

Technické specifikace R položek

Profese: **E.1.1 Železniční spodek a svršek, E.1.2 Nástupiště**

Tisk: 21.4.2015

Číslo položky	Název položky <i>Technická specifikace</i>	měrná jednotka
1	2/14	3
182221R	ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ ZEMINY V ROVINĚ TL. DO 0,15 M Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU 1. Položka obsahuje: – kompletní provedení vč. nákupu vhodného materiálu dle zadávací dokumentace, jeho naložení na dopravní prostředek a dovozu na místo uložení včetně případných překládek a meziskladování 2. Položka neobsahuje: – založení trávníku 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	M2
182321R	ROZPROSTŘENÍ HUMÓZNÍ ZEMINY VE SVAHU TL. DO 0,15 M Z NAKUPOVANÉHO MATERIÁLU 1. Položka obsahuje: – kompletní provedení vč. nákupu vhodného materiálu dle zadávací dokumentace, jeho naložení na dopravní prostředek a dovozu na místo uložení včetně případných překládek a meziskladování 2. Položka neobsahuje: – založení trávníku 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.	M2
544312R201s	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ OPRACOVANÝ, TVARU 49 E1 1. Položka obsahuje: – dodání a zabudování LISu požadované délky – výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap. – defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována 2. Položka neobsahuje: – demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965 – řezání koleje – případnou úpravu pražců – zavaření LISu do bezstykové koleje, nacení se položkami sd 545 pro svary jednotlivé 3. Způsob měření: Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech.	KUS
544322R201s	IZOLOVANÝ STYK LEPENÝ STANDARDNÍ DÉLKY (3,4-8,0 M), TEPELNĚ NEOPRACOVANÝ, TVARU 49 E1 1. Položka obsahuje: – dodání a zabudování LISu požadované délky – výměnu nebo doplnění podložek, spojkových šroubů, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků ap. – defektoskopickou zkoušku kolejnic lepeného izolovaného styku, je-li požadována 2. Položka neobsahuje: – demontáž stávajícího lepeného izolovaného styku nebo běžné kolejnice, nacení se položkami sd 965 – řezání koleje – případnou úpravu pražců – zavaření LISu do bezstykové koleje, nacení se položkami sd 545 pro svary jednotlivé 3. Způsob měření: Udává se počet kusů izolovaného styku libovolné délky v každém kolejnicovém pasu. V běžné koleji jsou tyto IS zpravidla v párech.	KUS
545111R201s	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 60 E2, R 65 JEDNOTLIVĚ Jednotlivým svarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinelá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS

545121R201s	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ <i>Jednotlivým svařem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:</i> – počet svařů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2 <i>Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</i> 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinelá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: <i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>	KUS
545122R201s	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T SPOJITĚ <i>Jednotlivým svařem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií:</i> – počet svařů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2 <i>Svar, který nesplňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný</i> 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinelá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohl být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: <i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i>	KUS
897563R	VPUŠT ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ Z DÍLCŮ OCELOLITINOVÝCH SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200 MM – položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	KUS
923151R	MAGNETICKÁ INFORMAČNÍ ZNAČKA TUDU 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž magnetické informační značky – kamenická práce na vyklepnutí znaků do referenční desky styku staničení – veškerý pomocný materiál a nářadí – kontrolní měření – příplatky za ztížené podmínky 2. Položka neobsahuje: x 3. Měrná jednotka: kus 4. Způsob měření: – udává se počet magnetických informačních značek 5. Hlavní materiál: – souprava značky magnetické informační značky včetně referenční desky	kus