 2. Položka neobsahuje: – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami 3. Způsob měření: Měří se délka nástupištní hrany.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	16	925120		P	OTSKP	1. Položka obsahuje: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy – nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – hutnění a urovnění povrchu do předepsaného tvaru – strojní, příp.i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se horní pochozí plocha bez ohledu na tvar dosypávek pod drážní stezkou.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	17	965521		P	OTSKP	1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se délka nástupištní hrany.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.

CÚ 2015

Odstranění propadu traťové rychlosti v úseku trati Praha - Kladno - Rakovník, v úseku Kladno (mimo) - Lužná - Rakovník (mimo); Varianta Lužná (mimo) - Rakovník (mimo)

Název stavby :

Název PS,SO : ***Lužná u Rakovníka - Rakovník - Železniční spodek***
 Projektant, firma : **PRODIN a.s.**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
	1	2	12	13	14	15
	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce				
Díl: 18	990 014113	POPLATKY ZA SKLÁDKY Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - III. třída těžitelnosti	SD	P OTSKP	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 užíje: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvoji využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliši se variantou.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.
	Celkem za 990	POPLATKY ZA SKLÁDKY				