

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby: **km 20,054red** Název stavby: **Rekonstrukce mostu v km 20,054 trati Čerčany - Světlá n.S. (Vlastějovice)**

Číslo PS/SO: **SO 201** Název PS/SO: **Železniční spodek**

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	015112R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (397,2-9)*1,8=698,76 [A]	T	698,8
2	015113R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 9*2=18,00 [A]	T	18,0
Díl:	1	Zemní práce		
3	12383A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II - BEZ DOPRAVY	M3	329,9
4	12383B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II - DOPRAVA 329,9*35=11 546,50 [A]	M3KM	11 546,5
5	12393A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III - BEZ DOPRAVY	M3	9,0
6	12393B	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. III - DOPRAVA 9*35=315,00 [A]	M3KM	315,0
7	13183A	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY	M3	2,6
8	13183B	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA 2,6*35=91,00 [A]	M3KM	91,0
9	13283A	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - BEZ DOPRAVY pro trativody - 41,6=41,60 [A] pro svodné potrubí - 23,1=23,10 [B] pro výúst odvodnění - 3,5=3,50 [C] Celkem: A+B+C=68,20 [D]	M3	68,2
10	13283B	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II - DOPRAVA 68,2*35=2 387,00 [A]	M3KM	2 387,0
11	17380	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠD 11/22 - 202=202,00 [A] ŠD 4/8 - 31=31,00 [B] Celkem: A+B=233,00 [C]	M3	233,0
12	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	21,5
13	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	48,5
14	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pro trativod - 1,7=1,70 [A] pro svodné potrubí - 1,3=1,30 [B] Celkem: A+B=3,00 [C]	M3	3,0
Díl:	2	Základy		
15	22695A	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA)	M2	46,2
16	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	189,0
Díl:	4	Vodorovné konstrukce		
17	451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,5
18	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 10*0,2=2,00 [A]	M3	2,0

Díl:	5	Komunikace		
19	501101R	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ŠTĚRKODRTI NOVÉ	M3	395,1
20	501410R	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU ZE ZEMINY ZLEPŠENÉ (STABILIZOVANÉ) CEMENTEM	M3	282,4
21	501700	ZŘÍZENÍ KONSTRUKČNÍ VRSTVY TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU Z BETONOVÝCH DESEK	M3	5,0
Díl:	8	Potrubí		
22	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM	M	11,6
23	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	63,0
24	895811	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z PLAST DÍLCŮ ŠN 60	KUS	3,0
25	899522	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15	M3	1,1

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 20,054red

Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 20,054 trati Čerčany - Světlá n.S. (Vlastějovice)

Číslo PS/SO:
SO 202.1

Název PS/SO:
Železniční svršek - 3.podbití

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	5	Komunikace		
1	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	55,9
2	542311R	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ	M	150,0
3	542312	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ	M	250,0
4	542321	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE - PRAŽCE DŘEVĚNÉ NEBO OCELOVÉ	M	93,1

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 20,054red

Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 20,054 trati Čerčany - Světlá n.S. (Vlastějovice)

Číslo PS/SO:
SO 202

Název PS/SO:
Železniční svršek

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce		
1	015150R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 08 ŠTĚRK Z KOLEJIŠTĚ (ODPAD PO RECYKLACI) 268*1,808=484,54 [A]	T	484,5
2	015510R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 05 07* LOKÁLNĚ ZNEČIŠTĚNÝ ŠTĚRK A ZEMINA Z KOLEJIŠTĚ (VÝHYBKY) 45*1,808=81,36 [A]	T	81,4
3	015520R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEBEZPEČNÝCH - 17 02 04* ŽELEZNIČNÍ PRAŽCE DŘEVĚNÉ 6,3*3+195*0,08=34,50 [A]	T	34,5
4	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,0
Díl:	2	Základy		
5	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	253,0
Díl:	5	Komunikace		
6	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK) 879,0+107,1=986,10 [A]	M3	986,1
7	513550	KOLEJOVÉ LOŽE - DOPLNĚNÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	51,2
8	528311R	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. DŘ., UP. TUHÉ 35,2+2*3,6=42,40 [A]	M	42,4
9	528352R	KOLEJ 49 E1, ROZD. "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ, UP. PRUŽNÉ	M	151,6
10	52X000	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU	M	33,6
11	533351	J S 49 1:9-190, PR. DŘ., UP. TUHÉ	KUS	1,0
12	533371	J S 49 1:9-300, PR. DŘ., UP. TUHÉ	KUS	1,0
13	539405	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLÍČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR 1:9-190	KPL	1,0
14	539407	ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ VÝHYBEK, VÁLEČKOVÉ STOLÍČKY NADZVEDÁVACÍ (BEZ ROZLIŠENÍ PROFILU KOLEJNIC) PRO TVAR 1:9-300	KPL	1,0
15	542111R	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH DŘEVĚNÝCH DO 0,05 M	M	351,0
16	542121R	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA PRAŽCÍCH BETONOVÝCH DO 0,05 M	M	161,0
17	543211	VÝMĚNA JEDNOTLIVÉHO PRAŽCE DŘEVĚNÉHO, UPEVNĚNÍ TUHÉ	KUS	62,0
18	543411	VÝMĚNA UPEVNĚNÍ (ŠROUBŮ, SPON, SVĚREK, KROUŽKŮ) TUHÉHO	PÁR	264,0
19	543430	VÝMĚNA PODLOŽEK POD KOLEJNICEMI	PÁR	239,0
20	545122	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ v koleji - 32=32,00 [A] ve výhybkách - 28=28,00 [B] Celkem: A+B=60,00 [C]	KUS	60,0
21	549220	PRAŽCOVÁ KOTVA VE STÁVAJÍCÍ KOLEJI	KUS	50,0
22	549311	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	321,0
23	549331R	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	186,9
24	549332	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH VE VÝHYBCE	M	93,1
25	549510	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	KUS	6,0
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce		

26	921930	ANTIKOROZNÍ PROVEDENÍ UPEVNŮVADEL A JINÉHO DROBNÉHO KOLEJIVA	M	12,0
27	923121	HEKTOMETROVNÍK	KUS	5,0
28	923132	NÁMEZNÍK Z UŽITÉHO MATERIÁLU	KUS	2,0
29	923342	RYCHLOSTNÍK N - TABULE Z UŽITÉHO MATERIÁLU	KUS	2,0
30	923462	NÁVĚST "PÍSKEJTE" Z UŽITÉHO MATERIÁLU	KUS	1,0
31	923822	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST Z UŽITÉHO MATERIÁLU	KUS	1,0
32	923921R	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA HŘEBOVÁ (H) NA NÁSTUPIŠTI	KUS	2,0
33	923941	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	KUS	6,0
34	923951R	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA ZDI NEBO OSTĚNÍ TUNELU	KUS	1,0
35	925120	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. PŘES 50 MM	M2	498,0
36	965010	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK 414,3+45=459,30 [A]	M3	459,3
37	965021	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA SKLÁDKU štěrk. lože(do 35km) - 223*35=7 805,00 [A] kontaminované štěr. lože (z výhybek, do 80km) - 45*80=3 600,00 [B] Celkem: A+B=11 405,00 [C]	M3KM	11 405,0
38	965022	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRÁŽNÍCH STEZEK - ODVOZ NA MEZIDEPONII 146,8*1=146,80 [A]	M3KM	146,8
39	965113R	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBR.	M	41,0
40	965122R	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU BEZ NÁSLEDNÉHO ROZE	M	33,6
41	965123R	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁSLEDNÝM ROZEBRÁI	M	131,0
42	965126	DEMONTÁŽ KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z MONTÁŽNÍ ZÁKLADN 195*0,08*75=1 170,00 [A]	tkm	1 170,0
43	965154	DEMONTÁŽ KOLEJE NA MOSTNÍCH KONSTRUKCÍCH ROZEBRÁNÍM DO SOUČÁSTÍ	M	65,0
44	965155	DEMONTÁŽ KOLEJE NA MOSTNÍCH KONSTRUKCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU (2*65*0,04943+2*108*0,011)*1=8,80 [A]	tkm	8,8
45	965223R	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ S ODVOZEM NA MONTÁŽNÍ ZÁKLADNU S NÁS 48,220+45,071+47,380=140,67 [A]	M	140,7
46	965226	DEMONTÁŽ VÝHYBKOVÉ KONSTRUKCE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH - ODVOZ ROZEBRANÝCH SOUČÁSTÍ (Z MÍSTA DEMONTÁŽE NEBO Z M 6,3*3*75=1 417,50 [A]	tkm	1 417,5
47	965821	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU	KUS	5,0
48	965822	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) 5*0,157*35=27,48 [A]	tkm	27,5
49	965831	DEMONTÁŽ NÁMEZNÍKU	KUS	2,0