

Generální projektant:



TOP CON SERVIS s.r.o.
KE STÍRCE 56
182 00 PRAHA 8

PRODIN A.S.
K VÁPENCE 2745
530 02 PARDUBICE

WWW.PRODIN.CZ
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Ing. David Derka	Zodp. projektant: Ing. David Derka	Kontroloval: Ing. Petr Burda		
Kraj: Ústecký	Traťový úsek/Obec: Žatec (mimo) - České Zlatníky (mimo)			
Investor Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7; 110 00 Praha 1				
Akce: Rekonstrukce mostu v km 3,286 trati 0671 Řetenice (mimo) - Úpořiny (mimo) SO 10-01 Železniční svršek SO 11-01 Železniční spodek				
Obsah výkresu: SOUPIS PRACÍ NEOCENĚNÝ			Formát A4	
			Datum 10/2021	
			Účel DUSP	
			Č. zakázky 3110/21/082	
			Změna	Č. kopie
			Měřítko	
			Část dokumentace D.2.1	Č. přílohy 7

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 3,286Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 3,286 trati 0671 Řetenice (mimo) – Úpořiny (mimo)Číslo PS/SO:
SO 10-01Název PS/SO:
Železniční svršek

JKSO:

pof. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce		
1	R015140	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV bet. palky z návěstí a zajišťovacích značek EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90	T	0,7
2	R015150	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 74*1,808=133,79 [A]	T	133,8
3	R015260	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 07 02 99 PRYŽOVÉ PODLOŽKY (ŽEL. SVRŠEK) EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 (334+22+34)*0,00016=0,06 [A]	T	0,1
4	R015520	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEzniční PRAŽCE DŘEVĚNÉ EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 22*0,08=1,76 [A]	T	1,8
Díl: 1		Zemní práce		
5	12583	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II *šlátkové lože z mezideponie na skládku" 74=74,00 [A]	M3	74,0
6	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M *rozhrnutí stávajícího KL v km" (3,170388-3,21700)*4+(3,315512-3,420238)*4)*-1000=605,35 [A]	M2	605,4
Díl: 5		Komunikace		
7	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) *zřízení v km 3,217 000 - 3,315 512" 219=219,00 [A]	M3	219,0
8	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) doplnění KL v km 3,170 388-3,217 000 a 3,315 512-3,420 238 = 129=129,00 [A]	M3	129,0
9	528352R	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ v km (3,170388-3,420238)*-1000=249,85 [A]	M	249,9
10	545122	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ	KUS	22,0
11	549311	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI v km 3,120 388 - 3,170 388 = 50=50,00 [A] v km 3,420 238 - 3,470 238 = 50=50,00 [B] Celkem: A+B=100,00 [C]	M	100,0
12	549331	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI v km (3,170388-3,420238)*-1000=249,85 [A]	M	249,9
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce		
13	923342	RYCHLOSTNÍK N - TABULE Z UŽITÉHO MATERIÁLU osazení rychlostníků do nové polohy (budou použity stávající)	KUS	2,0
14	923471	SKLONOVNÍK	KUS	3,0
15	923821	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST pro sklonovníky	KUS	3,0
16	923822	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Z UŽITÉHO MATERIÁLU pro stávající rychlostníky	KUS	2,0
17	923941	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	KUS	9,0
18	965010R	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK *odštěžení v km 3,217 000 - 3,315 512" 199=199,00 [A]	M3	199,0
19	965022R	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA MEZIDEPONII 199*1=199,00 [A]	M3KM	199,0
20	965113R	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBR/	M	239,9
21	965116R	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADI *kolejnice - 2x15m zůstane v Teplicích zám., zahrada, zbytek do šrotu" ((239,85-15)*2*0,0494)*5=111,08 [A] *bet. pražce S85 do št. Hrob" 334*0,28*11=1 028,72 [B] *dř. pražce na skládku" 22*0,08*20=35,20 [C] *svěrký T5,T6 do št. Oldřichov u Duchcova" ((334+22)*4*0,000775)*5=5,52 [D] *pryžové podložky na skládku" ((334+22)*2*0,000016)*20=0,23 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 180,75 [F]	tkm	1 180,7
22	965154	DEMONTÁŽ KOLEJE NA MOSTNÍCH KONSTRUKCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ pouze demontáž kolejnic na mostě v km (3,279262-3,289262)*-1000=10,00 [A]	M	10,0
23	965155R	DEMONTÁŽ KOLEJE NA MOSTNÍCH KONSTRUKCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU kolejnice do Teplic zám., zahrada - 10*2*0,0494*1=0,99 [A]	tkm	1,0
24	965156R	DEMONTÁŽ KOLEJE NA MOSTNÍCH KONSTRUKCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKL/	tkm	0,3
		*svěrký T5,T6 do št. Oldřichov u Duchcova" (17*4*0,000775)*5=0,26 [A] *pryžové podložky na skládku" (17*2*0,000016)*20=0,01 [B] Celkem: A+B=0,27 [C]		
25	965841	DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI	KUS	4,0
26	965842R	DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) *odvoz na deponii" 4*0,05*1=0,20 [C] *odvoz bet. patek na skládku do 25 km" 4*0,05*25=5,00 [B]	tkm	5,0
27	965851	DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY	KUS	10,0
28	965852	DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) *odvoz na skládku do 25km" 10*0,170*25=42,50 [A]	tkm	42,5

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 3,286

Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 3,286 trati 0671 Řetenice (mimo) – Úpořiny (mimo)

Číslo PS/SO:
SO 11-01

Název PS/SO:
Železniční spodek

JKSO:

pof. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl: 0		Všeobecné konstrukce a práce		
1	R015112	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI EVIDENČNÍ POLOŽKA. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 (113+232)*1,8=621,00 [A]	T	621,0
Díl: 1		Zemní práce		
2	12383	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. II Odtěžení zeminy pro úpravy banketů a svah, stupňů - 113=113,00 [A] Odtěžení zeminy pro zřízení ZKPP - 232=232,00 [B] Celkem: A+B=345,00 [C]	M3	345,0
3	12583	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. II odkopávky z mezideponie na skládce 345=345,00 [A]	M3	345,0
4	17360	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z HORNIN KAMENITÝCH "svahové stupně z vyzískaného kolejového lože" 48=48,00 [A]	M3	48,0
5	18241R	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM otrumasování svahu náspu	M2	144,0
Díl: 2		Základy		
6	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE Separáční geotextilie pevnost v tahu min. 15 kN/m, CBR min. 2,5 Kn	M2	91,2
Díl: 5		Komunikace		
7	501101	ZŘÍZENÍ KONSTRU NÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ zřízení tělesa železničního spodku ze ŠD tr. 0/63 v min. II. 0,25 m a úklonem 5 % - 155=155,00 [B]	M3	155,0
8	501103	ZŘÍZENÍ KONSTRU NÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI VYZÍSKANÉ zřízení tělesa železničního spodku z DK(vyzískané KL) v II. 2 x 0,35 m a úklonem 5 % 77=77,00 [A]	M3	77,0