

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
Sloupec1	Sloupec2	Sloupec3	Sloupec5	Sloupec6
02720.	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními
2950	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY	KČ	OTSKP	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
02971	OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU	KČ	OTSKP2011	zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi
03350.	SLUŽBY ZAJIŠTÚJÍCÍ REGUL, PŘEVED A OCHRANU VEŘEJ DOPRAVY	KČ	OTSKP	zahrnuje objednatelem povolené náklady na služby pro zhotovitele
11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	SŽDC	Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost, spálení na hromadách
11120	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	SŽDC10	Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin bez ohledu na vzdálenost, spálení na hromadách.
11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANPAŘEZŮ	KUS	SŽDC	Kácení stromů se měří v \"ks\" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména:- poražení stromu a osekání větví- spálení větví na hromadách- dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v \"ks\" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:- vytrhání nebo vykopání pařezů- veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů- dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace- zásyp jam po pařezech
11201	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAŘEZŮ	KUS	SŽDC10	Kácení stromů se měří v \"ks\" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: – poražení stromu a osekání větví – spálení větví na hromadách – dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v \"ks\" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: – vytrhání nebo vykopání pařezů – veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů – dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace – zásyp jam po pařezech
11231	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	SŽDC10	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky.
11240	DRČENÍ VĚTVÍ	M3	SŽDC10	
11313.	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM	M3	SŽDC	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 : - Předpis S4.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
11316.	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DÍLCŮ (PANELŮ)	M3	SŽDC	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 : - Předpis S4.- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.
11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP. Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3	SŽDC10	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 : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6.
11349	ODSTRANĚNÍ KRYTU Z DLAŽBY VČET PODKLADU	M3	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak)
11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN	HOD	SŽDC10	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení
11512	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 1000L/MIN	HOD	SŽDC10	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jámky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení
11525	PŘEV VODY NA POVRCHU POTR DN DO 600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 2,0M	M	SŽDC10	Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody seuvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).
12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	SŽDC10	– včetně vodor.dopravyViz : – 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.
12110.	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	SŽDC	- včetně vodor.dopravyViz : - 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.
12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	m3	OTSKP 11	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, včetně vodor.dopravy
12211	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 1-2	M3	SŽDC	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč jejich dočasného zajištění- ztížení 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, vzepření a rozeprání vč přepažování

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod)Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15, 24
12373.	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
12511	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2	M3	SŽDC	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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, vzepření a rozeprání vč. přepažování

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod)Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3
12573.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	OTSKP	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztižení 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
12922	ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM	m2	OTSKP 11	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku
12932	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M	m	OTSKP 11	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku
12933.	ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M	M	OTSKP	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku
12960	ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ	M3	OTSKP	- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
13111	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-2	M3	SŽDC	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod- příplatek za lepivost- 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- eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr konstr.přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod)Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15, 24</p>
14116	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 800MM	M	OTSKP2011	Protlačení potrubí zahrnuje veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací jáma, opěrné a vodící bloky a pod.), rovněž dodávku protlačovaného potrubí.
17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	SŽDC10	<p>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 – 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</p> <p>– 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.).Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
17111.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT	M3	SŽDC	<p>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 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</p> <p>– 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.). Viz : – 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.</p>
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	SŽDC	<p>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 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</p> <p>– 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.) Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15, 24</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	SŽDC10	<p>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 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</p> <p>– 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.). Viz : – 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.</p>
17160	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z HOR KAMENITÝCH SE ZHUT	M3	SŽDC10	<p>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 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</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	m3	OTSKP 11	<p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění 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 - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - 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.)
17310	ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM	M3	OTSKP2011	<p>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména:- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání 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</p> <p>– 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.)</p>
17310.	DRÁŽNÍ STEZKY A DOSYPÁVKY SE ZHUT	M3	SZDC	<p>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 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</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– 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.). včetně dodání materiálu Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	SŽDC	<p>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 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</p> <p>– 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) Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15, 24</p>
17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	SŽDC10	<p>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 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</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– 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.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – 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.
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	SŽDC	<p>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 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</p> <p>– 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)Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiáluViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15, 24</p>
17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	SŽDC10	<p>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 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</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– 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.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – 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.
17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	SŽDC10	<p>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 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</p> <p>– 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.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – 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.</p>
17750	ZEMNÍ HRÁZKY A VALY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH	M3	SŽDC	<p>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 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</p> <p>– 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)Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiáluViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
18020	VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH	M2	SŽDC10	Všeobecné úpravy musí zahrnovat úpravu území po uskutečnění stavby, tak jak je požadováno v zadávací dokumentaci s výjimkou těch prací, pro které jsou uvedeny samostatné položky. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2.
18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TŘ 1-4	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.
18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4	m2	OTSKP 11	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 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
18130	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ BEZ ZHUT	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.
18215	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.
18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : - Předpis S4 Železniční spodek - Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15, 24

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
18221	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18223	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	m2	OTSKP 11	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	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 Ž2, Ž3, Ž5 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 15, 24
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	SŽDC10	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 Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	m2	OTSKP 11	Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení
18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	SŽDC10	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 Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	SŽDC10	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 Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	m2	OTSKP 11	Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením
18411	VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	ks	SŽDC10	Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, prostromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojivamin. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, závluku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod.Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí.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 Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	m3	OTSKP 11	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
18461	MULČOVÁNÍ	m2	SŽDC10	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 Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18471	OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH	m2	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18472	OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH	ks	SŽDC10	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18510	BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ	M2	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
18710	OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE	M3	SŽDC10	Položka ošetření ornice na skládce zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími,založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x za rok sekání.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.
21152	SANAČNÍ A DRENÁŽNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVOD ŽEBER Z GEOTEXTILIE	M2	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
21197	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE	m2	OTSKP 11	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
21263	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM	M	SŽDC10	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávkyvhodného materiálu pro výplň a zásyp – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu – dodávka a uložení trativodu – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky)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 Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
21352	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	SŽDC10	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 Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
21450	KONSOLIDAČNÍ A SANAČNÍ VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA	M3	SŽDC10	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 Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
21452.	KONSOLIDAČNÍ A SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENITÉ AŽ BALVANOVITÉ SYPANINY	M3	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 Ž2, Ž3, Ž4. - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
21461	KONSOLIDAČNÍ A SANAČNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	SŽDC10	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 Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
22452	PILOTY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	OTSKP2011	– zřízení stěny- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi- těsnění stěny, je-li nutné- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření- vodící piloty nebo stabilizační hrázky- zhotovení koutových štětovnic- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů
23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOV DÍLCŮ	T	OTSKP	- zřízení stěny- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy- kleštiny, převázky a další pomocné a doplňkové konstrukce- nastražení a nasazení štětovnic- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi- těsnění stěny, je-li nutné- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozepření- vodící piloty nebo stabilizační hrázky- zhotovení koutových štětovnic- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512
27231	ZÁKLADY Z PROST BETONU C12/15 (B15)	m3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206
27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	OTSKP 11	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.
28997.	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE	M2	SŽDC	Položka opláštění zahrnuje také:- úpravu, očištění a ochranu podkladu- přichycení k podkladu, případně zatížení- úpravy spojů a zajištění okrajů- úpravy pro odvodnění- nutné přesahyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení.Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž5, Ž6.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 5, 17.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
33712	SLOUPKY PROTIHLUKOVÝCH STĚN ZE ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ	M3	OTSKP2011	<p>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocí pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>
33717	SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	OTSKP2011	<p>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomocí pro montáž dílců,- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě</p> <p>a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrapy, otláčeniny a pod.),- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.
45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	SŽDC10	– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoc pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.
45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO 32-64MM	M3	OTSKP2012	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	SŽDC10	– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoc pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz :

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– Předpis S4 Železniční spodek</p> <p>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>
45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
45257	PODKLAD A DROB. KONSTR Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro zásyp – zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy – vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511
45734	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY BETON ZVLÁŠTNÍ (PLASTBETON)	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrstvy, případné potřebné bednění (montáž i demontáž) – zajištění a dovoz složek materiálu a namíchání, včetně vnitrostaveništní dopravy – provedení vrstvy z plastbetonu libovolným způsobem, včetně urovnání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí plastbeton – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Definovat zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. – ČD SR 105/1 (S) Používání plastbetonu v traťovém hospodářství
45747	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA)	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrstvy, případné potřebné bednění (montáž i demontáž) – zajištění a dovoz složek materiálu a namíchání, včetně vnitrostaveništní dopravy – provedení vrstvy z plastbetonu libovolným způsobem, včetně urovnání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí plastbeton – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Definovat zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. – Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.
45752	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro zásyp – zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy – vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
45757	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro zásyp – zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy – vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511
45857	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro zásyp – zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy – vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511
46112	ŠTĚRKOPÍSEK 0-16MM	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku štěrkopísek 0-16mm. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46114	PÍSEK KOPANÝ 0-2MM	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku písek kopaný 0-2mm. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46133	BETON B10	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku beton B10. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46134	BETON B13,5	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku beton B13,5. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46171	CIHLA BETONOVÁ 29/14/6,5	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku cihla betonová 29/14/6,5. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46172	DESKA BETONOVÁ 50/20/5CM	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku deska betonová 50/20/5cm. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46311	ROVNANINA Z LOM KAMENE	M3	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 Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5
46321	ROVNANINA Z LOM KAMENE	M3	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
46325	ROURA PVC PR.110X3,2MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku roura PVC pr.110x3,2mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46381	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠÍŘKA 0,2M	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku výstražná fólie šířka 0,2m. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46383	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠÍŘKA 0,34M	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku výstražná fólie šířka 0,34m. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46435	KABELOVÝ ŽLAB PVC 0,11X0,1X2M ZK/1-ZC VČ.VÍKA	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabelový žlab PVC 0,11x0,1x2m ZK/1-ZC vč.víka. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46436	/ŽLAB ZK1-ZC/ SPOJKA ZK SP-ZA	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku /žlab ZK1-ZC/ spojka ZK SP-ZA. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46452	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.
46453	STOŽÁROVÉ POUZDRO PLAST SP315/1000	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku stožárové pouzdro plast SP315/1000. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46453	POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.
46458	STOŽÁROVÉ POUZDRO PLAST SP400/1500	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku stožárové pouzdro plast SP400/1500. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46515	ROURA KORUGOVANÁ KOPODUR KD09110 PR.110/94MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku roura korugovaná KOPODUR KD09110 pr.110/94mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46517	ROURA KORUGOVANÁ KOPODUR KD09160 PR.160/136MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku roura korugovaná KOPODUR KD09160 pr.160/136mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
46525	/ROURA KORUGOVANÁ 09110/ SPOJKA 02110	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku /roura korugovaná 09110/ spojka 02110. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
46527	/ROURA KORUGOVANÁ 09160/ SPOJKA 02160	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku /roura korugovaná 09160/ spojka 02160. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
51153	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.
51353	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - PROČIŠTĚNÍ	M3	OTSKP	Položka zahrnuje pročištění materiálu kolejového lože pod dosavadní kolejí se zpětným uložením, urovnáním a zhutněním, odklizení odpadového materiálu.
51453	KOLEJOVÉ LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - DOPLNĚNÍ	M3	OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a uložení materiálu kolejového lože, eventuelní nadspotřebu materiálu oproti teoretickému objemu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.
54511	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA DŘEV PRAŽCÍCH	M	OTSKP	Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.
54512	SMĚROVÉ A VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KOLEJE NA BETON PRAŽCÍCH	M	OTSKP	Položka zahrnuje náklady na podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek), bez doplnění kolejového lože.
54632	VÝMĚNA BETONOVÝCH PRAŽCŮ	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.
54640	VÝMĚNA KOLEJNIC BEZ OHLEDU NA TVAR	M	OTSKP2011	Položka zahrnuje dodávku a uložení vyměňovaného materiálu, doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.
54770	PŘECHODOVÝ STYK KOLEJNIC	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a osazení přechodového kusu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.
56123.	VÁLCOVANÝ BETON TL DO 150MM	M2	OTSKP	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56324.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z VIBROVANÉHO ŠTĚRKU TL. DO 200MM	M2	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56331	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56332	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 100MM	M2	OTSKP	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	m2	OTSKP 11	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU	m3	OTSKP 11	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56344.	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 200MM	M2	OTSKP	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56353	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 150MM	M2	OTSKP2011	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56361	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	m2	OTSKP 11	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56364	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 200MM	M2	OTSKP	<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
56460.	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU	M3	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56930.	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI	M3	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56932	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	OTSKP2011	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56933.	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
56962	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	OTSKP2011	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
58301	KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvyPoložka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.
58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro nanesení stěrky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap 23
62652	OCHRANA VÝZTUŽE PŘI NEDOSTATEČNÉM KRYTÍ	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro nanesení ochrany- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál- Viz : TKP kap 23
62661	INJEKTÁŽ TRHLIN UZAVÍRACÍ	M	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu a trhlin pro injektáž - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz TKP kap 23
62663	INJEKTÁŽ TRHLIN SILOVĚ SPOJUJÍCÍ	M	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu a trhlin pro injektáž - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz TKP kap 23
62845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT MALTOU	M2	OTSKP	položka spárování zahrnuje odstranění znehodnoceného materiálu ze spár na potřebnou hloubku, vypláchnutí spár vodou, očištění po vyspárování a odklizení zbylého materiálu
62945	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti podkladu- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - Viz : TKP kap 23

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
71311	IZOLACE TEPELNÁ BÉŽNÝCH KONSTR PEVNÁ	M2	OTSKP	<p>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>– zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</p> <p>- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek.</p>
78312	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	OTSKP2011	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.
78315	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	M2	OTSKP	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.
78325	PROTIKOROZ OCHRANA DOPLŇK OK ŽÁR ZINKOVÁNÍM PONOREM	M2	OTSKP2011	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.
78382	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - B	M2	OTSKP	- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem
78383	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - C	M2	OTSKP2011	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
86657	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>
86833	NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 150MM DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození- položka nasunutí potrubí do chráničky zahrnuje i pojízdná sedla (objímky).</p>
86846	NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 400MM DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození- položka nasunutí potrubí do chráničky zahrnuje i pojízdná sedla (objímky).
87327	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM	M	OTSKP2011	– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození
87434	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM	M	SŽDC10	– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a výústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výústí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 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.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>
87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 300MM	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>
87827	NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	SŽDC	<p>– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch, zednické výpomoci pro montáž dílců,</p> <p>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p>
89536	DRENÁŽNÍ VÝUSTĚ Z PROST BETONU	KUS	SŽDC10	<p>– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklady s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijíkákovliv 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,</p> <p>včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 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.
89975	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 300MM	M	OTSKP2011	– napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.
91228.	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	OTSKP	dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.
91323	HEKTOMETROVNÍKY BETONOVÉ	KUS	OTSKP	– dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava- zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.
91333	MEZNÍKY BETONOVÉ	KUS	OTSKP	– dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava
91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.
91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.
91723.	OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ	M	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku.
91836	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 800MM	m	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola podkladu před položením propustu z trub (rovinatost, sklon, směr) – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Vit TKP kap. 17 akap.18, ČSN EN 206-1, OTP ČD, s.o. čj. 169/2002-O13.
91914	ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ	M2	OTSKP2011	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
92251	KOLEJOVÁ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÁ TVAR S49	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných nátěrů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
92510	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI	M3	SŽDC10	– 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 urovnání 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 stísněných 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 Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.
92511	DRÁŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	SŽDC10	– 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 urovnání 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 stísněných 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 Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.
92590	DRÁŽNÍ STEZKY Z JINÉHO MATERIÁLU	M3	SŽDC10	– 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 urovnání 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 stísněných 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 Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6.
93133	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM	M3	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
93311	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU STATIC 1.POLE DO 300M2	kus	SŽDC10	prohlídka konstrukce před a po zatěžovací zkoušce - - zajištění podkladů pro zatěžovací zkoušku a sestavení programu zkoušky – stavební práce spojené s přípravou a provedením zatěžovací zkoušky, bezpečnostní a dopravní opatření, potřebné subdodávky a výpomoci při zkoušce – zajištění zatěžovacích prostředků (např. vozidel) a zajištění jejich přepravy na místo zkoušky – zajištění zvážení zatěžovacích prostředků, provedení vlastního měření a vyhodnocení zkoušky, vypracování předběžné a podrobné zprávy o zatěžovací zkoušce podle ČSN 73 6209. Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) , ČSN 72 2430-5

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
93315	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU STATIC 2. A DALŠÍ POLE DO 300M2	kus	SŽDC10	prohlídka konstrukce před a po zatěžovací zkoušce - – zajištění podkladů pro zatěžovací zkoušku a sestavení programu zkoušky – stavební práce spojené s přípravou a provedením zatěžovací zkoušky, bezpečnostní a dopravní opatření, potřebné subdodávky a výpomoci při zkoušce – zajištění zatěžovacích prostředků (např. vozidel) a zajištění jejich přepravy na místo zkoušky – zajištění zvážení zatěžovacích prostředků, provedení vlastního měření a vyhodnocení zkoušky, vypracování předběžné a podrobné zprávy o zatěžovací zkoušce podle ČSN 73 6209. Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) , ČSN 72 2430-5
93321	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC 1.POLE DO 300M2	kus	SŽDC10	prohlídka konstrukce před a po zatěžovací zkoušce - – zajištění podkladů pro zatěžovací zkoušku a sestavení programu zkoušky – stavební práce spojené s přípravou a provedením zatěžovací zkoušky, bezpečnostní a dopravní opatření, potřebné subdodávky a výpomoci při zkoušce – zajištění zatěžovacích prostředků (např. vozidel) a zajištění jejich přepravy na místo zkoušky – zajištění zvážení zatěžovacích prostředků, provedení vlastního měření a vyhodnocení zkoušky, vypracování předběžné a podrobné zprávy o zatěžovací zkoušce podle ČSN 73 6209. Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) , ČSN 73 6209 a 73 2030.
93341	ZATĚŽ ZKOUŠKA PILOT NESYSTÉMOVÝCH STATICKÁ	KUS	OTSKP2011	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: – podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu- výpomoc při vlastní zkoušce- dodání zatěžovacích prostředků a hmot, manipulaci s nimi a jejich opotřebení a nájem- přeprava zatěžovacích prostředků a hmot na stavbu a zpět, včetně zajištění k váze a vážních poplatků- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností
93530	ŽLABY A RIGOLY MONOLITICKÉ BETONOVÉ	m3	OTSKP 11	Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Dále zahrnuje veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku
93551	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.- zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.
93555	ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČET MŘÍŽÍ	M	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.- zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustí.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
93610	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR DŘEVĚNÉ	M3	OTSKP	<p>– dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr konstr a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod),- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</p> <p>– veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (případně podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod,- osazení značek, včetně jejich zaměřeníDokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje např:- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod),- veškeré druhy povrchových úprav,- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úprav pro ně</p>
93650	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	OTSKP2011	<p>– dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</p> <p>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně</p> <p>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</p> <p>- ochranu před přepětím.</p>
93656	NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI	kus	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení nivelační značky – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.
94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.
94490	OCHRANNÁ KONSTRUKCE	m2	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.
94817	DOČASNÉ KONSTRUKCE Z OCEL NOSNÍKŮ VČET ODSTRAN	t	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál., – ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42, TNŽ 73 6265. Viz TKP kap. 19.
94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.
94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.
94894	PODPĚRNÉ SKRUŽE KOVOVÉ	t	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál., – ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42, TNŽ 73 6265. Viz TKP kap. 19
96615.	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU	M3	SŽDC	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

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	OTSKP	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb)
96636.	BOURÁNÍ PROPUSTKŮ Z TRUB DN DO 800MM	M	SŽDC	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
96685.	ODSTRANĚNÍ SMĚROVÝCH SLOUPKŮ	KUS	OTSKP	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
96786	VYBOURÁNÍ MOST LOŽISEK	kus	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
97816	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH	M3	OTSKP2011	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	OTSKP	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb)
97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	OTSKP2011	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
101007	KABEL CYKY 2X4	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 2x4. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101106	KABEL CYKY 3X2,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 3x2,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101207	KABEL CYKY 4X4	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 4x4. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101208	KABEL CYKY 4X6	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 4x6. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101209	KABEL CYKY 4X10	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 4x10. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101213	KABEL 1KV CYKY 3X50+35	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel 1kV CYKY 3x50+35. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
101216	KABEL 1KV CYKY 3X120+50	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel 1kV CYKY 3x120+50. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101407	KABEL CYKY 7X4	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 7x4. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101506	KABEL CYKY 12X2,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 12x2,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101507	KABEL CYKY 12X4	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 12x4. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
101606	KABEL CYKY 19X2,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel CYKY 19x2,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
111204	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	SŽDC10	Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromadách.
113138	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT. POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	SŽDC10	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 : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.
113166	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DÍLCŮ (PANELŮ), ODVOZ DO 12KM	M3	SŽDC10	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 : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.
113327	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL.ŽEL.SP. Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 16KM	M3	SŽDC10	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 : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6.
115311	ČERPÁNÍ VODY Z PODZEMÍ DO 500L/MIN VÝŠKY DO 20M	HOD	SŽDC10	Položka čerpání vody v podzemí zahrnuje náklady na provoz čerpadla včetně nákladu na záložní čerpadlo, zřízení čerpací jímky v šachtě, svislé potrubí v šachtě, potrubí na povrchu zaústěné do usazovacích (čisticích) jímek předvypouštěním vod mimo staveniště, zřízení těchto jímek. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení.
121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	SŽDC10	– včetně vodor.dopravyViz : – 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.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
121106	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 12KM	M3	SŽDC10	– včetně vodor.dopravy Viz : – 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.
122117	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 16KM	M3	SŽDC10	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 kofenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.
122217	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TŘ 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	SŽDC10	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 kofenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
122218	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 20KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
123212	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 3 ODVOZ DO 2KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
123216	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 3 ODVOZ DO 12KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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, vzepření a rozepření vč. přepažování</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
123311	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 4, ODVOZ DO 1KM	m3	OTSKP 11	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/></p> <p>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/></p> <p>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></p> <p>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></p> <p>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/></p> <p>- příplatek za lepivost <input type="checkbox"/></p> <p>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/></p> <p>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></p> <p>- potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/></p> <p>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/></p> <p>- vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/></p> <p>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></p> <p>- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/></p> <p>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/></p> <p>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/></p> <p>- hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></p> <p>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/></p> <p>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/></p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
123316	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 4, ODVOZ DO 12KM	m3	OTSKP 11	<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové 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
125111	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
125116	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 12KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.</p>
125117	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-2 S ODVOZEM DO 16KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
125316	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. 4, ODVOZ DO 12KM	m3	OTSKP 11	<ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové 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
125711	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
125718	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4 S ODVOZEM DO 20KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.</p>
131117	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-2 S ODVOZEM DO 16KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
131211	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 1KM	M3	SŽDC10	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vede
131216	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 12KM	M3	SŽDC10	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.
131217	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	SŽDC10	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
131711	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	SŽDC10	<p>vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- 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- eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : - 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.</p>
131711	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 1KM	M3	SŽDC10	<p>vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepvost- 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- eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : - 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.</p>
132116	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-2 DO 12KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – 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.</p>
132212	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 2KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
132216	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 12KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
132311	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 4 DO 1KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
132711	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 DO 1KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
132717	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1-4 DO 16KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
133212	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 2KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</p>
133216	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM DO 12KM	M3	SŽDC10	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
151210	KABEL AYKY 4X16	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel AYKY 4x16. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
152211	KABEL 1KV AYKY 4X25	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel 1kV AYKY 4x25. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
152213	KABEL 1KV AYKY 4X50	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel 1kV AYKY 4x50. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
152219	KABEL 1KV AYKY 3X240+120	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel 1kV AYKY 3x240+120. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
171105	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM NA 102% PS	m3	OTSKP 11	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 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

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
171111	ULOŽENÍ SYP DO NÁSYPU SE ZLEPŠENÍM ZEMINY SE ZHUT DO 95% PS (PODDAJNÁ VRSTVA NÁSYPU, JÍLOVITÉ ZEMINY+3%CAO, D=MIN.95% PS STAVBA, ÚPRAVA NA ZÁKLADNĚ V LOMU ŠEVĚTÍN)	M3	SŽDC10	<p>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 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</p> <p>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz : – 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.</p>
183511	CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ	M2	SŽDC10	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</p>
184213	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ O OBVODU KMENE DO 12 CM S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	ks	SŽDC10	<p>Položka vysazování a přesazování stromů a keřů zahrnuje i hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm, pro stromy 50/50/50cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidávkou organického hnojivamin. 2kg pro keře a 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo ochrana stromů nátěrem a pod. Obvod kmene se měří ve výšce 1,00m nad zemí. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</p>
190210	KABELOVÉ OKO AL LISOVACÍ 16X8 ALU	ks	CELEKTRO	<p>Položka obsahuje: dodávku kabelové oko Al lisovací 16x8 ALU. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.</p>
190211	KABELOVÉ OKO AL LISOVACÍ 25X8 ALU	ks	CELEKTRO	<p>Položka obsahuje: dodávku kabelové oko Al lisovací 25x8 ALU. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.</p>
190219	KABELOVÉ OKO AL LISOVACÍ 240X12 ALU	ks	CELEKTRO	<p>Položka obsahuje: dodávku kabelové oko Al lisovací 240x12 ALU. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
193610	SPOJKA 1KV PLAST 4ŽILOVÁ SVCZC 16-AL	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku spojka 1kV plast 4žilová SVCZC 16-AL. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
193613	SPOJKA 1KV PLAST 4ŽILOVÁ SVCZC 50-AL	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku spojka 1kV plast 4žilová SVCZC 50-AL. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
195507	SPOJKA 1KV PLAST SVCZV 12X4	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku spojka 1kV plast SVCZV 12x4. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
205302	KABEL TCEPKPFLE 3X4X0,8	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
209413	KABEL FTP CAT5 LSOH 2X4P	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel FTP cat5 LSOH 2x4P. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
212032.	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 150MM, RÝHA TŘ 3-4	M	SŽDC	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména:- výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp- zřízení spojovací vrstvy- zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu- dodávka a uložení trativodu- obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky- ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VLPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
212622	TRATIVODY KOMPLETNÍ Z TRUB PLASTICKÝCH DN 100MM, RÝHA TŘ.3-4	m2	OTSKP 11	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
212632	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ 3-4	M	SŽDC10	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávkyvhodného materiálu pro výplň a zásyp – zřízení spojovací vrstvy – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu – dodávka a uložení trativodu – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky)Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložení Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.
215113.	ÚPRAVA PODLOŽÍ VÁPŇNÍM DO2% HL DO 0,5M	M2	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, v četně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíViz : - P ředpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž2.- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3.
224313	PILOTY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	OTSKP	Položka piloty betonované na místě zahrnují:- 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, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr, vč požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vč ztižení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývající části sypaninou nebo kamenivem

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vodyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením</p>
224324	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	OTSKP2011	<p>Položka piloty betonované na místě zahrnují:- 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, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,</p> <p>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbyvajících částí sypaninou nebo kamenivem</p> <p>– odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vodyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
224325	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	OTSKP2011	<p>Položka piloty betonované na místě zahrnují:- 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, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem</p> <p>– odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vodyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením</p>
224365	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505	T	OTSKP2011	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				(vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.
237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	T	OTSKP2011	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku
237172	ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ	M	OTSKP2011	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku
240614	KABEL 22KV AXEKVCEY 1X70/16	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel 22kV AXEKVCEY 1x70/16. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
243414	KONCOVKA 22KV STANIČNÍ ELAST TFTI-5121(1X70)	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku koncovka 22kV staniční elast TFTI-5121(1x70). Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
243814	KONCOVKA 22KV VENKOVNÍ ELAST TFTO-5121(1X70)	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku koncovka 22kV venkovní elast TFTO-5121(1x70). Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
251317	KABEL 35KV AXEKVCEY 1X150/25	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabel 35kV AXEKVCEY 1x150/25. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
255217	KONCOVKA 35KV STANIČNÍ PLAST POLT-42E/1XI(1X150)	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku koncovka 35kV staniční plast POLT-42E/1XI(1x150). Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
255617	KONCOVKA 35KV VENKOVNÍ PLAST POLT-42E/1XO(1X150)	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku koncovka 35kV venkovní plast POLT-42E/1XO(1x150). Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
260114	KABELOVÉ OKO(AL) 70ALU-F	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabelové oko(AL) 70ALU-F. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
260117	KABELOVÉ OKO(AL) 150ALU-F	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabelové oko(AL) 150ALU-F. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 25MM	M	SŽDC	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: - ČSN EN 1537 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap 24

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
261613	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ VI NA POVRCHU D DO 25MM	m	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN EN 1537 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.
264142	VRTY PRO PILOTY TŘ I D DO 1200MM	M	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN EN 1536 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.
264216	VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 400MM	M	SŽDC	- příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: - ČSN EN 1536 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap 24
264230	VRTY PRO PILOTY TŘ. II D DO 800MM	M	OTSKP2011	– zřízení vrtu, svislé přemístění, dopravu a případné uložení vytěžené zeminy, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu - čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízením a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi- v případě zapažení pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní.
264242	VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 1200MM	M	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN EN 1536 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.
272123	ZÁKLADY Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH DO C16/20 (B20)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení dílců, jejich vyrovnaní, spojení, podlití – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-1-3,ČSN 73 6206
272214	GABIONY VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE	M3	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.
272312	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206
272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206
272315	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206
272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206
272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění a výztuže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	t	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 10204 – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201
272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	T	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 10204 – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201
275151	KONZOLA KABELOVÉ KONCOVKY	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku konzola kabelové koncovky. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
276111	IZOLÁTOR ZÁVĚSNÝ TYČOVÝ VZL 5/435 (L3110/M)	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku izolátor závěsný tyčový VZL 5/435 (L3110/M). Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
276121	KOTEVNÍ PRAPOREC TYP 235107	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kotevní praporec typ 235107. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
276124	PALIČKA S OKEM PR.16 TYP 230502	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku palička s okem pr.16 typ 230502. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
276125	ZÁVLAČKA PÉROVÁ 16 TYP 237516	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku závlačka pérová 16 typ 237516. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
276126	SVORNÍK ÚPLNÝ 18X55MM TYP 217575	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku svorník úplný 18x55mm typ 217575. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
278131	SVORKA KOTEVNÍ TŘMENOVÁ TYP 143107/16-70	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku svorka kotevní třmenová typ 143107/16-70. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
278315	SVORKA VRUBOVÁ 671670 PRO ALFE/70	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku svorka vrubová 671670 pro AlFe/70. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
295001	VEDENÍ FEZN 30/4 (0,96KG/M)	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku vedení FeZn 30/4 (0,96kg/m). Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
295075	SVORKA PÁSKU DRÁTU ZEMNÍČÍ SR3B 4ŠROUBY FEZn	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku svorka pásku drátu zemníčí SR3b 4šrouby FeZn. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště,- kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže,- - zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy, - montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž římsy ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu, - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, - potřebná následná péče o tuhnoucí beton, - případné zkoušky konzistence, obsahu vzduchu, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností, - výztuž, -Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap 17 a 18, - ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206
317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže, – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy, – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž římsy ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, – potřebná následná péče o tuhnoucí beton, – případné zkoušky konzistence, obsahu vzduchu, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností, – výztuž, -Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap. 17 a 18, – ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.
317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, - kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže, - zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, - montáž výztuže, vč. vázání a provařování , - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, Viz: TKP kap 17 a 18 - ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201,
317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže, – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, – montáž výztuže, vč. vázání a provařování , – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, Viz: TKP kap. 17 a 18 – ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201,
327212	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE NA MC	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro vyzdění stěny, – zajištění a dovoz materiálů předepsané jakosti (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, – vyzdění zdi, vč. spárování, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 5 , - ČSN 72 1860, ČSN 72 1511, ČSN 72 1512

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
327214	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	m3	SŽDC10	Opatření vrchního ředitele DDC č. 10 č.j. 791 / 97 – KVR od 1.5.2001, – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro vyskládání gabionů, – zajištění a dovoz materiálů předepsané jakosti (vč. spojovacích materiálů), materiálů na podepření (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, – osazení košů, provázání košů, vyplnění kamenem, – osazení košů, provázání košů, vyplnění kamenem, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
327325	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro betonáž zdi, – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže, potřebné bednění (montáž i demontáž) a podepření a zajištění bednění – zajištění a dovoz materiálů (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy, – montáž a demontáž bednění včetně podepření, provedení NK ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, – potřebná následná péče o tuhnoucí beton, – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností, – výztuž, Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap. 17 a 18, – ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.
327366	VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z KARI-SÍTÍ	t	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže, – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, – montáž výztuže, vč. vázání a prořezávání, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 17 a 18, -ČSN 73 6206, ČSN 73 1201.
333161	LIŠTA VKLÁDACÍ LH 40X40	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku lišta vkládací LH 40x40. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
333181	LIŠTA VKLÁDACÍ LH 80X40P	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku lišta vkládací LH 80x40P. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálů (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž opěry nebo křídla ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností – výztuž Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz: TKP kap. 17. A 18.ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz: TKP kap. 17 a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201
334325	MOSTNÍ PILÍŘE A STATIVA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti bednění a výztuže pro provedení betonáže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž pilíře nebo stativa ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky konzistence, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností – výztuž-Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz: TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206
334365	VÝZTUŽ MOST PILÍŘŮ A STATIV Z OCELI 10505	t	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a provařování – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: TKP kap. 17 a kap. 18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201
348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců- zajištění a dovoz dílců (vč spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy- osazení a ukotvení zábradlí - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD
348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	t	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení zábradlí – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD
348175	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ STRÍKANÉ KOVEM S NÁTĚREM	t	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení zábradlí – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
421943	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI ŘADY 52	T	OTSKP	<p>– dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</p> <p>– veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</p> <p>– zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.</p>
425121	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 400T NA VÝŠ DO 0,5M	KUS	SŽDC11	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti konstrukce pro zvedání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
425124	SYNCHR ZVED MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM DO 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M	kus	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti konstrukce pro zvedání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
425126	POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 400T NA VZD DO 5M	KUS	OTSKP	Položka zvedání a posun mostních polí zahrnuje zvednutí nosné konstrukce synchronizovaným postupem a takovým počtem zvedacích mechanismů, aby nedošlo k poškození zvedané konstrukce. Následně pak její spuštění obdobným způsobem. Položka dále zahrnuje montáž, údržbu a demontáž pomocných konstrukcí, např. podpěrnou skruž a její základové prvky, zvedací mechanismy zajišťující synchronizaci, nutné podložky pro opakování pracovních fází zvedání a pod.
425128	POSUN MOST POLÍ ŠÍŘ DO 10M HMOT DO 400T NA VZD PŘES 10M	kus	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti konstrukce pro posun – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
435108	JISTIČ LPN 3PÓL/CH.B/ 50A	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku jistič LPN 3pól/ch.B/ 50A. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
451310	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	SŽDC10	<p>– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod.,</p> <p>vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>
451312	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	OTSKP2011	<p>– 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, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod.,</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů
451312.	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	SŽDC	<p>– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv 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 odskružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod.,</p> <p>vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
451314	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C25/30 (B30)	M3	SŽDC10	<p>– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv 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, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod.,</p> <p>vč. ztížení práce a úprav kolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>
452124	PODKLAD KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C25/30 (B30)	M3	SŽDC10	<p>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocy pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
452310	PODKLAD A DROB. KONSTR Z BETONU	M3	SŽDC10	<p>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>
452314	PODKLAD A DROB. KONSTR Z BETONU DO C25/30 (B30)	M3	SŽDC10	<p>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>
457112	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY BETON DO C12/15 (B15)	M3	SŽDC10	<p>– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomoce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</p> <p>Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	m3	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrstvy, případné potřebné bednění (montáž i demontáž) – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – provedení vrstvy z betonu libovolným způsobem, včetně hutnění a urovnání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – potřebná následná péče o tuhnoucí beton – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností. Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky, Viz : TKP kap. 17, -ČSN EN 206-1 a ČSN P ENV 13670-1
457385	VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) VČET VÝZTUŽE	M3	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti prostoru pro montáž armatury a provedení vrstvy, případné potřebné bednění (montáž i demontáž) - zajištění a dovoz materiálu (beton a výztuž předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy- montáž výztuže a provedení vrstvy z betonu libovolným způsobem, včetně hutnění a urovnání- montáž výztuže a provedení vrstvy z betonu libovolným způsobem, včetně hutnění a urovnání - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál- potřebná následná péče o tuhnoucí beton - případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky Viz : TKP kap 17- ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 13670-1, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201
461211	PATKY (A OPEVNĚNÍ) Z LOM KAMENE NA SUCHO	M3	SŽDC10	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.
461314	PATKY (A OPEVNĚNÍ) Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	SŽDC	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv 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 odsukřovacích prostředků,- podpěrné konstr (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr, vč požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod, vč ztížení práce a úpravkolem nich,

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5, 17
464214	DRÁTOKAMENNÉ MATRACE	M3	OTSKP2011	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
465232	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	SŽDC	- úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu- dodávku a uložení dlažby, ev předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrubViz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	SŽDC10	– úpravu podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5.
465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	m3	OTSKP 11	odlaždění lom. kamenem tl. 0,20 m, beton. lože tl. 0,10 m z C 25/30 - XF4, XC 4- úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
466921	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	m2	OTSKP 11	- úpravu podkladu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. - výplň spar a otvorů drnem nebo ornici s osetím, případně kamenivem

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
467384	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C25/30 (B30) VČET VÝZT	M3	OTSKP2011	<p>– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod.,</p> <p>vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
503613	ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z DRCENÉHO KAMENIVA DK 0/63	M3	SŽDC10	<p>– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva 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 vrstvy/Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14.</p> <p>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</p>
503621	ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY Z MINERÁLNÍ SMĚSI MS 0/32	M3	SŽDC10	<p>– nákup a dodání minerální směsi v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení minerální směsi dle předepsaného technologického předpisu – zřízení podkladní vrstvy z minerální směsi 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 vrstvy</p> <p>Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</p>
506122	STABILIZACE CEMENTOVÁ Z DOVEZ. MAT.	M3	SŽDC10	<p>– nákup a dodání materiálů pro cementovou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro cementovou stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy z cementové stabilizace "z dovezeného materiálu" 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 vrstvy</p> <p>Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
525292	SVÍTIDLO ZÁŘÍ PRŮM /1X36W/	ks	R	Položka obsahuje: dodávku svítidlo září prům /1x36W/. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
544021	PŘÍČNÝ POSUN KOLEJE NEBO KOLEJ ROZVĚT NA BET PRAŽ DO 0,5M	M	OTSKP	Položka zahrnuje příčný posun dosavadní koleje nebo kolejového rozvětvení na vzdálenost určenou projektem a náklady na příslušnou úpravu kolejového lože.
544022	PŘÍČNÝ POSUN KOLEJE NEBO KOLEJ ROZVĚT NA BET PRAŽ DO 1,0M	M	OTSKP	Položka zahrnuje příčný posun dosavadní koleje nebo kolejového rozvětvení na vzdálenost určenou projektem a náklady na příslušnou úpravu kolejového lože.
544023	PŘÍČNÝ POSUN KOLEJE NEBO KOLEJ ROZVĚT NA BET PRAŽ DO 1,5M	M	OTSKP	Položka zahrnuje příčný posun dosavadní koleje nebo kolejového rozvětvení na vzdálenost určenou projektem a náklady na příslušnou úpravu kolejového lože.
547581	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 S KALENOU HLAVOU LIS_TVARU UIC NEBO R6 - 5	KUS	SŽDC10	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyřiznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.
547582	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 S KALENOU HLAVOU LIS_TVARU S49	KUS	SŽDC10	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyřiznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.
547591	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ KALENÉ HLAVY (LIS B)_TVARU UIC NEB - O R65	KUS	SŽDC10	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyřiznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
547592	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ KALENÉ HLAVY (LIS B)_TVARU S49	KUS	SŽDC10	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyřiznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.
547593	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ KALENÉ HLAVY (LIS B)_OBA TYPY, VŠE - CH TVARŮ, PRODLOUŽENÍ ZÁKL.DÉLKY O POŽADOVANOU DÉLKU KOLEJNIC	KUS	SŽDC10	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyřiznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.
548119	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVĚ S49 TERMITEM 7515	KUS	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.
548139	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVĚ UIC TERMITEM 7515	KUS	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
548219	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ S49 TERMITEM 7515	KUS	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.
548239	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNĚ UIC TERMITEM 7515	KUS	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.
548519	SVARY VÝHYBEK PRŮBĚŽNĚ S49 TERMITEM 7515	KUS	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.
548539	SVARY VÝHYBEK PRŮBĚŽNĚ UIC TERMITEM 7515	KUS	SŽDC10	Svařování kolejnic a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovadel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnaní kolejnic výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnic nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typů svárů.
549101	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PILOU	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnic.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
572213	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
572741.	DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 2,0KG/M2	M2	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
574132	ASFALTOVÝ BETON TŘ.II TL. 40MM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
574151	ASFALTOVÝ BETON TŘ.I TL. 60MM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
574611	OBALOVANÉ KAMENIVO TŘ.I TL. 50MM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy
582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvyPoložka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.
582612.	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM	M2	OTSKP	- dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvyPoložka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.
592126	ZÁŘIVKA LINEÁRNÍ 36W	ks	R	Položka obsahuje: dodávku zářivka lineární 36W. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
626112	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 20MM	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap23,- ČSN 72 2430-5
626113	REPROFILACE PODHLEDŮ, SVISLÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU JEDNOVRST TL 30MM	M2	OTSKP2011	Veškeré práce obsaženy v textu položky.Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.
626121	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap23,- ČSN 72 2430-5

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
711110	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA	m2	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením – příprava materiálu a pomůcek – vlastní provedení penetračního nátěru nebo nástřiku – materiál (penetrační lak nebo jiný penetrační prostředek (pryskyřice) – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci – potřebné zkoušky podkladu před provedením SVI. Definovat druh přípravy podkladu, požadavky, materiál, zkoušky. – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280
711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	m2	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladu Definovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280
711112	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	OTSKP2011	– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky – zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek.
711131	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	m2	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280
711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, TKP kap 22 A,-OTP pro SVI, TNŽ 73 6280

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
711425	IZOLACE MOSTOVEK POD KOLEJÍ POLYMERNÍ	M2	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.TKP kap. 22 A,-
711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	OTSKP	<p>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod)Pozn: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet soustavy nebo systému podle příslušného technolog předpisu, včet adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>– zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</p> <p>- provedení požadovaných zkoušek</p>
711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	OTSKP	<p>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod)Pozn: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet soustavy nebo systému podle příslušného technolog předpisu, včet adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnic, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek
720415	SKŘÍŇ+PILÍŘ PER1 (PRO 1X 1SAZBA) MĚŘÍCÍ	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku a montáž skříň+pilíř PER1 (pro 1x 1sazba) měřicí. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
720531	ROZVADĚČ+PILÍŘ PRVO1-25A /3X20A /MĚŘÍCÍ PRO VO	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku a montáž rozvaděč+pilíř PRVO1-25A /3x20A /měřicí pro VO. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
720691	ZÁKLAD PILÍŘE BETONOVÝ(PLASTOVÝ) KOMPLET Č.V.8080	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku základ pilíře betonový(plastový) komplet č.v.8080. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
721133	VNITŘNÍ KANALIZACE Z TRUB Z NEREZ OCELI DN DO 150MM	M	OTSKP	výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zčištění- úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr- zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek- ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace- provedení požadovaných zkoušek vodotěsnosti
742813	PŘELOŽENÍ KABELŮ N.N. DO CHRÁNIČKY	M	OTSKP	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
783161	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM S NÁSTŘIKEM METALIZACÍ	M2	OTSKP	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.
783162	PROTIKOROZ OCHRANA OK KOMBIN POVLAKEM SE ŽÁR ZINK PONOREM	M2	OTSKP2011	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
812613	ODPÍNAČ VENKOVNÍ ÚSEKOVÝ 25KV FLA15/60-C12 /2ZÁVĚS	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku odpínač venkovní úsekový 25kV FLA15/60-C12 /2závěs. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
816321	OMEZOVAČ PŘEPĚTÍ VENKOVNÍ POLYGARDE HDA-24N	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku omezovač přepětí venkovní PolyGarde HDA-24N. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
863331	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM (S IZOLACÍ PE S CEMENTOVOU BANDÁŽÍ)	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>
863461	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM S CEMENTACÍ	M	OTSKP2011	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon.- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody- u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
874332	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 150MM DĚROVANÉ (DO RÝHY)	M	SŽDC10	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 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.</p>
874341	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM PLNÉ (DO RÝHY)	M	SŽDC10	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p> <p>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 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.</p>
874342	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 200MM DĚROVANÉ (DO RÝHY)	M	SŽDC10	<p>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 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.
874451	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM PLNÉ (DO RÝHY)	M	SŽDC10	– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody 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.
879424	SOUPRAVA EOVI/6TOPNIC MATERIÁL	sada	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku souprava EOVI/6topnic materiál. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM	KUS	OTSKP2011	– položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.
891146	ŠOUPÁTKA DN DO 400MM	KUS	OTSKP2011	– položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.
891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM	KUS	OTSKP2011	– položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.
891926	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM	KUS	OTSKP2011	– položka obsahuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.
893387	ŠACHTY ARMATUR ZE ŽELBET VČET VÝZT PŮDOR PLOCHY DO 7,5M2	KUS	OTSKP2011	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím 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.- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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,

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>
893388	ŠACHTY ARMATUR ZE ŽELBET VČET VÝZT PŮDOR PLOCHY PŘES 7,5M2	KUS	OTSKP2011	<p>– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící 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.- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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,</p> <p>včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, náliťků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>– případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
899302	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY	KUS	OTSKP2011	– popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka čichačka zahrnuje i zaizolování podzemní části.
899308	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	OTSKP2011	– popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.
899309	DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	OTSKP2011	– popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
899522.	OBETON POTRUBÍ Z PROST BETONU DO C12/15 (B15)	M3	SŽDC	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv 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 odsukřovacích prostředků, – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, – případné zřízení spojovací vrstvy u základů, – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudůViz : – 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.
899631	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	OTSKP2011	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.
899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	OTSKP2011	– přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	kus	OTSKP 11	- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie.
914131.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	– kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
914132.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM	KUS	OTSKP	– demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
914133.	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
914184	DOPR ZNAČ ZÁKL VEL HLINÍK FÓLIE TŘ 3 - DOD, MONT, DEMONT	kus	OTSKP 11	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
914241	DOPRAV ZNAČKY ZVĚTŠ VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	kus	OTSKP 11	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
914431.	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
914433.	DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
914441	DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	OTSKP	– kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
914954	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON	kus	OTSKP 11	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
914641	DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
914884	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z4 HLINÍK S FÓLÍ TŘ 3 DOD, MONT, DEMONT	kus	OTSKP 11	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
914911	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
914931	SLOUPKY A STOJKY DZ Z HLINÍK TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
914954	SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PROF S PŘENOS PODST DOD,MONT,DEMON	kus	OTSKP 11	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	m2	OTSKP 11	- veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
915221.	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	OTSKP	- veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.
915321.	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA	M2	OTSKP	- veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.
915322.	VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ	M2	OTSKP	- veškeré práce jsou obsaženy v textu položky,- zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.
916121.	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916122.	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	OTSKP	- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916123.	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
916131.	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DOD A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916132.	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	OTSKP	- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916133.	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
916151.	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916152.	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	OTSKP	- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916153.	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
916154	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ	kus	OTSKP 11	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
916361.	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916362.	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	OTSKP	- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie
916363.	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ	KUS	OTSKP	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
918346	PROPUSTY Z TRUB DN 400MM	m	OTSKP 11	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
918358.	PROPUSTKY Z TRUB DN DO 600MM	M	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola podkladu před položením propustu z trub (rovinatost, sklon, směr)- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Vit TKP kap. 17 akap.18, ČSN EN 206-1, OTP ČD, s.o. čj. 169/2002-O13.
918358	PROPUSTY Z TRUB DN 600MM	m	OTSKP 11	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	OTSKP2011	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
921141	ŽELEZNIČNÍ PŘEJEZDY PRYŽOVÉ UIC BET.B91, R.600 MM, STRAIL SE ZÁVĚRNOU ZÍDKOU	M	SŽDC10	Zřízení montované přejezdové konstrukce.Montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení přejezdu. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení přejezdu a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP .

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
924399	NÁSTUPIŠTĚ TYPU SUDOP VÝŠKA NH PŘES 500 MM S U95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI, SE 2 ZÁCHYT.DESKAMI DESKY KS 230	M	SŽDC10	Zřízení nástupiště typu SUDOP.Montáž úrovnňového jednostranného, mimoúrovňového jednostranného i oboustranného nástupiště z dílů a součástí na místě, včetně kotvení u vybraných typů desek, pro různé osově vzdálenosti kolejí i pro různou výšku nad t.k.. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .
924620	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY KONTRASTNÍ OPTICKÉ ZNAČENÍ Š. 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 0600_...	M	SŽDC10	Zřízení bezpečnostních pásů pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.Montáž bezpečnostních pásů mimoúrovňového a úrovnňového nástupiště z dílů a součástí na místě. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .
931185	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 50MM	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
931320.	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK	M3	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - - kontrola polohy spáry a připravenosti ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
933331	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM V TRUBKÁCH PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	OTSKP2011	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: – podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmů- výpomoc při vlastní zkoušce- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností
933333	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	OTSKP2011	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: – podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmů- výpomoc při vlastní zkoušce- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností
933433	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT NESYSTÉMOVÝCH	KUS	OTSKP2011	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: – podklady a dokumentaci zkoušky- výrobní dokumentace potřebných zařízení- stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění)- veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmů- výpomoc při vlastní zkoušce- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
935211	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM	m	OTSKP 11	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.
935221	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO ŠTĚRKOPÍSKU TL 100MM	m	OTSKP 11	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.
935232	ŽLABY A RIGOLY Z BETON. TVÁRNIC ŠÍŘ. 1200 MM DO BETONU TL. 100 MM	M	SŽDC10	– dodání betonových tvárnic požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava – úprava podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – uložení betonových tvárnic do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. – délka konstrukce se měří v "m" délky osy žlabu nebo rigolu Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.
936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	kg	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.
938341	OČIŠTĚNÍ DLAŽEB OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a určení rozsahu ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
938541	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 200 BARŮ	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a určení rozsahu ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
938543	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ	M2	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola a určení rozsahu ploch- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
965021	DEMONTÁŽE OSTATNÍ VÝKONY ODDĚLENÁ MANIPULACE SE SUTÍ ODVOZ SUTÍ DO 7 KM	T	SŽDC10	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: odvoz sutí libovolným dopravním prostředkem, složení na místě určení. Položka neobsahuje naložení sutí.
965024	DEMONTÁŽE OSTATNÍ VÝKONY ODDĚLENÁ MANIPULACE SE SUTÍ ODVOZ SUTÍ DO 35 KM	T	SŽDC10	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: odvoz sutí libovolným dopravním prostředkem, složení na místě určení. Položka neobsahuje naložení sutí.
965025	DEMONTÁŽE OSTATNÍ VÝKONY ODDĚLENÁ MANIPULACE SE SUTÍ ODVOZ SUTÍ DO 50 KM	T	SŽDC10	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: odvoz sutí libovolným dopravním prostředkem, složení na místě určení. Položka neobsahuje naložení sutí.
965027	DEMONTÁŽE OSTATNÍ VÝKONY ODDĚLENÁ MANIPULACE SE SUTÍ MANIPULACE, NALOŽENÍ, PŘELOŽENÍ	T	SŽDC10	Databáze neobsahuje technickou specifikaci. Popis činnosti: naložení a přeložení sutí
965111	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUTÍ DO 7 KM	M3	SŽDC10	Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštu Položka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
965112	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUTI DO 15 KM	M3	SŽDC10	Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.
965115	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUTI DO 50 KM	M3	SŽDC10	Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.
965161	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LOŽE Z KAMENIVA MEZI PRAŽCI ODVOZ SUTI DO 7 KM	M3	SŽDC10	Popis činností : Odstranění kolejového lože bez odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací bez rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.
965224	DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODV - OZ DO 25 KM	M	SŽDC10	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáži koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.
965225	DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODV - OZ DO 35 KM	M	SŽDC10	Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáži koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
965326	DEMONTÁŽE KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, ODVO - Z DO 50 KM	M	SŽDC10	<p>Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáži koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje.</p> <p>Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.</p>
965420	DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_BEZ DALŠÍ MA - NIPULACE S MATERIÁLEM	M	SŽDC10	<p>Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáži koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje.</p> <p>Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.</p>
965526	DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAŽCÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 20 KM, POKLADAČEM_DO SOUČÁSTÍ, - ODVOZ DO 50 KM	M	SŽDC10	<p>Popis činností : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáži koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje.</p> <p>Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvinutá délka.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
965601	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, BEZ ODVOZU HMOT	M	SŽDC10	Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsahuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojezdové části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.
965602	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 7 KM	M	SŽDC10	Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsahuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojezdové části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.
965605	DEMONTÁŽE PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU ... DO SOUČÁSTÍ, ODVOZ DO 35 KM	M	SŽDC10	Popis činností : Demontáž železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupištěPoložka obsahuje : Rozebrání železničního přejezdu, přejezdu nebo přechodu na nástupiště na součásti, při monolitickém krytu pojezdové části jeho rozrušení a odstranění, naložení a odvoz zdemontovaného materiálu na místo určené skládky, hrubé očištění zdemontovaných částí. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při demontáži přejezdu nebo přechodu. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka nezahrnuje náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy. U přejezdu a přechodu se počítá jeho šířka měřená v ose koleje.
965716	DEMONTÁŽE ZARÁŽEDLA SE ZEMNÍ HRÁZKOU ODVOZ SUTI DO 50 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytnou při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
965733	DEMONTÁŽE ZARÁŽEDLA Z KOLEJNIC ODVOZ SUTI DO 15 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.
965914	DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ HEKTOMETROVNÍK ODVOZ SUTI DO 25 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.
965915	DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ HEKTOMETROVNÍK ODVOZ SUTI DO 35 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.
965925	DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ KILOMETROVNÍK ODVOZ SUTI DO 35 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
965932	DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ NÁMEZNÍK ODVOZ SUTI DO 7 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.
965933	DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ NÁMEZNÍK ODVOZ SUTI DO 15 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.
965953	DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ SAMOSTATNÉ NÁVĚSTÍ ODVOZ SUTI DO 15 KM	KUS	SŽDC10	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.
966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	m3	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
966132	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 2KM	m3	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
966136	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM	m3	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
966152	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 2KM	m3	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
966156	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 12KM	m3	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

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	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
966166	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 12KM	m3	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
966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	OTSKP	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
966185	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 8KM	t	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
966186	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM	t	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
966358.	BOURÁNÍ PROPUSTKŮ Z TRUB DN DO 600MM	M	SŽDC	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
966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	OTSKP	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb),- zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen)
966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	m	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
969134	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM VODOVODNÍCH	M	OTSKP2011	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
969146	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH	M	OTSKP2011	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
969333	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM PLYNOVÝCH	M	OTSKP2011	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
966346	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM	m	OTSKP 11	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
966357	BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM	m	OTSKP 11	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování.
210010105	LIŠTA VKLÁDACÍ ÚPLNÁ PEVNĚ ULOŽENÁ DO Š.40MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž lišta vkladací úplná pevně uložená do š.40mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210010106	LIŠTA VKLÁDACÍ ÚPLNÁ PEVNĚ ULOŽENÁ DO Š.80MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž lišta vkladací úplná pevně uložená do š.80mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210040602	TAHOVÝ SPOJ VRUBOVOU SPOJKOU DO 70MM2	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž tahový spoj vrubovou spojkou do 70mm2. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210050072	KONZOLA KONCOVEK A BLESKOJ. MTŽ VE VÝŠCE	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž konzola koncovek a bleskoj. mtž ve výšce. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210050301	ÚPLNÁ MONTÁŽ ÚSEČNÍKU NA STÁVAJÍCÍ STOŽÁR	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž úplná montáž úsečníku na stávající stožár. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210050622	IZOLÁTOR TYČOVÝ KOTEVNÍ JEDNODUCHÝ VČ.KOT.SVORKY	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž izolátor tyčový kotevní jednoduchý vč.kot.svorky. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210050751	UKONČENÍ VODIČE V KOTEVNÍ SVORCE ÚSEČNÍKU	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž ukončení vodiče v kotevní svorce úsečníku. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210073514	SOUPRAVA EO/8TOPNIC MONTÁŽ	sada	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž souprava EO/8topnic montáž. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210100003	UKONČENÍ V ROZVADĚČI VČ.ZAPOJENÍ VODIČE DO 16MM2	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 16mm2. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210100004	UKONČENÍ V ROZVADĚČI VČ.ZAPOJENÍ VODIČE DO 25MM2	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 25mm2. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210100012	UKONČENÍ V ROZVADĚČI VČ.ZAPOJENÍ VODIČE DO 240MM2	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 240mm2. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
210100771	KONCOVKA 22KV STANIČNÍ DO 1X70	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž koncovka 22kV staniční do 1x70. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210100782	KONCOVKA 35KV STANIČNÍ DO 1X150	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž koncovka 35kV staniční do 1x150. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210101021	KONCOVKA 22KV VENKOVNÍ DO 1X70	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž koncovka 22kV venkovní do 1x70. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210101032	KONCOVKA 35KV VENKOVNÍ DO 1X150	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž koncovka 35kV venkovní do 1x150. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210101201	SPOJKA 1KV SMRŠŤOVACÍ DO 5X25	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž spojka 1kV smršťovací do 5x25. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210101202	SPOJKA 1KV SMRŠŤOVACÍ DO 5X70	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž spojka 1kV smršťovací do 5x70. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210101213	SPOJKA DO 1KV, DO 12X4MM2	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž spojka do 1kV, do 12x4mm2. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210120322	BLESKOJISTKA VČ.ZAPOJENÍ DO 25KV/10KA	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž bleskojistka vč.zapojení do 25kV/10kA. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210120452	JISTIČ VČ.ZAPOJENÍ 3PÓL/63A	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž jistič vč.zapojení 3pól/63A. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210172001	TRANSFORMÁTOR, DVĚ VINUTÍ, PRO BLOKOVOU TS, BEZ ZAPOJ. DO 160KVA	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž transformátor, dvě vinutí, pro blokovou TS, bez zapoj. do 160kVA. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210172611	BLOKOVÁ TRAFOSTANICE VENKOVNÍ DO 250KVA	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž bloková trafostanice venkovní do 250kVA. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210190051	ROZVADĚČ SKŘÍŇOVÝ/ PANELOVÝ 1 POLE DO 200KG	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž rozvaděč skříňový/ panelový 1 pole do 200kg. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210191531	KABELOVÁ SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ ER /OSAZ.BEZ UKONČENÍ	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku kabelová skříň elektroměrová ER /osaz.bez ukončení. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
210191546	PILÍŘ PLAST 1-DÍLNÝ PRO KABELOVOU SKŘÍŇ	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku pilíř plast 1-dílný pro kabelovou skříň. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210191547	PILÍŘ PLAST 2-DÍLNÝ PRO KABELOVOU SKŘÍŇ	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku pilíř plast 2-dílný pro kabelovou skříň. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210192121	SKŘÍŇ LITINOVÁ, AL NEBO PLAST DO HMOTNOSTI 10KG	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž skříň litinová, Al nebo plast do hmotnosti 10kg. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210201101	SVÍTIDLO ZÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ STROPNÍ/1 ZDROJ	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: dodávku svítidlo zářivkové průmyslové stropní/1 zdroj. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210202103	SVÍTIDLO VÝBOJKOVÉ VENKOVNÍ	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž svítidlo výbojkové venkovní. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210204032	STOŽÁR DO 12M SKLOPNÝ	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž stožár do 12m sklopný. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210220021	UZEMŇOV.VEDENÍ V ZEMI ÚPLNÁ MTŽ FEZN DO 120MM2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž uzemňov.vedení v zemi úplná mtž FeZn do 120mm2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210810008	KABEL(-CYKY) VOLNĚ ULOŽENÝ DO 3X6/4X4/7X2,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel(-CYKY) volně uložený do 3x6/4x4/7x2,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210810012	KABEL(-CYKY) VOLNĚ ULOŽENÝ DO 5X6/7X4/12X1,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel(-CYKY) volně uložený do 5x6/7x4/12x1,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210810013	KABEL(-CYKY) VOLNĚ ULOŽ.DO 5X10/12X4/19X2,5/24X1,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel(-CYKY) volně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210810048	KABEL(-CYKY) PEVNĚ ULOŽENÝ DO 3X6/4X4/7X2,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel(-CYKY) pevně uložený do 3x6/4x4/7x2,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210810053	KABEL(-CYKY) PEVNĚ ULOŽ.DO 5X10/12X4/19X2,5/24X1,5	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel(-CYKY) pevně ulož.do 5x10/12x4/19x2,5/24x1,5. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210810083	KABEL CU(-1KV CYKY)VOLNĚ ULOŽENÝ DO 3X70/4X50/5X35	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel Cu(-1kv CYKY)volně uložený do 3x70/4x50/5x35. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
210810087	KABEL CU(-1KV CYKY) VOLNĚ ULOŽ DO3X185/4X150/5X120	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel Cu(-1kV CYKY) volně uložit do3x185/4x150/5x120. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210901015	KABEL AL(-AYKY) VOLNĚ ULOŽENÝ DO 4X16/5X10/7X6	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel Al(-AYKY) volně uložený do 4x16/5x10/7x6. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210901062	KABEL AL(-1KV AYKY)VOLNĚ ULOŽENÝ DO 3X35/4X25/5X16	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel Al(-1kV AYKY)volně uložený do 3x35/4x25/5x16. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210901065	KABEL AL(-1KV AYKY)VOLNĚ ULOŽENÝ DO 3X95/4X50/5X35	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel Al(-1kV AYKY)volně uložený do 3x95/4x50/5x35. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210901078	KABEL AL(-1KV AYKY) VOLNĚ ULOŽENÝ DO 3X240+120	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel Al(-1kV AYKY) volně uložený do 3x240+120. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210901098	KABEL AL(-1KV AYKY) PEVNĚ ULOŽENÝ DO 3X240+120	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel Al(-1kV AYKY) pevně uložený do 3x240+120. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210930111	KABEL 22(35)KV PLASTOVÝ/AL DO 1X70 PEVNĚ ULOŽENÝ	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel 22(35)kV plastový/Al do 1x70 pevně uložený. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210930112	KABEL 22(35)KV PLASTOVÝ/AL DO 1X150 PEVNĚ ULOŽENÝ	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel 22(35)kV plastový/Al do 1x150 pevně uložený. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210950301	KABEL VOLNĚ ULOŽENÝ JEDNOTKOVÁ HMOTNOST DO 0,4KG	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel volně uložený jednotková hmotnost do 0,4kg. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
218009001	POPLATEK ZA RECYKLACI SVÍTIDLA	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: poplatek za recyklaci svítidla. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu poplatku uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
218009011	POPLATEK ZA RECYKLACI SVĚTELNÉHO ZDROJE	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: poplatek za recyklaci světelného zdroje. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu poplatku uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
219000102	NAJETÍ KABELU(ZAŘÍZENÍ) VN ZVÝŠENÝM NAPĚTÍM	hod	CELEKTRO	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
219000103	DOZORY SPRÁVCE SÍTĚ(ROZVODNÉHO ZÁVODU)	hod	CELEKTRO	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
219000104	SOUČINNOST SPRÁVCE SÍTĚ(ROZVODNÉHO ZÁVODU)	hod	CELEKTRO	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
219000201	MĚŘÍCÍ A NAJÍŽDĚCÍ VŮZ	hod	CELEKTRO	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
219000221	AUTOJEŘÁB AD080 DO VÝŠKY 12M A HMOTNOSTI 8T	hod	CELEKTRO	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
219000232	MONTÁŽNÍ PLOŠINA DO 25M	hod	CELEKTRO	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
460030071	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ 3-5CM	m2	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž bourání živičných povrchů 3-5cm. Základní jednotka výkazu výměr je m2. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460030082	ŘEZÁNÍ SPÁRY V BETONU DO 10CM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž řezání spáry v betonu do 10cm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460050613	VÝKOP JÁMY STROJNÍ TŘÍDA ZEMINY 3/KO1.2	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop jámy strojní třída zeminy 3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460050703	VÝKOP JÁMY DO 2M3 PRO STOŽÁR VO RUČNÍ TZ.3/KO1.2	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop jámy do 2m3 pro stožár VO ruční tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460080103	BOURÁNÍ BETONU TL.10CM	m2	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž bourání betonu tl.10cm. Základní jednotka výkazu výměr je m2. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460100003	POUZDROVÝ ZÁKLAD VO MIMO TRASU KABELU PR.0,3/1,5M	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,3/1,5m. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460100006	POUZDROVÝ ZÁKLAD VO MIMO TRASU KABELU PR.0,5/2,0M	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž pouzdrový základ VO mimo trasu kabelu pr.0,5/2,0m. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460120003	ZÁHOZ JÁMY TŘÍDA ZEMINY 3	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž zához jámy třída zeminy 3. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460200133	VÝKOP KABEL.RÝHY ŠÍŘKA 35/HLOUBKA 50CM TZ.3/KO1.2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
460200133	VÝKOP KABEL.RÝHY ŠÍŘKA 35/HLOUBKA 50CM TZ.3/KO1.2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460200163	VÝKOP KABEL.RÝHY ŠÍŘKA 35/HLOUBKA 80CM TZ.3/KO1.2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460200683	VÝKOP KABEL.RÝHY ŠÍŘKA 65/HLOUBKA 120CM TZ.3/KO1.2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460200713	VÝKOP KABEL.RÝHY ŠÍŘKA 65/HLOUBKA 150CM TZ.3/KO1.2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 150cm tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460200733	VÝKOP KABEL.RÝHY ŠÍŘKA 65/HLOUBKA 170CM TZ.3/KO1.2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výkop kabel.rýhy šířka 65/hloubka 170cm tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460230003	JÁMA PRO SPOJKU KABELU DO 10KV TŘ.ZEMINY 3/KO1.2	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž jáma pro spojkou kabelu do 10kV tř.zeminy 3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460260001	ZATAŽENÍ KABELU DO KABELOVÉ CHRÁNIČKY VČ.MAT	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž zatažení kabelu do kabelové chráničky vč.mat. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460300233	PROTLAČOVÁNÍ DO PR.160MM/PE CHRÁNIČKA TZ.3/KO1.2	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž protlačování do pr.160mm/PE chránička tz.3/ko1.2. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460300249	DOPRAVA PROTLAČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	km	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž doprava protlačovacího zařízení. Základní jednotka výkazu výměr je km. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460300249	DOPRAVA PROTLAČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	km	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž doprava protlačovacího zařízení. Základní jednotka výkazu výměr je km. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460420372	KABELOVÉ LOŽE PÍSKOVÉ 2X10-15CM KRYCÍ CIHLY NAPŘÍČ	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabelové lože pískové 2x10-15cm krycí cihly napříč. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460420387	KABEL.LOŽE PÍSEK 2X10-15CM BETONDESKY50/20 NA60CM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabel.lože písek 2x10-15cm betondesky50/20 na60cm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460490011	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠÍŘKA DO 30CM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výstražná fólie šířka do 30cm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
460490012	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE ŠÍŘKA NAD 30CM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž výstražná fólie šířka nad 30cm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460490051	ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY DO 6KV	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž oddělení a krytí spojky do 6kV. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460490052	ODDĚLENÍ A KRYTÍ SPOJKY DO 10KV	ks	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž oddělení a krytí spojky do 10kV. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460500001	ODDĚLENÍ KABELU CIHLOU	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž oddělení kabelu cihlou. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460510021	KABELOVÝ PROSTUP Z ROURY PLAST PR.110MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabelový prostup z roury plast pr.110mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460510031	KABELOVÝ PROSTUP Z OHEBNÉ ROURY PLAST PR.110MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabelový prostup z ohebné roury plast pr.110mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460510032	KABELOVÝ PROSTUP Z OHEBNÉ ROURY PLAST PR.160MM	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabelový prostup z ohebné roury plast pr.160mm. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460510271	KABELOVÝ ŽLAB PLASTOVÝ 0,11/0,1M ÚPLNÉ OSAZENÍ	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž kabelový žlab plastový 0,11/0,1m úplné osazení. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460560133	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY ŠÍŘKA 35/HLOUBKA 50CM TZ.3	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 50cm tz.3. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460560163	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY ŠÍŘKA 35/HLOUBKA 80CM TZ.3	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460560683	ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY ŠÍŘKA 65/HLOUBKA 120CM TZ.3	m	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž zához kabelové rýhy šířka 65/hloubka 120cm tz.3. Základní jednotka výkazu výměr je m. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460600001	ODVOZ ZEMINY DO 10KM VČ.POPLATKU ZA SKLÁDKU	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460620013	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU TŘÍDA ZEMINY 3	m2	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž provizorní úprava terénu třída zeminy 3. Základní jednotka výkazu výměr je m2. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
460650015	PODKLAD NEBO ZÁHOZ ŠTĚRKOPÍSKEM	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž podklad nebo zához štěrkoiskem. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460650017	PODKLAD A OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK	m3	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž podklad a obetonování chrániček. Základní jednotka výkazu výměr je m3. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460650022	BETONOVÁ VOZOVKA VRSTVA 10CM VČ.MATERIÁLU	m2	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž betonová vozovka vrstva 10cm vč.materiálu. Základní jednotka výkazu výměr je m2. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
460650046	LITÝ ASFALT TL.4CM VČ.MATERIÁLU	m2	CELEKTRO	Položka obsahuje: montáž litý asfalt tl.4cm vč.materiálu. Základní jednotka výkazu výměr je m2. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
111204R	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 5KM	M2	R	Odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm, dopravu dřevin, spálení na hromadách. Včetně ceny za likvidaci odpadu.
11201R01	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 25KM	kus	R	Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech
11202R01	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 25KM	kus	R	Kácení stromů se měří v "ks" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. Odstranění pařezů se měří v "ks" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace. - zásyp jam po pařezech

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
112014R	KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN.PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM	KUS	R	Kácení stromů se měří v \"ksl\" poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: – poražení stromu a osekání větví – spálení větví na hromádách (včetně ceny za likvidaci odpadu)– dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentaceOdstranění pařezů se měří v \"ksl\" vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: – vytrhání nebo vykopání pařezů – veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů – dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace – zásyp jam po pařezech
112318R	ŠTĚPKOVÁNÍ OŘEZANÝCH VĚTVÍ D DO 10 CM S ODVOZEM DO 20 KM	M3	R	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky (včetně ceny za likvidaci odpadů).
11231R	ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M	KUS	R	Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky (včetně ceny za likvidaci odpadů).
115R-IKP01	PŘEČERPÁVÁNÍ VODY	hod	R	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení
12321RIKP01	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TR 3 ODVOZ DO 12KM (ODVOZ DO ŠEVĚTINA K DOČASNÉMU ULOŽENÍ A KE ZPRACOVÁNÍ)	M3	R	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení 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, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : – 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.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
12331RIKP01	ODKOP PRO ZEMNÍ TĚLESO A STAVBY ŽELEZNIČ.SPODKU TŘ 4 ODVOZ DO 12KM (ODVOZ DO ŠEVĚTÍNA K DOČASNÉMU ULOŽENÍ A KE ZPRACOVÁNÍ)	M3	R	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepivost – 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – 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.</p>
12573a.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	OTSKP	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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 výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
12573b.	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	OTSKP	<p>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování</p> <p>– hradící a štětové 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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</p>
17110a.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	SŽDC	<p>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 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</p> <p>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Viz : - 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
17110b.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT	M3	SŽDC	<p>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- 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</p> <p>– 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.).Viz : - 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.</p>
17120a.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	SŽDC	<p>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 – 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</p> <p>– 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.).Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
17120b.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	SŽDC	<p>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- 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</p> <p>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz : - 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.</p>
17120c.	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	SŽDC	<p>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- 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</p> <p>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz : - 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
171R-IKP01	ZTUŽUJÍCÍ VRSTVA NÁSYPU, ŠTĚRK S PŘÍMĚSÍ SKRÝVKY, ID=0,8M LOM ŠEVĚTÍN, 12 KM	M3	R	<p>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 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</p> <p>– 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.). Viz : – 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.</p>
171R-IKP02	OCHRANNÁ VRSTVA NÁSYPU, PÍSEK S PŘÍMĚSÍ PÍŠČITÉ SKRÝVKY, ID=0,75M LOM ŠEVĚTÍN, 12 KM	M3	R	<p>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 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</p> <p>– 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.). Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
171R-IKP03	HRUBOZRNNÁ SYPANINA NÁSYPU, LOMOVÝ KÁMEN NETŘÍDĚNÝ ID=0,75M LOM ŠEVĚTÍN, 12 KM	M3	R	<p>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 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</p> <p>– 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.). Viz : – 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.</p>
171R-IKP04	MONTÁŽNÍ PLOCHA, LOMOVÝ KÁMEN ZÁHOZOVÝ, ID=0,75M LOM ŠEVĚTÍN, 12 KM	M3	R	<p>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 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</p> <p>– 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.). Viz : – 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.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
177R-IKP01	ZEMNÍ HRÁZKY A VALY ZE ZEMIN SE ZHUT PS 102%	M3	R	<p>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 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</p> <p>– 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.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : – 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.</p>
177R-IKP02	HRÁZKY Z PYTLŮ S PÍSKEM ZŘÍZENÍ, ROZEBRÁNÍ, ODVOZ	M2	R	dovoz materiálu, plnění pytlů, zřízení hrázky, udržování ve funkčním stavu, rozebrání, odvoz materiálu
182R-IKP01	PROTIEROZNÍ BIODEGRADAČNÍ ROHOŽ, MONT+DOD	M2	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
210073512R	SOUPRAVA EOVS/ 2X TOPNÁ TYČ DO 0,5KW MONTÁŽ	sada	R	Položka obsahuje: montáž souprava EOVS/ 2x topná tyč do 0,5kW montáž. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210073513R	SOUPRAVA EOVS/ 6TOPNIC MONTÁŽ	sada	R	Položka obsahuje: montáž souprava EOVS/ 6topnic montáž. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210073514R	SOUPRAVA EOVS/ 8TOPNIC MONTÁŽ	sada	R	Položka obsahuje: montáž souprava EOVS/ 8topnic montáž. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210190005R	ÚPRAVY VE STÁV. ROZVADĚČI RH - PŘEPOJENÍ STÁV.OSVĚTLENÍ NA PLC AUTOMAT	ks	R	Položka obsahuje: montáž úpravy ve stáv. rozvaděči RH - přepojení stáv.osvětlení na PLC automat. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210190006R	PŘESUN STÁV. STOŽÁRU OV10, OTOČENÍ SVÍTIDLA O 180°	ks	R	Položka obsahuje: přesun stáv. stožáru OV10, otočení svítidla o 180°. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu přesunu a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
210190101R	ROZVADĚČ S OT DO HMOTNOSTI 100KG	ks	R	Položka obsahuje: montáž rozvaděč s OT do hmotnosti 100kg. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210191561R	SKŘÍŇ OSVĚTLENÍ RVO /OSAZENÍ BEZ UKONČENÍ VODIČŮ	ks	R	Položka obsahuje: dodávku skříní osvětlení RVO /osazení bez ukončení vodičů. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210202103R	SVÍTIDLO VÝBOJKOVÉ VENKOVNÍ	ks	R	Položka obsahuje: dodávku svítidlo výbojkové venkovní. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210204032R	STOŽÁR DO 12M SKLOPNÝ	ks	R	Položka obsahuje: dodávku stožár do 12m sklopný. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210990011R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ NÁHRADNÍHO ZDROJE NZ/DMTŽ	hod	R	Položka obsahuje: demontáž jiné práce - demontáž náhradního zdroje NZ/dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je hod. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210990012R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ OSVĚTLENÍ/DMTŽ	hod	R	Položka obsahuje: demontáž jiné práce - demontáž osvětlení/dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je hod. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210990014R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ TRAFOSTANICE TS-EOV/DMTŽ	hod	R	Položka obsahuje: demontáž jiné práce - demontáž trafostanice TS-EOV/dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je hod. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210990015R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ SOUPRAV EOV+OT/DMTŽ	hod	R	Položka obsahuje: demontáž jiné práce - demontáž souprav EOV+OT/dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je hod. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210990017R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ STÁV.KABELŮ NN A DOÚO/DMTŽ	hod	R	Položka obsahuje: demontáž jiné práce - demontáž stáv.kabelů NN a DOÚO/dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je hod. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210990018R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ KS STRÁŽNÍHO DOMKU Č.58/DMTŽ	hod	R	Položka obsahuje: demontáž jiné práce - demontáž KS strážního domku č.58/dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je hod. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210999010R	ODSTRANĚNÍ BETON.ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ OSVĚTLENÍ /DMTŽ	ks	R	Položka obsahuje: demontáž odstranění beton.základů stožárů osvětlení /dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210999013R	MANIPULACE A PŘEVOZ NZ DO SPRÁVY SDC SEE /DMTŽ	ks	R	Položka obsahuje: manipulace a převoz NZ do správy SDC SEE /dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu manipulace uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210999014R	ODSTRANĚNÍ BETON. ZÁKLADŮ STOŽÁRŮ OSVĚTL. A ZS /DMTŽ	ks	R	Položka obsahuje: demontáž odstranění beton. základů stožárů osvětl. a ZS /dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
210999016R	MANIPULACE A PŘEVOZ TS-EOV DO SPRÁVY SDC SEE /DMTŽ	ks	R	Položka obsahuje: demontáž manipulace a převoz TS-EOV do správy SDC SEE /dmtž. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu demontáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
210999020R	NOVÝ REZERVOVANÝ PŘÍKON PRO RE01-ZÁS.SKŘÍŇ 3F-16A	ks	R	Položka obsahuje: nový rezervovaný příkon pro RE01-zás.skříň 3f-16A. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu konečného poplatku rezervovaného příkonu.
210999021R	NOVÝ REZERVOVANÝ PŘÍKON PRO RE02 - RD-ZAB.ZAŘ. 3F-25A	ks	R	Položka obsahuje: nový rezervovaný příkon pro RE02 - RD-zab.zař. 3f-25A. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu konečného poplatku rezervovaného příkonu.
217309012R	VYPRACOVÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI UTZ	ks	R	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
217309013R	VYPRACOVÁNÍ ZPRÁVY VR	ks	R	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
219990011R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO EOV	hod	R	Popis činnosti : kompletní demontážPoložka obsahuje cenu demontáže, příp. odpojení od provozu. Položka dále obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce (vyhl. 324/1990 Sb, předpis ČD Op16)."
219990011R	JINÉ PRÁCE - DEMONTÁŽ EOV	hod	R	Popis činnosti : kompletní demontážPoložka obsahuje cenu demontáže, příp. odpojení od provozu. Položka dále obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce (vyhl. 324/1990 Sb, předpis ČD Op16)."
219999044R	KONFIGURACE MODEMU GPRS	ks	R	Popis činnosti : kompletní montáž, příp. zapojení a uvedení do provozu. Položka obsahuje cenu montáže, příp. zapojení a uvedení do provozu. Položka dále obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce (vyhl. 324/1990 Sb, předpis ČD Op16)."
219999044R	NASTAVENÍ A ZAKLIMATIZOVÁNÍ VÝHYBKÝ	ks	R	Popis činnosti : kompletní montáž, příp. zapojení a uvedení do provozu. Položka obsahuje cenu montáže, příp. zapojení a uvedení do provozu. Položka dále obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce (vyhl. 324/1990 Sb, předpis ČD Op16)."
219999044R	NASTAVENÍ A ZAKLIMATIZOVÁNÍ VÝHYBKÝ	ks	R	Popis činnosti : kompletní montáž, příp. zapojení a uvedení do provozu. Položka obsahuje cenu montáže, příp. zapojení a uvedení do provozu. Položka dále obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce (vyhl. 324/1990 Sb, předpis ČD Op16)."

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
224324R-ikp1	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30- NESYSTÉMOVÁ PILOTA	M3	R	<p>Položka piloty betonované na místě zahrnují:- 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, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem</p> <p>– odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vodyPopisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením</p>
224365R-ikp1	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505-NESYSTÉMOVÁ PILOTA	T	R	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				(vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.
224367R-ikp1	VÝZTUŽ PILOT TUHÁ- VYSTROJENÍ PILOT PRO CHA TEST	T	OTSKP2011	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů</p> <p>(vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,- separaci výztuže,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>
22694R	ZÁPORY Z KOV DÍLCŮ	T	R	<p>zřízení dílců dodání dílců v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy další pomocné a doplňkové konstrukce veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi kotvení dílců, je-li nutné nebo vzeprění, případně rozepření dílenská dokumentace, dodání spojovacího materiálu, zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, všechny druhy ocelového kotvení, dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,zřízení dílců dodání dílců v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání,</p> <p>nastavování a další úpravy další pomocné a doplňkové konstrukce veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi kotvení dílců, je-li nutné nebo vzeprění, případně rozepření dílenská dokumentace, dodání spojovacího materiálu, zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, všechny druhy ocelového kotvení, dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
22695R	ZÁPOR PAŽENÍ ZE DŘEVA	M3	R	<p>zřízení dílců dodání dílců v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy další pomocné a doplňkové konstrukce veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi kotvení dílců, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření dílenská dokumentace, dodání spojovacího materiálu, zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, všechny druhy ocelového kotvení, dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, zřízení dílců dodání dílců v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání,</p> <p>nastavování a další úpravy další pomocné a doplňkové konstrukce veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi kotvení dílců, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření dílenská dokumentace, dodání spojovacího materiálu, zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, všechny druhy ocelového kotvení, dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</p>
226R-IKP01	ZAJIŠTĚNÍ KOLEJE, ZÁPOROVÉ PAŽENÍ, PROFIL I, DL. 3000 MM, FOŠNY, ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M2	R	<p>Položka platí pro kompletní konstrukce záporového pažení a zahrnuje zejména:- zřízení záporového pažení z ocelových zápor uložených do injektovaných vrtů a z dřevěných pažin- převázky a další pomocné a doplňkové konstrukce- kotvení - je-li nutné Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>
231R-IKP01	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ - (DL. 3-5M), 2-NÁSOBNÁ OBRÁTKOVOST	M2	R	<p>- zřízení stěny- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce- nastražení a zaberanění štětovnic do jakékoliv třídy horniny- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů- beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi- těsnění stěny, je-li nutné- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření- vodící piloty nebo stabilizační hrázky- zhotovení koutových štětovnic- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,- osazení značek, včetně jejich zaměření.</p> <p>- veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.),- veškeré druhy povrchových úprav,- zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úprav pro ně.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
23317R-ikp1	OCELOVÉ PŘEVÁZKY	t	R	zřízení převázky - dodání převázek v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,
237R-IKP01	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z PLASTOVÝCH DÍLCŮ	M2	R	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku
242R-IKP01	JÍMACÍ STUDNY Z PEHD DN 1500, HL. 3,5M, MONT+DOD	KUS	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložním.
264242R-ikp1	VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 1200MM-NESYSTÉMOVÁ PILOTA	M	R	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: – ČSN EN 1536 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.
272R-IKP01	BET. TROUBA TR. 200X25-600MM (ZÁKLAD SLOUPKŮ ZÁBRADLÍ)	KS	R	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení dílců, jejich vyrovnaní, spojení, podlití – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-1-3,ČSN 73 6206
28410R-IKP01	ANTISTATICKÉ PVC	m2	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.
28412R-IKP01	PODLAHOVINA PVC	m2	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.
28537R-ikp1	ZEMNÍ KOTVY DOČASNÉ Z PŘEDPÍNACÍ VÝZTUŽE	m	OTSKP2011	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru pro provedení kotev kontrola vytyčení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál včetně lešení - dodávka a osazení kotev- dodávka injektážní směsi- injektáž kořene- výplň vrtu - napnutí kotev do 0,5 MN- úprava a začistění kotevních hlav
28613R	KOTVY MECHANICKY UPÍNANÉ DL DO 5M	KUS	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
28614R002	TRUBKA KANALIZAČNÍ Z PP DN 150 SN 4, DL.=6M	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.
286R-IKP01	PLASTOVÁ CHRÁNIČKA D110	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
286R-IKP02	PLASTOVÁ CHRÁNIČKA D160	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
286R-IKP03	PLASTOVÁ CHRÁNIČKA D200	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
29121R-ikp01	PROVIZORNÍ PANELOVÁ PLOCHA VČ.LOŽE, ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M2	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
31123R-IKP01	ZDIVO NOSNÉ VNITŘNÍ Z KERAM. BROUŠENÝCH TVAROVEK TL.190MM LEPENÉ PUR PĚNOU	m2	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
327R-IKP01	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z BETON SVAHOVEK S VÝPLNÍ ŠD 8/16, VÝŠKA DO 1,5M, ŠÍŘKA 0,6M	M2	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení dílců, – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, – osazení dílců, jejich vyrovnání, spojení, podlití, spárování, – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 17 a 18,-ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-1-3,ČSN 73 6206
333352R-ikp1	MATRICE DO BETONU	M2	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
347125R01	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) - SOKLOVÝ PANEL, OBOUSTRANNĚ ODRAZIVÝ TL. 110MM	M2	R	dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
347125R02	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) - SOKLOVÝ PANEL ZESÍLENÝ, OBOUSTRANNĚ ODRAZIVÝ TL. 160MM	M2	R	dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).
347125R03	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ - PROTIHLUKOVÝ PANEL, OBOUSTRANNĚ POHLTIVÝ TL. 370MM	M2	R	dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).
34715a	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ Z PLAST HMOT-DESKA TL. 15MM - ČIRÁ S OCHRANOU PROTI PTACTVU (VYPÍSKOVANÉ VODOROVNÉ PÁSY Š. 20MM S MEZERAMI Š 100MM)	M2	R	dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
347184R01	STĚNY PROTIHLUKOVÉ - PANEL PROSTUPOVÝ	m2	R	dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - prostupové panely umožňující prostup PHS do 2 minut za použití běžných technických prostředků používaných jednotkami požární ochrany (např. z dřevěné konstrukce opláštěné štěpkocementovými (ŠC) deskami)- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).
38638R-IKP01	ŠACHTA 800X800X750MM ZE ŽB, MONT+DOD	kus	R	Železobet. šachta vč. bednění a výztuže, vč. podkladního betonu, vnitřní úpravy povrchu a izolace proti zemní vlhkosti. Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Položka neobsahuje poklop.
38638R-IKP02	ŠACHTA 1200X1200X1050 MM ZE ŽB , MONT+DOD	kus	R	Železobet. šachta vč. bednění a výztuže, vč. podkladního betonu, vnitřní úpravy povrchu a izolace proti zemní vlhkosti. Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Položka neobsahuje poklop.
38638R-IKP03	ŠACHTA VNITŘ. ROZM. ŠXDL.XHL. 700X900X1300MM ZE ŽB, VČ. POKLOPU A VYSTROJENÍ, MONT+DOD	kus	R	Železobet. šachta vč. bednění a výztuže, vč. podkladního betonu, vnitřní úpravy povrchu a izolace proti zemní vlhkosti, poklopu s rámem a vystrojení.Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
425114R-ikp1	MANIPULACE S NOSNÍKY NOK JEŘÁBEM NOSNOSTI 200T	DEN	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště , přístupová plocha pro jeřáby– kontrola připravenosti konstrukce pro zvedání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
425114R-ikp2	SYNCHR SPUST MOST POLE ŠÍŘ DO 10M HM DO 400T NA VÝŠ PŘES 1,5M	kus	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti konstrukce pro zvedání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
42717R-ikp1	ZAKRYTÍ PODÉLNÉ SPÁRY Z DÍLCŮ PLASTOVÝCH	M	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště , přístupová plocha pro jeřáby– kontrola připravenosti konstrukce pro zvedání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál,výroba a dodání materiálu, montáž

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
42853R-ikp1	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN-JEDNOSMĚRNĚ POHYBLIVÉ	kus	R	– výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné- dodání kompletních ložisek požadované kvality- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení- uložení do malty jakéhokoli druhu- uložení na plastické vložky nebo maltu- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů- vyplnění kotevních otvorů- lešení a podpěrné konstrukce- tmelení, těsnění a výplně spar- nastavení ložisek a odborná prohlídka- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.
42853R-ikp2	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 2,5MN-VŠESMĚRNĚ POHYBLIVÉ	kus	R	– výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné- dodání kompletních ložisek požadované kvality- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení- uložení do malty jakéhokoli druhu- uložení na plastické vložky nebo maltu- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů- vyplnění kotevních otvorů- lešení a podpěrné konstrukce- tmelení, těsnění a výplně spar- nastavení ložisek a odborná prohlídka- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.
42853R-ikp3	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 6,6MN-PEVNÉ	kus	R	– výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné- dodání kompletních ložisek požadované kvality- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení- uložení do malty jakéhokoli druhu- uložení na plastické vložky nebo maltu- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů- vyplnění kotevních otvorů- lešení a podpěrné konstrukce- tmelení, těsnění a výplně spar- nastavení ložisek a odborná prohlídka- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.
42853R-ikp4	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 6,2MN-JEDNOSMĚRNĚ POHYBLIVÉ	kus	R	– výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné- dodání kompletních ložisek požadované kvality- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení- uložení do malty jakéhokoli druhu- uložení na plastické vložky nebo maltu- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů- vyplnění kotevních otvorů- lešení a podpěrné konstrukce- tmelení, těsnění a výplně spar- nastavení ložisek a odborná prohlídka- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
42853R-ikp5	MOSTNÍ LOŽISKA HRNCOVÁ PRO ZATÍŽ DO 5,5MN-VŠESMĚRNĚ POHYBLIVÉ	kus	R	– výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné- dodání kompletních ložisek požadované kvality- přípravu, očištění a úpravy úložných ploch- osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení- uložení do malty jakéhokoli druhu- uložení na plastické vložky nebo maltu- uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů- vyplnění kotevních otvorů- lešení a podpěrné konstrukce- tmelení, těsnění a výplně spar- nastavení ložisek a odborná prohlídka- dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek- opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem- úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek- přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.
45152R-IKP01	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA 35KG/M2 - ZAVÁLCOVAT	M3	OTSKP2013	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
4516R-IKP01	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA STABILIZOVANÉHO CEMENTEM	M3	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
465232R	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU	M3	SŽDC	– úpravu podkladu- zřízení spojovací vrstvy- zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu- dodávku a uložení dlažby, ev předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody- zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zidek a obrub Viz : - Předpis S4 Železniční spodek- Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap1, 2, 3, 4, 5
503R-IKP01	ZŘÍZENÍ KONSTR. VRSTVY Z GEOMŘÍŽKY	M2	R	– dodání geomřížky požadované kvalitě – očištění a urovnání podkladu – uložení geomřížky dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy z geomřížky bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél trativodů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak – úpravu povrchu vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 6, příloha 12 – Vzorové listy železničního spodku Ž4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.
506R-IKP01	ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ 0/32	M3	R	– nákup a dodání štěrkdrtě v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení štěrkdrtě dle předepsaného technologického předpisu – zřízení konstrukční vrstvy ze štěrkdrtě 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 vrstvy Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
506R-IKP02	ZEMINY ZLEPŠENÉ VÁPNEM, TL. 420MM	M3	R	<p>– nákup a dodání materiálů pro vápennou stabilizaci v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy – uložení materiálů pro vápennou stabilizaci dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy z vápenné stabilizace \"na místě\" 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 stísňených prostorech – úpravu povrchu vrstvy</p> <p>Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</p>
511540R	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ (KLASICKÉ) Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO	M3	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu včetně staveništní i mimostaveništní dopravy – úpravu podkladu – přezkoušení kvality recyklovaného materiálu – recyklaci kameniva – dopravu recyklovaného kameniva z recyklační základny na místo určení včetně případných překládek na jiný dopravní prostředek nebo meziskladování – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – uložení kameniva do koleje a jeho zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na to, jak se provádí (válcem v pražcovém podloží, stabilizátorem v mezipražcových prostorech a za hlavami pražců) – případné ztížení při práci při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích2. Položka neobsahuje: – případné doplnění lože, vykazuje se položkou 5145x3. Měrná jednotka: metr krychlový4. Způsob měření: – objem se určuje z projektovaných nebo zaměřených příčných řezů a vzdálenosti mezi těmito řezy</p> <p>– objem je po zhutnění – odečítá se objem zasypané části pražců, v podélném směru s ohledem na jejich rozdělení5. Hlavní materiál: – recyklované kamenivo s ověřením kvality</p>
521263R	60 E2 DLOUHÝ PÁS, "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ	M	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi, za pomoci inventárních kolejnic – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – pomocné a dokončovací práce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev3. Měrná jednotka: metr délkový4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: – kolejnice tvaru 60 E2 – systém upevnění pomocí pružné svěrky – betonový výhybkový pražec krátký
521283R	60 E2 DLOUHÝ PÁS, "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ	M	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi, za pomoci inventárních kolejnic – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení</p> <p>– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – pomocné a dokončovací práce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – betonový výhybkový pražec dlouhý (je součástí dodávky příslušné výhybky)</p> <p>3. Měrná jednotka: metr délkový</p> <p>4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje</p> <p>5. Hlavní materiál: – kolejnice tvaru 60 E2 – systém upevnění pomocí pružné svěrky</p>
525263R	49 E1 DLOUHÝ PÁS, "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ KRÁTKÝ, UP. PRUŽNÉ	M	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi, za pomoci inventárních kolejnic – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>– pomocné a dokončovací práce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev3. Měrná jednotka: metr délkový4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: – kolejnice tvaru 49 E1 – systém upevnění pomocí pružné svěrky – betonový výhybkový pražec krátký</p>
525283R	49 E1 DLOUHÝ PÁS, "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. VÝHYBKOVÝ DLOUHÝ, UP. PRUŽNÉ	M	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi, za pomocí inventárních kolejnic – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</p> <p>– pomocné a dokončovací práce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – betonový výhybkový pražec dlouhý (je součástí dodávky příslušné výhybky)3. Měrná jednotka: metr délkový4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: – kolejnice tvaru 49 E1 – systém upevnění pomocí pružné svěrky</p>
526411R	49 E1 UŽITÁ, "C", STYKOVANÁ, PR. DŘ. UŽITÝ, UP. TUHÉ	M	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože – pomocné a dokončovací práce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.</p> <p>2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev3. Měrná jednotka: metr délkový4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: – kolejnice tvaru 49 E1 užitá, popř. regenerovaná – systém upevnění pomocí tuhé svěrky – dřevěný pražec užitý, popř. regenerovaný</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
527131R	49 E1 UŽITÁ DLOUHÝ PÁS, "D", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ	M	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi, za pomoci inventárních kolejnic – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovadel a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním – dopravu dlouhých kolejnicových pasů na místo určení – následnou výměnu inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože</p> <p>– pomocné a dokončovací práce – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev3. Měrná jednotka: metr délkový4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: – kolejnice tvaru 49 E1 užitá, popř. regenerovaná – systém upevnění pomocí tuhé svěrky – betonový podkladnicový pražec užitý, popř. regenerovaný</p>
52B432	UIC DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.POL - Í, MZ DO 20 KM, POKLADAČEM	M	SŽDC10	<p>Zřízení koleje tvaru UIC 60 pomocí dlouhých kolejnicových pasů .Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně za pomoci inventárních kolejnic s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním, následná výměna inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení, konečná výšková a směrová úprava koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
52D432	S49 DLOUHÉ PÁSY - ROZDĚLENÍ "U", BEZSTYKOVOU, BETONOVÝ, BEZPODKLADNICOVÉ PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, Z KOLEJ.PO - LÍ, MZ DO 20 KM, POKLADAČEM	M	SŽDC10	Zřízení koleje tvaru S 49 pomocí dlouhých kolejnicových pasů .Montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm) na montážní základně za pomoci inventárních kolejnic s jejich dopravou do místa zřízení koleje, zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladečního prostředku, sespojování kolejových polí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním, následná výměna inventárních kolejnic dlouhými kolejnicovými pasy pomocí vhodného zařízení, konečná výšková a směrová úprava koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku kolejnic železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva, včetně daného typu pražců.
533032R	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VÝBOJKOVÉ 70W	ks	R	Položka obsahuje: dodávku svítidlo venkovní výbojkové 70W. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
533044R	SVÍTIDLO VENK VÝBOJKOVÉ 150W	ks	R	Položka obsahuje: dodávku svítidlo venk výbojkové 150W. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
533045R	SVÍTIDLO VENK VÝBOJKOVÉ 250W	ks	R	Položka obsahuje: dodávku svítidlo venk výbojkové 250W. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
539031R	JAZYKOVÁ A SRDCOVKOVÁ PROPOJKA PRO ST A SS PROUD, DL. 70 CM	KUS	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – vrtání kolejnic a další přípravné práce – dodávku a osazení propojky – vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu – kontrolní měření vodivosti – příplatky za případné ztížené podmínky vyskytující se při montáži2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet propojek5. Hlavní materiál: – kolejnicová propojka svařovaná nebo šroubovaná klínová z ohebného lana 70 mm2 Cu nebo odpovídající vodivosti
53B251	VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1:12 - 500, MONTÁŽ Z MONTÁŽ Z PŘEDMONTOV - ANÝCH POLÍ + ZÁSUN	KUS	SŽDC10	Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru UIC 60 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě.Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců.Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
53B261	VÝHYBKA J 60 - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1:14 - 760, MONTÁŽ Z PŘEDMONTOVANÝCH POL - Í + ZÁSUN	KUS	SŽDC10	Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru UIC 60 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.
53C231	VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 9 - 300, MONTÁŽ Z P - ŘEDMONTOVANÝCH POLÍ + ZÁSUN	KUS	SŽDC10	Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.
53C271	VÝHYBKA J S49 (DRUHÁ GENERACE) - NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH, PRUŽNÉ UPEVNĚNÍ, TV. 1: 18,5 - 1200, MONTÁŽ Z PŘEDMONTOVANÝCH POLÍ + ZÁSUN	KUS	SŽDC10	Zřízení kolejového rozvětvení z výhybek tvaru S49 z předmontovaných částí u výrobce nebo na montážním místě. Montáž výhybek ze součástí železničního svršku uvedených typů pro normální rozchod kolejí (1435 mm), přímo v místě za použití pokladačů a kolejových jeřábů, sespojování z dalšími výhybkami příp. kolejí bez jejich svaření, směrová a výšková úprava výhybky na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejového rozvětvení (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Položka zahrnuje náklady na dodávku všech součástí výhybky železničního svršku uvedeného typu, včetně upevňovadel a drobného kolejiva včetně daného typu pražců. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo montáže výhybky resp., kolejového rozvětvení.
53J130	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - VÝROBA OBLOUKOVÉ VÝHYBKY, SKUPINA OV (TRANSFORMACE),	KUS	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za výrobu obloukové výhybky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J411	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 1 KS	SADA	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J412	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 2 KS	SADA	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
53J413	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PRAŽCE, ŽLABOVÉ, 3 KS	SADA	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J512	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - LIS, UIC, ZUŠLECHTĚNÝ OHNUTÝ	za 2 ks	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J522	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - LIS, S49, ZUŠLECHTĚNÝ OHNUTÝ	za 2 ks	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J611	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - STOLIČKY, VÁLEČKOVÁ, ZDVOJENÁ AŽS - 2 KS	za 2 ks	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J612	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - STOLIČKY, VÁLEČKOVÁ, DOTLAČOVACÍ AŽD - 1 KS	KUS	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J621	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - STOLIČKY, KLUZNÁ, PRODLOUŽENÁ PRO SNÍMAČ POLOHY JAZYKA - 1 KS	KUS	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J753	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - JAZYKY, ZPEVNĚNÉ J 49, PERITIZOVANÉ, 1:9 - 300	KUS	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J757	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - JAZYKY, ZPEVNĚNÉ J 49, PERITIZOVANÉ, 1:18,5 - 1200	KUS	SŽDC10	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.) Položka obsahuje: – příplatek za vybavení výhybky prvky dle textu položky ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených
53J793R	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PERLITIZOVANÁ OPORNICE 49 E1, 1:9 - 300	KUS	R 201 MN	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)1. Položka obsahuje: – výrobu zpevněné opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – kusem se rozumí sada jedné zpevněné opornice na výhybku5. Hlavní materiál: – kolejivo
53J797R	PŘÍPOČET KE STANDARDNÍMU VYBAVENÍ - PERLITIZOVANÁ OPORNICE 49 E1, 1:18 - 1200	KUS	R 201 MN	(Položka je příplatkovou k položkám výhybek a nelze ji použít samostatně.)1. Položka obsahuje: – výrobu zpevněné opornice ve výrobním závodě výhybkové konstrukce včetně veškerých nákladů s tímto spojených2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – kusem se rozumí sada jedné zpevněné opornice na výhybku5. Hlavní materiál: – kolejivo
54640R	VÝMĚNA UPEVNŮVADEL - SVĚRKY ŽS3 ZA ŽS4, VÝMĚNA DVOJITÝCH PRUŽNÝCH KROUŽKŮ, VÝMĚNA PRYŽOVÝCH PODLOŽEK POD PATOU KOLEJNICE	M	R	Položka zahrnuje dodávku a uložení vyměřovaného materiálu, doplnění podložek, svěrkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu, odvoz a uložení suti na skládku, poplatek. Měrná jednotka m koleje.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
547582R	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 4,6 S KALENOU HLAVOU LIS_TVARU S49	KUS	R	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejnicových styků.odstranění upevnění kolejnic, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyříznutých kolejnic a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnic. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnic, případný posun pražců a vyrovnaní koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.
547611R	KOLEJNICOVÝ STYK MONTOVANÝ JAKÉHOKOLIV TVARU	KUS	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – případné rozebrání montovaného izolovaného styku s odvozem vybouraných hmot – případnou úprava pražců s povolením svérkových šroubů nebo upravení spáry – dodávku a montáž kompletní sady kolejnicových spojek příslušného tvaru v místě styku kolejnice – případné ztížené podmínky vyskytující se při práci v kolejišti, např. překážky po jedné nebo obou stranách, v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: x 3. Měrná jednotka: kus 4. Způsob měření: – udává se počet montovaného styku v každém kolejnicovém pásu 5. Hlavní materiál: – kompletní sada spojek (zpravidla dva kusy) včetně podložek, šroubů ap.
549110R	BROUŠENÍ KOLEJE	M	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap. – vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo – dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap. – dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět – též zahrnuje veškeré náklady na ztížené podmínky vyskytujících se při broušení kolejnic 2. Položka neobsahuje: x 3. Měrná jednotka: metr délkový 4. Způsob měření: – měří se délka broušené koleje nebo rozvinutá délka výhybkové konstrukce ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje 5. Hlavní materiál: (položka je nemateriálová)

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
549120R	BROUŠENÍ VÝHYBEK	M	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – přípravné práce, zejména odstraňování překážek v koleji a výhybce, např. odstranění kolejových propojek, ukolejnění ap. – vlastní broušení a související práce a materiál, např. brusivo – dokončovací práce, zejména zpětná montáž odstraněného zařízení, např. kolejových propojek, ukolejnění ap. – dopravu brousící soupravy a doprovodných vozů na místo broušení a zpět – též zahrnuje veškeré náklady na ztížené podmínky vyskytujících se při broušení kolejnic</p> <p>2. Položka neobsahuje: x</p> <p>3. Měrná jednotka: metr délkový</p> <p>4. Způsob měření: – měří se délka broušené koleje nebo rozvinutá délka výhybkové konstrukce ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje</p> <p>5. Hlavní materiál: (položka je nemateriálová)</p>
549200R	PRAŽCOVÁ KOTVA	KUS	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž pražcové kotvy – odhrabání štěrku v místě zabudování pražcové kotvy bez ohledu na ulehlost – po dokončení montáže navrácení štěrku na původní místo a uvedení koleje do normového stavu2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet pražcových kotev(na jednom pražci je obvykle jedna kotva)5. Hlavní materiál: – pražcová kotva s upevňovacími prvky</p>
549340R	ZNAČKA REFERENČNÍHO BODU	kus	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – vyvrtání otvoru požadovaného průměru a další práce dle předpisu SŽDC M 21 – dodávku a montáž značky referenčního bodu – veškerý pomocný materiál a nářadí – kontrolní měření – příplatky za ztížené podmínky2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet značek referenčního bodu5. Hlavní materiál: – souprava značky referenčního bodu</p>
549345R	ZNAČKA REFERENČNÍHO BODU S NUCENOU CENTRACÍ	kus	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – statickou penetrační zkoušku pro ověření vhodnosti podloží – dopravu vrtné soupravy – vyvrtání vrtu průměru 0,5 m hloubky 6 m včetně zapažení a odpažení – dodávku a uložení betonové směsi – vyvrtání otvoru požadovaného průměru a další práce dle předpisu SŽDC M 21 – dodávku a montáž značky referenčního bodu – veškerý pomocný materiál a nářadí – kontrolní měření – příplatky za ztížené podmínky2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet značek referenčního bodu5. Hlavní materiál: – souprava značky referenčního bodu včetně vrtné piloty</p>
549351R	PŘEDVĚSTNÍK N - TROJÚHELNÍKOVÝ ŠTÍT	kus	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
549352R	PŘEDVĚSTNÍK NS - TABULE	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst
549354R	RYCHLOSTNÍK N - TABULE	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst
549355R	RYCHLOSTNÍK NS - TABULE	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst
549361R	NÁVĚST "VLAK SE BLÍŽÍ K ZASTÁVCE" - ZÁKLADNÍ TABULE	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst
549363R	NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ"	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst
549364R	NÁVĚST "POSUN ZAKÁZÁN"	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
549367R	SKLONOVNÍK	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst
549368R	STANIČNÍK - TABULE "ÚZKÁ"	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací – veškeré další doplňující materiál a nářadí – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. – případnou protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap.3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet návěstí5. Hlavní materiál: – návěst
549381R	ZAŽIŠŤOVACÍ ZNAČKA REFERENČNÍHO BODU	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – vyvrtání otvoru požadovaného průměru a další práce dle předpisu SŽDC M 21 – dodávku a montáž značky referenčního bodu – veškerý pomocný materiál a nářadí – kontrolní měření – příplatky za ztížené podmínky2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet zajišťovacích značek referenčního bodu5. Hlavní materiál: – souprava značky referenčního bodu
549383R	ZAŽIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA SLOUPU TRAKČNÍHO STOŽÁRU	kus	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky – upevnění podpůrné konstrukce na sloup trakčního stožáru – nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce – dodávku a montáž konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál – vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu – kontrolní měření – příplatky za ztížené podmínky při montáži2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: kus4. Způsob měření: – udává se počet zajišťovacích značek5. Hlavní materiál: – konzolová zajišťovací značka
549421R	ZRUŠENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – povolení upevňovadel a úprava dilatačních spár – montážní přípravky2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: metr délkový4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: (položka je nemateriálová)
549431R	ZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA STÁVAJÍCÍCH ÚSECÍCH V KOLEJI	M	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – úprava dilatačních spár a následné utažení upevňovadel – montážní přípravky na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty – směrovou a výškovou úpravu koleje – podbíjení pražců, vyrovnaní osy nebo nivelety koleje nebo kolejového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek)2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejového lože – svary3. Měrná jednotka: metr délkový4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: (položka je nemateriálová)
552_R02_IKP	OCELOVÁ BRÁNA SE SVISLÝMI VÝPLNĚMI 1/3 PLNÁ,PROVEDENÍ ZN+RAL	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztrátne.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
553_R01_IKP	STABILIZAČNÍ DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
55300R-IKP01	OCELOVÉ MŘÍŽE PEVNÉ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY - ŽÁR.ZINOVÁNÍ+VÍCEVRSTVÝ NÁTĚR, VČ. KOTEVNÍHO MATERIÁLU	m2	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
55331R-IKP01	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRO BĚŽNÉ ZDĚNÍ H 145 1100 L/P, VÝŠKA 2750MM, ZATEPLENÁ (D2)	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
55331R-IKP02	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PRO BĚŽNÉ ZDĚNÍ H 125 1450 DVOUKŘÍDLÁ, VÝŠKA 2750MM, ZATEPLENÁ (D1B)	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
55341R-IKP01	DVEŘE KOVOVÉ ZATEPLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ 110 X 275 CM, VČ. ZÁMKU, KOVÁNÍ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY (D2)	kus	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
55341R-IKP02	DVEŘE KOVOVÉ ZATEPLENÉ DVOUKŘÍDLÉ 145 X 275 CM, VČ. POVRCH. ÚPRAVY, ZÁMKU A KOVÁNÍ, OZNAČ. D1B	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
553PC_05	KANÁLOVÉ POKLOPY	kg	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné. Položka zahrnuje i lemovací úhelníky.
553R01	STABILIZAČNÍ DRŽÁK PODHRABOVÉ DESKY	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
553R-IKP01	ZÁRUBEŇ OCELOVÁ PROTIPOŽÁRNÍ H 190 DV 900 L/P ZATEPLENÁ (D10)	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
553R-IKP02	POKLOP OCELOVÝ POZINK 800X800MM S RÁMEM (Z10)	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
553R-IKP03	POKLOP OCELOVÝ POZINK 1200X1200MM S RÁMEM (Z11)	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
569161R	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ SKLOPNÝ V.6M ŽÁRZN	ks	R	Položka obsahuje: dodávku stožár osvětlovací sklopný v.6m žárZn. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
569166R	STOŽÁR OSVĚTLOVACÍ SKLOPNÝ V. 12M ŽÁRZN	ks	R	Položka obsahuje: dodávku stožár osvětlovací sklopný v. 12m žárZn. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
58261R-IKP02	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SLEPECKÁ S VÝSTUPKY TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvyPoložka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.
58261R-IKP03	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SLEPECKÁ S VÝSTUPKY BAREVNÁ TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	OTSKP2011	– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvyPoložka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.
592_R01_IKP	PODHRABOVÁ DESKA 2450X200X50MM	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
592275R01	TVÁRNICE BETONOVÁ PŘÍKOPOVÁ 340X200X90MM	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
592R01	PODHRABOVÁ DESKA 2450X200X50MM	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
593273R	VÝBOJKA 150W	ks	R	Položka obsahuje: dodávku výbojka 150W. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
593281R	VÝBOJKA 70W	ks	R	Položka obsahuje: dodávku výbojka 70W. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
59345R-IKP01	PANEL STROPNÍ ŽB PLNÝ TL.15 CM	m2	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
593R-IKP01	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 8790X1200X250MM (OZNAČ. A1)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
593R-IKP02	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 8790X1050X250MM (OZNAČ. A2)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP03	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 8790X600X250MM (OZNAČ. A3)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP04	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 4380X600X250MM (OZNAČ. A4)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP05	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 3780X600X250MM (OZNAČ. A5)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP06	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 5290X150X250MM (OZNAČ. A3)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP07	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 5290X380X250MM (OZNAČ. A4)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP08	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 5290X600X250MM (OZNAČ. A5)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP09	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 3730X600X250MM (OZNAČ. A6)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP10	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 930X600M250MM (OZNAČ. A7)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP11	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 5290X1200X250MM (OZNAČ. A1)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
593R-IKP12	PANEL STROPNÍ PŘEDPJATÝ DUTINOVÝ 5290X1050X250MM (OZNAČ. A2)	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
60726R-IKP01	DESKA DŘEVOŠTĚPKOVÁ OSB 3N TL.25 MM	m2	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
61165R-IKP01	DVEŘE VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ FOLIOVANÉ 1KŘÍDLÉ 90X197 CM (EI 30 DP1-C), VČ. ZÁMKU A KOVÁNÍ (D10, D11)	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
611R-IKP02	OKNO PLASTOVÉ TROJKŘÍDLÉ OTVÍRAVÉ VYKLÁPĚCÍ+OTVÍRAVÉ+OTVÍRAVÉ A VYKLÁPĚCÍ 240X170 CM	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
611R-OKP01	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ VYKLÁPĚCÍ 90 X 60 CM (OZZŇAČ. O2)	kus	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
612R-IKP01	SCHODY STAHOVACÍ, POKLOP ZATEPLENÝ S VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ VLOŽKOU - 600X600CM (O4)	kus	R	Kovový rám zateplený, poklop ocelový zateplený U=1,1W/m2K, stahovací schodiště vč. povrchové úpravy - RAL dle požadavku investora, požární odolnost EI 15 DP1. Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
701AAD	VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ VE VOLNÉM TERÉNU	km	SŽDC	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
701CBE	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4	m	SŽDC	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příloženého pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
701CBM	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 900/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4	m	SŽDC	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příloženého pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěstování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
701CFD	OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK DO FÍ 200MM V RÝZE DO Š.100CM, TL.VRSTVY 12CM	m	SŽDC	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
701CGG	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍRKY 33CM	m	SŽDC	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
701CGJ	KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FÍ 120 - 160MM	m	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
701FEA	PODCHOD POD KOLEJÍ, VOZOVKOU METODOU HORIZONTÁLNĚ ŘÍZENÉHO VRTU DO FÍ.CHRÁNIČKY 20CM	m	SŽDC	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fí.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
701FEC	VÝKOP A ZÁHOZ JÁMY PRO HORIZONTÁLNĚ ŘÍZENÝ VRT	m3	SŽDC	Položka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
711132R1-ikp	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ NATAVOVANÝMI ASFALT PÁSY POD MĚKKOU OCHRANOU	M2	R	Položka obsahuje přípravnou vrstvu, asfaltové pásy a geotextilii-měkkou ochranu dle schváleného systému,,příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, TKP kap. 22 A,-OTP pro SVI, TNŽ 73 6280
713222R	ZÁS.SKŘÍŇ + PILÍŘ, IP44 400V/16A+4X230V PEN	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž zás.skříň + pilíř, IP44 400V/16A+4x230V PEN. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
714211R	SKŘÍŇ SVORKOVNICOVÁ SS 12XRSA4 +PE+N	ks	R	Položka obsahuje: dodávku skříň svorkovnicová SS 12xRSA4 +PE+N. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
714221R	SKŘÍŇ SVORKOVNICOVÁ MX 50XRSA4 +PE+N	ks	R	Položka obsahuje: dodávku skříň svorkovnicová MX 50xRSA4 +PE+N. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
72199R-IKP01	ODPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	kpl	R	přípojka voda ,vyhledání přípojky,obnažení přípojky,uzavření přípojového uzávěru,přerušení přípojky - zaslepení, zásyp ,sazba hodinová
732211R	ROZVADĚČ S ODDĚLOVACÍM TRANSF. 1KVA A HIS	ks	R	Položka obsahuje: dodávku rozvaděč s oddělovacím transf. 1kVA a HIS. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
739111R	ROZVADĚČ K TRAFOSTANICI 25/0,4KV VČ.SKŘÍŇE A VÝZBROJE	ks	R	Položka obsahuje: dodávku rozvaděč k trafostanici 25/0,4kV vč.skříňe a výzbroje. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
740037R	PANEL OVL.KOMBI VO+EOV/VČ.HW VO+EOV DO 70X OVL.JEDN.	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž panel ovl.kombi VO+EOV/vč.hw VO+EOV do 70x ovl.jedn.. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
74199R-IKP01	ODPOJENÍ EL. PŘÍPOJKY OD DISTRIBUČNÍ SÍŤE	kpl	R	přípojka elektro, odhacení přípojky, přerušení přípojky, zajištění přerušení, revize, hodinová sazba
74211R-IKP01	ROZVADĚČ KATODICKÉ OCHRANY , ZDĚNÝ NEBO KOVOVÝ SLOUPEK, OCELOVÁ SKŘÍŇ 300X600X200MM, VČ. VYSTROJENÍ, MONT+DOD	KPL	R	kompletní dodávka a zřízení vč. veškeré manipulace s materiálem, pol. obsahuje i základ a zemní práce
742A1.1	ZÁSUVKA IP44, 400V/50HZ - 63A, NÁSTĚNNÁ	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A1.10	SPÍNAČ SERIOVÝ Ř.5, 230V/50HZ, 10A, IP44	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.11	SPÍNAČ STŘÍDAVÝ Ř.6, 230V/50HZ, 10A	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.12	SPÍNAČ KŘÍŽOVÝ Ř.7, 230V/50HZ, 10A	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.13	AUTOMATICKÝ SPÍNAČ POHYBU 230V/10A, 180ST.	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.14	AUTOMATICKÝ SPÍNAČ POHYBU 230V/10A, 180ST., IP44	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.2	ZÁSUVKA IP44, 230V/50HZ - 16A, 2P+T S VÍČKEM	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.3	ZÁSUVKA IP44, 230V/50HZ - 16A, 2P+T	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.4	ZÁSUVKA 230V/50HZ - 16A, 2P+T, /JEDNODUCHÁ ZÁSUVKA/	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.5	ZÁSUVKA 230V/50HZ - 16A, 2P+T, PŘ.OCHRANA ST.3	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.6	ZÁSUVKA 230V/50HZ - 16A, 2X 2P+T /DVOJITÁ ZÁSUVKA/	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.7	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ Ř.1, 230V/50HZ, 10A	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.8	SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ Ř.1, 230V/50HZ, 10A, IP44	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A1.9	SPÍNAČ SERIOVÝ Ř.5, 230V/50HZ, 10A	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A10.1	A - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ 230V 2X36W, ALDP OPT. SYSTÉM, ELEKTRON. PŘEDŘADNÍK EP, IP20, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE T8 2X36W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.10	N - NOUZOVÉ SVÍTIDLO LED, 3 HOD, IP40	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.2	B - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ, STROPNÍ, PŘISAZENÉ, 230V 1X58W EP, IP65, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE 1X58W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.3	C - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ PRŮMYSLOVÉ, STROPNÍ, PŘISAZENÉ, 230V 2X58W EP, IP54, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE 2X58W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.4	D - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ 230V 2X36W, AL OPT. SYSTÉM, ELEKTRON. PŘEDŘADNÍK EP, IP20, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE T8 2X36W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.5	E - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ 230V 1X18W, IP20, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE 1X18W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.6	F - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ 230V 2X18W, AL OPT. SYSTÉM, ELEKTRON. PŘEDŘADNÍK EP, IP20, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE 2X18W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.7	G - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ 230V 2X18W, ELEKTRON. PŘEDŘADNÍK EP, IP65, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE 2X18W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.8	H - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ 230V 1X18W, IP54, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE 1X18W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A10.9	I - SVÍTIDLO ŽÁŘIVKOVÉ, PŘISAZENÉ 230V 2X58W, ELEKTRON. PŘEDŘADNÍK EP, IP65, VČ. SVĚTELNÉHO ZDROJE 2X58W, RECYKLACE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A11.1	ZÁLOŽNÍ ZDROJ UPS 230V/3KVA ON-LINE	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztraté.
742A12.1	ROZVÁDĚČ RH1	ks	R	Skříňový rozváděč oceloplechový, rozměry šxvxh: 4x 600 x 2000 x 400 mmvč. příslušenství, krytí: IP40/20, I _{kn} =10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje, viz. schéma RH1

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A12.2	ROZVÁDĚČ RP1	ks	R	Skříňový rozváděč oceloplechový, rozměry šxvxh: 1x 600 x 2000 x 400 mmvč. příslušenství, krytí: IP40/20, I _{km} =10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje, viz. schéma RP1
742A12.3	ROZVÁDĚČ RP1.1	ks	R	Instalační rozváděč pod omítku pro 72 modulůvč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výzbroje, viz. schéma RP1.1
742A12.4	ROZVÁDĚČ RT1	ks	R	Skříňový rozváděč oceloplechový, rozměry šxvxh: 1x 600 x 2000 x 400 mmvč. příslušenství, krytí: IP40/20, I _{km} =10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje, viz. schéma RT1
742A12.5	ROZVÁDĚČ RZZ	ks	R	Skříňový rozváděč oceloplechový, rozměry šxvxh: 1x 600 x 2000 x 400 mmvč. příslušenství, krytí: IP40/20, I _{km} =10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje, viz. schéma RZZ
742A12.6	ROZVÁDĚČ RSDĚL	ks	R	Instalační rozváděč pod omítku pro 56 modulůvč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výzbroje, viz. schéma RZDEL
742A12.7	ROZVÁDĚČ RZN/RZS	ks	R	Skříňový rozváděč oceloplechový, rozměry šxvxh: 2x 600 x 2000 x 400 mmvč. příslušenství, krytí: IP40/20, I _{km} =10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, přívody a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje, viz. schéma RZN/RZS
742A12.8	ROZVÁDĚČ RP2	ks	R	Instalační rozváděč pod omítku pro 56 modulůvč. svorkovnic PE,N a příslušenství, 359 x 714 x 130, vč. výzbroje, viz. schéma RP2
742A13.1	PŘÍMOTOPNÝ ELEKTRICKÝ PANEL 230V, 1000W, S VLASTNÍ REGULACÍ	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.
742A13.2	PŘÍMOTOPNÝ ELEKTRICKÝ PANEL 230V, 500W, S VLASTNÍ REGULACÍ	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.
742A13.3	PŘÍMOTOPNÝ ELEKTRICKÝ PANEL 230V, 1500W, S VLASTNÍ REGULACÍ	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.
742A13.4	MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ MATERIÁL	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.
742A14.1	HSI 150 3X3 - K2/2002X HRD 150/160-G-WE-8/151X HRD 150/160-G-WE-2/401X HRD 150/160-G-WE-1/40	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztravné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A2.1	INSTALAČNÍ OHEBNÁ PVC TRUBKA DN 50, HODNOTA ZATÍŽENÍ 320N/5CM,-25STC +60STC	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A2.2	INSTALAČNÍ OHEBNÁ PVC TRUBKA DN 32, HODNOTA ZATÍŽENÍ 320N/5CM,-25STC +60STC	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A2.3	INSTALAČNÍ OHEBNÁ PVC TRUBKA DN 20, HODNOTA ZATÍŽENÍ 320N/5CM,-25STC +60STC	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A2.4	INSTALAČNÍ OHEBNÁ PVC TRUBKA DN 16, HODNOTA ZATÍŽENÍ 320N/5CM,-25STC +60STC	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A2.5	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PVC TRUBKY (TVAROVKY, KONCOVÉ DÍLY, PVC SPOJKY)	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A2.6	INSTALAČNÍ PVC TRUBKA DN 20, HODNOTA ZATÍŽENÍ 320N/5CM,-25STC +60STC	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A2.7	INSTALAČNÍ PVC TRUBKA DN 40, HODNOTA ZATÍŽENÍ 320N/5CM,-25STC +60STC	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A2.8	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PVC TRUBKY (TVAROVKY, KONCOVÉ DÍLY, PVC SPOJKY)	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A3.1	INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRABICE KP67/3	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A3.2	INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRABICE KPR68	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A3.3	INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRABICE KP64/2	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A3.4	INSTALAČNÍ PŘÍSTROJOVÁ KRABICE KP64/3	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A3.5	INSTALAČNÍ KRABICE KO97/5	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A3.6	INSTALAČNÍ KRABICE KT250	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A3.7	ODBOČNÁ KRABICE NA POVRCH IP44, VČ. VÍKA, NÁSUVNÉ SVORKY	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.1	UNIVERZÁLNÍ ROZVODNÁ INST. KRABICE PRŮM. 73X30, VČ. VÍČKA, NÁSUVNÉ SVORKY	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.2	INSTALAČNÍ KRABICE 105X105X55, IP55	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.3	SVORKOVNICE PĚTIPÓLOVÁ S KRYTEM , IP44	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.4	INSTALAČNÍ RÁMĚČEK JEDNODUCHÝ	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.5	INSTALAČNÍ DVOJRÁMĚČEK	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.6	INSTALAČNÍ TROJRÁMĚČEK	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.7	MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ MATERIÁL (HMOŽDENKY, ŠROUBKY, PŘÍCHYTKY, SÁDRA, ATD.)	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A4.8	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY 100X100 PRO KABELOVÉ PRŮCHODY STAVEBNÍ KONSTRUKCI POŽÁRNÍ ODOLNOST 60MIN	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.1	KABELOVÝ ŽLAB PERFOROVANÝ 200/100, VČ. VÍKA, MONT. MATERIÁLU, TVAROVKY, UCHYCENÍ, KONZOLE	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.2	KABELOVÝ ŽLAB PERFOROVANÝ 100/100, VČ. VÍKA, MONT. MATERIÁLU, TVAROVKY, UCHYCENÍ, KONZOLE	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.3	KABELOVÝ ŽLAB PERFOROVANÝ 50/50, VČ. VÍKA, MONT. MATERIÁLU, TVAROVKY, UCHYCENÍ, KONZOLE	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A5.4	KABELOVÁ LÁVKA 300X45	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.5	KABELOVÝ KANÁL CF 100/54 VČ. VÍKA A KONZOL	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.6	KABELOVÝ KANÁL CF 150/54 VČ. VÍKA A KONZOL	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.7	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO KABELOVÉ KANÁLY (TVAROVKY, KONCOVÉ DÍLY)	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.8	PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO CF (TVAROVKY, KONCOVÉ DÍLY)	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A5.9	MONTÁŽNÍ A INSTALAČNÍ MATERIÁL	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A6.1	DRÁT ALMGSI PR. 8MM 1KG=7,41M /80M/	kg	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A6.10	JT 1,5-M16 ALMGSI, VČ. SVORKY, KONZOLE, OCHRANNÁ STŘÍŠKA	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A6.11	SVORKA K JÍMACÍ TYČI	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A6.12	OCHRANNÝ ÚHELNÍK 1,6M	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A6.13	ČÍSELNÝ ŠTÍTEK	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A6.2	DRÁT FEZN PR.10MM 1KG=1,6M /20/	kg	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.
742A6.3	SVORKA SPOJOVACÍ SS	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratiné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A6.4	SVORKA KŘÍŽOVÁ SK	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A6.5	SVORKA PŘIPOJOVACÍ SP	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A6.6	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZ	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A6.7	PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY PV15	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A6.8	PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY PV22	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A6.9	PODPĚRY VEDENÍ DO ZDIVA PV01	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A7.1	PÁSEK FEZN 30X4	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A7.2	PÁSKOVÉ DRŽÁKY	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A7.3	SVORKA SR3B	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A7.4	OCELOVÉ KONSTRUKCE VČ. NÁTĚROVÝCH HMOT	kg	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A7.5	EKVIPOTENCIÁLNÍ SVORKOVNICE K12	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A7.6	KT100+SVORKOVNICE 4,0MM	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A7.7	HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE VSTUP-1X TŘMEN 10-95MM,	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A8.1	ČASOVÉ RELÉ DT-4	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A8.2	PROSTOROVÝ TERMOSTAT +5ST.C - +40ST.C, PROGRAMOVATELNÝ, TÝDENNÍ, 230V	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A8.3	VENKOVNÍ ČIDLO TEPLoty -40+60ST.C	ks	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A8.4	ZAŘÍZENÍ AHZ	kpl	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.1	KABEL CYKY-J 4X10	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.10	VODIČ CY 50	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.11	VODIČ CY 25	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.12	VODIČ CY10	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.13	VODIČ CY 6	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.14	VODIČ CY 4	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.15	KABEL J-Y(ST)Y 1X4X0,9	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.16	KABEL CHKE-V 3X1,5 J - B2CA S1, D0	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.2	KABEL CYKY-J 5X10	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742A9.3	KABEL CYKY-J 5X4	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.4	KABEL CYKY-J 5X2,5	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.5	KABEL CYKY-J 3X2,5	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.6	KABEL CYKY-J 3X1,5	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.7	KABEL CYKY-O 3X1,5	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.8	KABEL CYKY-O 2X1,5	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742A9.9	KABEL CYKY-J 4X1,5	m	R	Položka zahrnuje náklady na pořízení materiálu či konstrukce uvedené v položce včetně dopravy na místo stavby a případné krátkodobé uskladnění v rámci zařízení staveniště, veškerá vnitrostaveništní doprava, popřípadě ztratné.
742B1.1	VYSEK.RÝH CIHLA DO HL.30MM Š.DO 30MM	m	R	Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v cihlovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742B1.2	VYSEK.RÝH CIHLA DO HL.50MM Š.DO 70MM	m	R	Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v cihlovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742B1.3	VYBOURÁNÍ OTVORŮ V CIHELNÉM ZDIVU - PLOCHY DO 0,09M2 A TL. 15CM	ks	R	Položka obsahuje: Zhotovení otvoru v cihlovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742B1.4	VYBOURÁNÍ OTVORŮ V BETONOVÉM ZDIVU - PLOCHY DO 0,09M2 A TL. 45CM	ks	R	Položka obsahuje: Zhotovení otvoru v betonovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742B1.5	ODVOZ SUTI Z VYBOURANÝCH HMOT NA SKLÁDKU DO 1KM	t	R	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka obsahuje poplatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742B1.6	ODVOZ SUTI Z VYBOURANÝCH HMOT ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1KM - PŘÍPLATEK	t	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
742B2.1	MONTÁŽ ROZVÁDĚČE RH1- NAPOJENÍ ROZVÁDĚČE NA ELEKTRICKOU ENERGII- ZAKONČENÍ KABELÁŽE	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.10	MONTÁŽ INSTALAČNÍCH ROZVODNÝCH PVC KRABIC /KO, KU, KT, ATD./	ks	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742B2.11	MONTÁŽ POŽÁRNÍCH UCPÁVEK, VČ. ZNAČENÍ	ks	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.12	MONTÁŽ KABELOVÝCH ŽLABŮ	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.13	MONTÁŽ KABELOVÝCH LÁVEK	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.14	MONTÁŽ JÍMACÍ A ZEMNÍCI SOUSTAVY	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.15	MONTÁŽ KABELŮ DO 16MM2, VČ. UKONČENÍ	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.16	MONTÁŽ KABELŮ DO 4MM2, VČ. UKONČENÍ	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.17	MONTÁŽ VODIČŮ Ž/Z DO 50MM2	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.18	MONTÁŽ VODIČŮ DO 4MM2, VČ. UKONČENÍ	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.19	MONTÁŽ OSVĚTLENÍ	ks	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.2	MONTÁŽ ROZVÁDĚČE RP1, RP2- NAPOJENÍ ROZVÁDĚČE NA ELEKTRICKOU ENERGII- ZAKONČENÍ KABELÁŽE	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.20	MONTÁŽ A OŽIVENÍ UPS	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.21	MONTÁŽ PŘÍMOTOPNÝCH PANELŮ	ks	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.22	MONTÁŽ A PŘIPOJENÍ OSTATNÍCH PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ /VZT, UT/	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.23	MONTÁŽ PROSTUPŮ A TĚSNĚNÍ	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.24	OSTATNÍ ELEKTROMONTÁŽNÍ PRÁCE	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.25	DOPRAVA MATERIÁLU NA STAVBU	kpl	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
742B2.26	LIKVIDACE ODPADŮ	kpl	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
742B2.27	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO STAVU	kpl	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
742B2.28	REVIZE	kpl	R	Popis činnosti : měření, zkoušení kabelů, rozvaděčů Položka obsahuje : provedení veškerých měření a napěťových zkoušek na zařízení po jeho namontování, vyhodnocení měření a zkoušek, zpracování protokolů, dodání atestů a revizních zpráv
742B2.3	MONTÁŽ ROZVÁDĚČE RT1- NAPOJENÍ ROZVÁDĚČE NA ELEKTRICKOU ENERGII- ZAKONČENÍ KABELÁŽE	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742B2.4	MONTÁŽ ROZVÁDĚČE RZZ- NAPOJENÍ ROZVÁDĚČE NA ELEKTRICKOU ENERGIÍ- ZAKONČENÍ KABELÁŽE	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.5	MONTÁŽ ROZVÁDĚČE RSDEL- NAPOJENÍ ROZVÁDĚČE NA ELEKTRICKOU ENERGIÍ- ZAKONČENÍ KABELÁŽE	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.6	MONTÁŽ ROZVÁDĚČE RZN/RZS- NAPOJENÍ ROZVÁDĚČE NA ELEKTRICKOU ENERGIÍ- ZAKONČENÍ KABELÁŽE	hod	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.7	MONTÁŽ INSTALAČNÍCH PRVKŮ /ZÁSUVKY, VYPÍNAČE/, VČ. OSAZENÍ INSTALAČNÍCH KRABIC A RÁMEČKŮ + PŘIPOJENÍ KABELÁŽE	ks	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.8	MONTÁŽ ELEKTROINSTALAČNÍCH PVC TRUBEK - OHEBNÝCH DO DN50	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742B2.9	MONTÁŽ ELEKTROINSTALAČNÍCH PVC TRUBEK - TUHÝCH DO DN32	m	R	Položka obsahuje montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
742ECA	6-CHBU 1X35 - 1X50 MM2, KABEL SILOVÝ IZOLACE PRYŽOVÁ (BEZ KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK)	m	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742EEF	50-AXEKVCEY 1X240/35 MM2, KABEL SILOVÝ IZOLACE POLYETYLEN, STÍNĚNÝ (BEZ KABELOVÝCH PŘÍCHYTEK)	m	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742FDC	KABELOVÁ KONCOVKA VNITŘNÍ PRO JEDNOŽÍLOVÉ KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ PRO 6KV, 150 - 300 MM2	kus	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742FEC	KABELOVÁ KONCOVKA VNITŘNÍ PRO JEDNOŽÍLOVÉ KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ, 10-35KV, 150 - 240 MM2	kus	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742FEG	KABELOVÁ KONCOVKA VENKOVNÍ PRO JEDNOŽÍLOVÉ KABELY S PLASTOVOU IZOLACÍ, 10-35KV, 150 - 240 MM2	kus	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742IAA	1-AYY 1 X 240 MM2, KABEL S PLASTOVOU IZOLACÍ	m	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742JAA	UKONČENÍ 1 - ŽÍLOVÝCH VODIČŮ A KABELŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI/ PŘÍPOJNICI DO 240 MM2	kus	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742KAG	ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL NAD 4KG/M	m	SŽDC	Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze nad 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP01	ROZVODNICE RS1 - V PROVEDENÍ DLE PD, MONT+DOD	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP02	PŘÍMOTOPNÉ TĚLESO S VLASTNÍ REGULACÍ -1500W, VČ. SVORK. KRAB. ODB. NA POVRCH S VÝV. PRO TRUBKU,+ MONTÁŽ	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP03	PŘÍMOTOPNÉ TĚLESO S VLASTNÍ REGULACÍ -1KW, VČ. SVORK. KRAB. ODB. NA POVRCH S VÝV. PRO TRUBKU,+ MONTÁŽ	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP04	PŘÍMOTOPNÉ TĚLESO S VLASTNÍ REGULACÍ -0,75KW, VČ. SVORK. KRAB. ODB. NA POVRCH S VÝV. PRO TRUBKU,+ MONTÁŽ	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP05	KABEL CYKY O-2 X 1,5 MM2 , POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP06	KABEL CYKY J-3X 1,5 MM2 , POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP07	KABEL CYKY J-3X 2,5 MM2 , POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP08	KABEL CYKY J-5X 1,5 MM2 , POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP09	KABEL CYKY J-5X 2,5 MM2, POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP10	KABEL CYKY J-5X 6 MM2, POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP11	VODIČ CY 4 (POSPOJOVÁNÍ), POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP12	VODIČ CYDO 10MM2 (POSPOJOVÁNÍ), POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP13	A - ZÁŘ.SV.2X54W, IP54 - VČ.TRUBIC,START.,ÚCHYT.MATER.,LANK.ZÁVĚSŮ,ROZ MĚŘENÍ A MONTÁŽE MEZI ROZVADĚČE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP14	B - ŽÁŘ.SV.1X54W, IP65 - VČ. TRUBIC START.,NA STĚNU V TRAFOKOBKÁCH, ÚCHYT. MAT., ROZMĚŘENÍ A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP15	C - ŽÁROVKOVÉ SVÍTIDLO DO 1X100W NAD VCHODY, IP54 - VČ.ŽÁROVK ÚCHYT.MATER.,ROZMĚŘENÍ A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP16	N - NOUZ. SV. S VL.ZDROJEM 11W,1HOD, VČ. ÚCHYT. MAT., ROZMĚŘENÍ A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP17	JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, VČ. ÚCHYT. MATER. A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP18	SERIOVÝ PŘEPINAČ,VČ. ÚCHYT. MATER.A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP19	STŘÍDAVÝ PŘEPINAČ , VČ. ÚCHYT. MATER. A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP20	VYRÁŽECÍ TLAČÍTKO S ARETACÍ, IP65	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP21	ZÁSUVKA 230V, 16A, ZDVOJENÁPOD OMÍTKU, VČ. ÚCHYT. MATER. A MONTÁŽE 4KS V DK ODLIŠNÁ BARVA NAPOJENY Z RZS1	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP22	ZÁSUVKA 400V (16A)	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP23	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘÍPOJNICE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP24	KRABICE ODBOČNÁ SE SVORK. VČ. ÚCH. MAT. A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP25	KRABICE ODBOČNÁ NA SE SVORK. VČ. ÚCH. MAT. A MONTÁŽE- PŘÍMOTOPY	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP26	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ VČ. ÚCH. MAT. A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP27	SVORKA (VÝROBEK PODOBNÝCH TECHNICKÝCH A FUNKČNÍCH VLASTNOSTÍ JAKO NAPŘ BERNARD) - VČ.PÁSKU, ROZMĚŘENÍ, ODŘEZÁNÍ, TVAROVÁNÍ, UCHYCENÍ DO SVORKY + MONTÁŽ	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP28	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA 1423/1 PRO PŘÍMOTOP	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP29	PROTIPOŽÁRNÍ PĚNA (VÝROBEK PODOBNÝCH TECHNICKÝCH A FUNKČNÍCH VLASTNOSTÍ JAKO NAPŘ. HILTEN) VČ. MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP30	OCEL. NOSNÁ KOSTR. PRO SPUŠTĚNÍ SVÍTIDEL DO NASTAVENÉ VÝŠKY - ZHOTOVENÍ A MONTÁŽ Z TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ-MEZI ROZVADĚČI	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP31	UKONČENÍ VODIČŮ DO 2.5 MM2	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP32	UKONČENÍ VODIČŮ DO 6 MM2	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP33	VODIČ FEZN PRŮM. 8 MM,VČETNĚ PODPĚR , MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP34	OCHRANNÝ ÚHELNÍK+DÚ, MONT+DOD	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP35	ZKUŠEBNÍ SVORKA SZ, MONT+DOD	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP36	JÍMACÍ TYČ NA HŘEBEN 2M	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP37	OSTATNÍ DROBNÝ MATERIÁL- PROTIKOROZNÍ OCHRANA, KRABICE, PŘÍSTROJOVÉ KRABICE, SVORKY, ŠTÍTKY ATD, MONT+DOD	kpl	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP38	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	kpl	R	Položka obsahuje veškeré zednické přípomoce nutné k provedení elektroinstalace, vč. odvozu suti na skládku, vč. skládkovného, dále obsahuje zednické zapravení rýh a prostupů, vč. dodání materiálu a manipulace s ním
742R-IKP39	REVIZE VČ. VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY MĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU BĚHEM MONTÁŽE DLE PLATNÉ ČSN	ks	R	Popis činnosti : měření, zkoušení kabelů, rozvaděčů Položka obsahuje : provedení veškerých měření a napěťových zkoušek na zařízení po jeho namontování, vyhodnocení měření a zkoušek, zpracování protokolů, dodání atestů a revizních zpráv
742R-IKP51	SVÍTIDLO - PRŮMYSLOVÉ ZÁŘIVKOVÉ, S KRYCÍM SKLEM,IP66,2X36W	kus	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svítidla vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších
742R-IKP52	ROZVODNICE - RH - V PROVEDENÍ DLE PD, MONT+DOD	kus	R	Výzbroj a montáž rozvaděče, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP53	ROZVODNICE - RS - V PROVEDENÍ DLE PD, MONT+DOD	kus	R	Výzbroj a montáž rozvaděče, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP54	SNÍMAČ TEPLOTY	kus	R	Položka obsahuje: cenu snímače, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP55	KRABICE ODBOČNÁ SE SVORK. VČ. ÚCH. MAT. A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP56	JEDNOPÓLOVÝ SPINAC, VČ. ÚCHYT. MATER. A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP57	ZÁSUVKA 230V, 16A, ZDVOJENÁPOD OMÍTKU, VČ. ÚCHYT. MATER. A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP58	N - NOUZ. SV. S VL.ZDROJEM 11W,1HOD, VČ. ÚCHYT. MAT., ROZMĚŘENÍ A MONTÁŽE	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP59	PŘÍMOTOPNÉ TĚLESO S VLASTNÍ REGULACÍ -1500W, VČ. SVORK. KRAB. ODB. NA POVRCH S VÝV. PRO TRUBKU,+ MONTÁŽ	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP60	UZEMŇOVACÍ VODIČ NA POVRCHU FEZN DO 120MM2 PEVNĚ VČ. NÁTĚRU	M	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP61	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ VOLNĚ NEBO POD OMÍTKOU, VODIČ CU 2,5-16MM2	M	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP62	PODPĚRA VEDENÍ PV 42 PRO FEZN 30X4 MM	kus	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž podpěry, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP63	SVORKA ZKUŠEBNÍ, SPOJOVACÍ, ODBOČNÁ A UPEVNŮVACÍ	kus	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP64	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120MM2	M	R	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spoju pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP65	ZEMNÍČÍ TYČ DO DÉLKY 2M, FEZN	kus	R	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemničí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP66	OBSYP UZEMŇOVACÍHO VEDENÍ BENTONITEM (2 KG/M)	M	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a jeho uložení do výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP67	SPOJ UZEMŇOVACÍHO VODIČE SVAŘOVÁNÍM VČ. ZAIZOLOVÁNÍ	kus	R	Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP68	SVODOVÝ VODIČ NA POVRCHU S PODPĚRAMI FEZN DO D=10MM	M	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP69	JÍMACÍ TYČ KOVOVÁ DÉLKY DO 3M NA STŘECHU	kus	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž jímací tyče včetně upevňovacích prvků a svorek, připojení, včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP70	SVORKA SPOJOVACÍ SE 2 ŠROUBY (TYP SS, SO, SR03	kus	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP71	SVORKA SPOJOVACÍ SE 3 A VÍCE ŠROUBY (TYP ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, AJ.)	kus	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP72	SVORKA NA POTRUBÍ DO PRŮMĚRU 700MM	kus	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, zhotovení dle tvaru potrubí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP73	SVORKA ZKUŠEBNÍ SE 4 ŠROUBY (TYP SZ APOD.), VČETNĚ OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU ČI TRUBKY VČETNĚ DRŽÁKŮ DO ZDIVA, OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK	kus	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP74	TVAROVÁNÍ PRVKŮ JÍMACÍHO VEDENÍ	kus	R	Dodávku a montáž materiálu včetně upevňovacích a připojovacích prvků, včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP75	KABEL CYKY J-3X 1,5 MM2 , POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.
742R-IKP76	KABEL CYKY J-3X 2,5 MM2 , POD OMÍTKU, MONT+DOD	m	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložním.
742R-IKP77	CYKY 4/5 X 4 MM2, KABEL SILOVÝ IZOLACE PLASTOVÁ	M	R	Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP78	UKONČENÍ 2 - 5-TI ŽÍLOVÝCH VODIČŮ A KABELŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2	kus	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
742R-IKP79	UKONČENÍ 2 - 5-TI ŽÍLOVÝCH VODIČŮ A KABELŮ IZOLOVANÝCH S OZNAČENÍM A ZAPOJENÍM V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI, 4 - 25 MM2	kus	R	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklpky vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
742R-IKP80	CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ	kus	R	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprúdá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP81	PROVEDENÍ PROHLÍDKY A ZKOUŠKY PRÁVNICKOU OSOBOU, VYDÁNÍ PRŮKAZU ZPŮSOBILOSTI (PRO FUNKČNÍ CELEK, PROVIZORNÍ STAV)	kus	R	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprúdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP82	MĚŘENÍ INTENZITY OSVĚTLENÍ INSTALOVANÉHO V ROZSAHU 1000 M2 ZJIŠŤOVANÉ PLOCHY	kus	R	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
742R-IKP83	OSTATNÍ DROBNÝ MATERIÁL- PROTIKOROZNÍ OCHRANA, KRABICE, PŘÍSTROJOVÉ KRABICE, SVORKY, ŠTÍTKY ATD, MONT+DOD	kpl	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
742R-IKP84	STAVEBNÍ PŘÍPOMOCE	kpl	R	Položka obsahuje veškeré zednické přípomoc nutné k provedení elektroinstalace, vč. odvozu suti na skládku, vč. skládkovného, dále obsahuje zednické zapravení rýh a prostupů, vč. dodání materiálu a manipulace s ním
742R-IKP85	REVIZE VČ. VYPRACOVÁNÍ REVIZNÍ ZPRÁVY MĚŘENÍ ZEMNÍHO ODPORU BĚHEM MONTÁŽE DLE PLATNÉ ČSN	ks	R	Popis činnosti : měření, zkoušení kabelů, rozvaděčů Položka obsahuje : provedení veškerých měření a napětových zkoušek na zařízení po jeho namontování, vyhodnocení měření a zkoušek, zpracování protokolů, dodání atestů a revizních zpráv
7444R-IKP01	PŘELOŽKA KABELU KATODICKÉ OCHRANY, ODKOPÁNÍ STÁV.KABELU, ULOŽENÍ KABELU DO NOVÉ RÝHY (3 KABELY)	M	R	odkopání kabelu, nová rýžha, uložení kabelu do nové rýhy, zřízení kabel. lože,kryt, zásyp, zásyp původní rýhy
74A100	ÚPRAVA KABELŮ U ZÁKLADU TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu materiálu podle TKP a ruční výkop v průměrné hloubce 80cm a šíři 50cm v zemině 4, pažení, příp. čerpání vody, demolici zpevněných ploch před úpravou, včetně ověření kabelové trasy.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A110	ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPKU ZÁKLADU TV DO VZDÁLENOSTI 1 KM	m3	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A120	ODVOZ ZEMINY Z VÝKOPKU ZÁKLADU TV ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	m3 x km	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74A200	HLOUBENÝ ZÁKLAD TV VČ. GEODET. BODU, VYTYČENÍ A SONDY, ZEM 2-4	m3	SŽDC	Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A500	VÝZTUŽ PRO ZÁKLAD TV - JEDNODÍLNÁ	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A510	SVORNÍK KOTEVNÍ KOVANÝ PRO ZÁKLAD TV VČ. POVRCH. ÚPRAVY DLE TKP	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A520	SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu materiálu svorníkového koše pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A520R-ikp3	SVORNÍKOVÝ KOŠ PRO ZÁKLAD SLOUPŮ ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ	kus	R	<p>– dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrrypy, otláčeniny a pod.), veškeré druhy opracování povrchů- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce</p> <p>– výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</p>
74A540	KOTEVNÍ SLOUPEK TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za kotevní sloupek.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A800	UZEMNĚNÍ STOŽÁRU TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74A900	PŘÍPLATEK ZA HLOUBENÍ VÝKLENKU, ZÁKLADU TV V ZEMINĚ TŘÍDY 5 A VÍCE	m3	SŽDC	Položka obsahuje příplatek k ceně typového základu za materiál a montáže / výztuže,kotvy atd./, mimostaveništní dopravu potřebných mechanismů vč.vrtacího a svářecího zařízení na dopravním prostředku.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BE20	STOŽÁR TV - TYP (TS,TSI 168) OD 10M - DO 14M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74BF10	STOŽÁR TV - TYP (TS,TSI 219) DO 10M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BF20	STOŽÁR TV - TYP (TS,TSI 219 OD 10M - DO 14M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BG10	STOŽÁR TV - TYP (TS,TSI 245) DO 10M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BG20	STOŽÁR TV - TYP (TS,TSI 245) OD 10M - DO 14M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BH10	STOŽÁR TV - TYP (TS,TSI 324) DO 10M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BI10	STOŽÁR TV - TYP (TBS,TBSI 219) DO 10M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BI20	STOŽÁR TV - TYP (TBS,TBSI 219) OD 10M - DO 14M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BJ10	STOŽÁR TV - TYP (TBS,TBSI 245) DO 10M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BJ20	STOŽÁR TV - TYP (TBS,TBSI 245) OD 10M - DO 14M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BO20	STOŽÁR TV - TYP (2TBS,2TBSI 219) OD 10M - DO 14M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BP20	STOŽÁR TV - TYP (2TBS,2TBSI 245) OD 10M - DO 14M VČ. UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BR10	STOŽÁR TV - TYP (PS,PSI 3) 9M	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření patky dle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížením.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BS10	STOŽÁR TV - TYP (PS,PSI 6) 9M	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření patky dle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížením.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74BU10	STOŽÁR TV - TYP (BP 9M) VČ. PODLITÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BU20	STOŽÁR TV - TYP (BP 10M) VČ. PODLITÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BU30	STOŽÁR TV - TYP (BP 11M) VČ. PODLITÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BU40	STOŽÁR TV - TYP (BP 12,5M) VČ. PODLITÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX00	BŘEVNO TYP 23 L	m	SŽDC	Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX10	BŘEVNO TYP 34 L	m	SŽDC	Položka obsahuje materiál břevna typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX20	PŘIPEVNĚNÍ BŘEVNA 23,34 S UKONČENÍM A NA 1T	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX30	PŘIPEVNĚNÍ BŘEVNA 23,34 S UKONČENÍM B NA 2T	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX40	PŘIPEVNĚNÍ BŘEVNA 23,34 S UKONČENÍM C NA BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX50	KLUZNÉ ULOŽENÍ BŘEVNA 23,34 NA BP STOŽÁRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX60	PŘIPEVNĚNÍ ZÁVĚSU BŘEVNA 23,34 NA 1T	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX70	PŘIPEVNĚNÍ ZÁVĚSU BŘEVNA 23,34 NA 2T	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX80	PŘIPEVNĚNÍ ZÁVĚSU BŘEVNA 23,34 NA BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74BX90	BŘEVÍNKO PRO SPOJENÍ DVOJICE T STOŽÁRŮ	kus	SŽDC	Položka obsahuje materiál konstrukce typového provedení a protikorozní ošetření podle TKP, dopravné a jeho montáž a konečná regulace mechanismem.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74BY10	PŘÍPLATEK ZA MONTÁŽ BRAN NAD STÁVAJÍCÍM TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C110	ZÁVĚS NA KONZOLE	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C111	ZÁVĚS NA KONZOLE S PŘÍDAVNÝM LANEM	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C120	VÝMĚNA JEDNOHO IZOLÁTORU V RAMENI TV NEBO SIK-U	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C121	PŘÍPLATEK 2X PLASTOVÝ IZOLÁTOR DO RAMENA TV NEBO SIK-U	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C140	VÝŠKOVÉ, SMĚROVÉ POSUNUTÍ RAMENE TV, SIK-U, ZÁVĚSU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a montáž konzol a závěsů TV a s doplňujícími pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C141	UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TROLEJE NEBO NOSNÉHO LANA Z RAMENE TV, SIK, ZÁVĚSU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž a opětovnou montáž a s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C210	ZÁVĚS NEBO PEVNÝ BOD NA BRÁNĚ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C211	ZÁVĚS NEBO PEVNÝ BOD NA BRÁNĚ S PŘÍDAVNÝM LANEM	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C230	ZÁVĚS SIK	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C231	ZÁVĚS SIK S PŘÍDAVNÝM LANEM	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C300	KŘÍŽENÍ SESTAV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C301	VĚŠÁK TROLEJE	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C310	PROUDOVÁ PROPOJENÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74C320	SPOJKA 2 LAN NEBO TR + LANA	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C321	IZOLOVANÁ SPOJKA TROLEJE	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C322	SJÍZDNÁ SPOJKA TROLEJE	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C330	DĚLIČ V TROLEJI VČ. TABULKY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C331	DĚLIČ REGULOVATELNÝ V TROLEJI VČ. TABULKY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C340	PEVNÝ BOD KOMPENZOVANÉ SESTAVY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C341	KOTVENÍ PEVNÉHO BODU NA STOŽ. T, P, 2T, DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C342	KOTVENÍ PEVNÉHO BODU NA STOŽ. BP - JEDNA KOLEJ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C344	KOTVENÍ PEVNÉHO BODU NA JEDNODUCHÉ BRÁNĚ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C345	KOTVENÍ PEVNÉHO BODU NA DVOJICI BRAN	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C350	LANO PEVNÝCH BODŮ A ODTAŮ 50 MM2 BZ,FE	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C411	KOTVENÍ LANA 50-70 MM2 NA T	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C412	OBOUSTRANNÉ NEBO PEVNÉ A PÉROVÉ KOTV. LANA 50-70 MM2 NA T	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74C413	KOTVENÍ LANA 50-70 MM2 NA 2TB	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C414	PEVNÉ KOTVENÍ DVOU LAN 50-70 MM2 NA T	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C420	PEVNÉ KOTVENÍ JEDNOHO NEBO DVOU PŘÍČNÝCH NL NA BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C432	VLOŽENÁ IZOLACE V PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH POLÍCH	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C440	TAŽENÍ SMĚROVÉHO, PŘÍČNÉHO LANA 50 MM2 BZ	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C500	POHYB. KOTVENÍ SESTAVY TV, TR+NL NA BP - 8KN	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C501	POHYB. KOTVENÍ SESTAVY TV, TR+NL NA BP - 10KN	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C510	POHYB. KOTVENÍ TR NEBO NL, NA BP - 8KN	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C560	PEVNÉ KOTV. SESTAVY TV NA BP, T, 2XT, 2T/2TB - DO 15KN	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C561	PEVNÉ KOTVENÍ LANA 50-70 MM2 NA BP, NA T, NA 2TB - DO 15KN	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C580	VÝMĚNA LANA PRO KLADKOSTROJ V KOTVENÍ NL A TR	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5A0	TAŽENÍ NOSNÉHO LANA 50 MM2 BZ	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5B0	TAŽENÍ TROLEJE 80 MM2 CU	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5B1	TAŽENÍ TROLEJE 100 MM2 CU	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74C5C0	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5D0	PŘÍPLATEK ZA ROZVINUTÍ NL NAD DSL	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5E2	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NL+TR	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč,mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5F0	ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAVENÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5H0	ZKOUŠKA MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	km	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C5H1	ZKOUŠKA ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	km	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C620	PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV OV PRO SVISLÝ ZÁVĚS NA T, P, BP, DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C621	PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY ZV, NV OV PRO "V" ZÁVĚS NA T, P, BP, DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C630	SVISLÝ ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C632	"V" ZÁVĚS 1-2 LAN ZV, NV, OV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C700	POHON ODPOJOVAČE MOTOROVÝ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C701	POHON ODPOJOVAČE RUČNÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C702	ODPOJOVAČ NEBO ODPÍNAČ NA STOŽ. TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C704	ODPOJOVAČ FTR NEBO ODPÍNAČ FLA S UZEMŇOVACÍM NOŽEM NA STOŽ. TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C710	KOTVENÍ SVODU Z ODPOJ. S PŘIPOJ. NA TV - BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74C711	KOTVENÍ DVOU SVODŮ Z ODPOJ. S PŘIPOJ. NA TV - BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C723	DVA SVODY Z NAPÁJECÍHO PŘEVĚSU NA TV LANY 120 CU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C730	VLOŽENÁ IZOLACE V LANĚ NAPÁJ. PŘEVĚSU BZ NEBO CU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C750	PŘIPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NAPÁJ. PŘEVĚSU S 1 TŘMENEM NA STOŽ. TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C752	PŘIPEVNĚNÍ KOTEVNÍ LIŠTY NAPÁJ. PŘEVĚSU S 3-6 TŘMENY NA STOŽ. BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C754	KOTVENÍ LANA NAPÁJ. PŘEVĚSU - 120 MM2 CU S IZOLACÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C761	PODPĚRNÝ IZOLÁTOR PRO NV NA LIŠTĚ, BRÁNĚ, STOŽ. T, BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C775	UKONČENÍ 2 NAPÁJECÍCH KABELŮ SESTAVY "S" NA STOŽ. P, T, BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C77B	PŘIPEVNĚNÍ 1-4 KABELŮ NA STOŽ. BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C781	PŘIPOJ. KABELU SESTAVY "J" PŘES POJISTKU S OMEZ. PŘEPĚTÍ - NEIZOLOVANĚ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C78A	PŘIPEVNĚNÍ 1 KRYTU NA STOŽ. P, T, BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C78B	PŘIPEVNĚNÍ 2 KRYTŮ NA STOŽ. P, T, BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C791	PŘIPOJ. ZPĚT. VEDENÍ NA KOLEJ. STYK. TRANSF. BEZ UKONČENÍ LAN	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74C793	PŘIPOJ. KABELŮ A LAN VE SKŘÍNI ZPĚT. VEDENÍ 6-10 PRAPORCŮ VČ.SKŘÍNĚ A PODSTAVCE	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C795	PŘÍPLATEK ZA OBEZDĚNÍ JEDNOHO DÍLU SKŘÍNĚ ZPĚTNÉHO VEDENÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C7A2	TAŽENÍ LAN NAPÁJECÍCH PŘEVĚSŮ RUČNĚ 120 MM2 CU	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C800	UPEVNĚNÍ KONZOL STŘEDOVÉ,STRANOVÉ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C810	UPEVNĚNÍ 2 KONZOL	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C900	BLESKOJISTKA RŮŽKOVÁ NA STOŽÁRU T, P, BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C910	IZOLOVANÝ SVOD OD BLESKOJISTKY NA STOŽ. T, BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C913	PŘIPOJENÍ IZOL. SVODU NA STŘED STYKOVÉHO TRANSF.	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C924	UKOLEJNĚNÍ S PRŮRAZKOU T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 VODIČ	kus	SŽDC10	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C925	UKOLEJNĚNÍ S PRŮRAZKOU T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 VODIČE	kus	SŽDC10	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C928	PŘIPOJENÍ TRAKČNÍ PODPĚRY K ZEMNÍCI TYČI	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C940	TAŽENÍ OCHRANNÉHO LANA 50 MM2 FE	m	SŽDC10	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C961	MONTÁŽNÍ LÁVKA NA BP DÉLKY - 1035, 2045MM	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74C963	OVLÁDACÍ LÁVKA NA STOŽ. BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C964	OVLÁDACÍ LÁVKA S BOČNÍ LÁVKOU NA STOŽ. BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C966	ŽEBŘÍK PRO OVLÁDACÍ LÁVKU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C972	PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C973	PŘIPEVNĚNÍ NÁVĚSTNÍHO ŠTÍTU NA SAMOSTATNÍ SLOUPEK	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C980	VÝSTRAŽNÉ TABULKY NA STOŽÁRU T, P, BP, DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C981	ČÍSLOVÁNÍ STOŽÁRŮ A POHONŮ ODPOJOVAČŮ 1 - 3 ZNAKY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C990	POSPOJOVÁNÍ VODIVÝCH KONSTRUKCÍ PROUDOVOU PROPOJKOU	kus	SŽDC10	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C992	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100M	kus	SŽDC	Položka obsahuje - veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C993	AKTUALIZACE KSU A TP _DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	kus	SŽDC10	Položka obsahuje - veškeré další práce na aktualizaci KSU a TP po každém stavebním postupu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C994	AKTUALIZACE TV _DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	kus	SŽDC	Položka obsahuje - veškeré další práce na aktualizaci TV po každém stavebním postupu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74C995	ZPRACOVÁNÍ KSU A TP _PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100M	kus	SŽDC10	Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D000	DEM_BOURÁNÍ BETONOVÉHO ZÁKLADU	m3	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D010	DEM_KOTEVNÍ SLOUPEK	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74D020	DEM_STOŽÁR - D, T, TB	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D030	DEM_STOŽÁR - TS, TBS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D040	DEM_STOŽÁR - 2TBS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D050	DEM_STOŽÁR - P	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu na skládku určenou investorem a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D070	DEM_STOŽÁR - BP, AP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stožáru se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci, včetně odvozu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D080	DEM_ODVOZ BETONOVÉ SUTĚ Z DEMOLICE ZÁKLADU TV DO VZD. 1 KM	m3	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D090	DEM_ODVOZ BETONOVÉ SUTĚ Z DEMOLICE ZÁKLADU TV ZA KAŽDÝ DALŠÍ KM	m3 x km	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě nad 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D100	DEM_BRÁNY, KRAKORCE 23,34 - VČ. VYVĚŠ. A UKONČENÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D200	DEM_KONZOLY TV VČ. UPEVNĚNÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D210	DEM_KONZOLY ZV, OV VČ. ZÁVĚSU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D220	DEM_SIK - K, KV, KK VČ. ZÁVĚSŮ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D300	DEM_ZÁVĚSY NA BRÁNĚ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74D330	DEM_ODTAH TR, NL	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D400	DEM_PŘÍČNÁ LANA SMĚROVÁ, NOSNÁ VČ. KOTVENÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D410	DEM_VĚŠÁKY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D411	DEM_PROUDOVÉ PROPOJKY PODÉLNÉ, PŘÍČNÉ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D412	DEM_SPOJKY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D413	DEM_ROZPĚRNÁ TYČ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D414	DEM_DĚLIČ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D420	DEM_VLOŽENÉ IZOLACE	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D430	DEM_PEVNÝ BOD VČ.ZAKOTVENÍ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D441	DEM_TROLEJ VČ. NÁSTAVKŮ - STOČENÍ NA BUBEN	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D443	DEM_LANO - NOSNÉ VČ. NÁSTAVKŮ - STOČENÍ NA BUBEN	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D500	DEM_KOTVENÍ TR, NL - PEVNĚ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D510	DEM_KOTVENÍ TR, NL - POHYBLIVĚ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74D600	DEM_KOTVENÍ ZV, OV, NV, VČ. PŘÍPEVNĚNÍ LIŠT	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D611	DEM_LANO ZV - STOČENÍ NA BUBEN	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D620	DEM_PŘEVĚŠENÍ - ZESIL. VEDENÍ, NAPÁJECÍ, OBCHÁZECÍ	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D700	DEM_ODPOJOVAČ S POHONEM VČ. SVODU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D710	DEM_KOTVENÍ SVODU, PŘEVĚSU Z ODPOJ. - JED. LANO	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D720	DEM_SVODY - JEDNODUCHÉ LANO	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D800	DEM_BLESKOJISTKY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D810	DEM_UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A STOŽÁRŮ	kus	SŽDC10	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D820	DEM_OCHRANNÉ LANO	m	SŽDC10	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D900	DEM_MONTÁŽNÍ LÁVKA PRO ODPOJOVAČ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D901	DEM_OVLÁDACÍ LÁVKA PRO ODPOJOVAČ VČ.ŽEBŘÍKU	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D902	DEM_BŘEVÍNKO - PROPOJENÍ STOŽÁROVÉ DVOJICE	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74D910	DEM_NÁVĚST PRO EL. PROVOZ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74L100	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZÁKLADY - MONTÁŽ)	hod	SŽDC	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74L110	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO STOŽÁRY A BRÁNY - MONTÁŽ)	hod	SŽDC	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74L120	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	hod	SŽDC	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74L140	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZOK A ZÁVĚSNÝ VN KABEL NA TP - MONTÁŽ)	hod	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74L150	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO DEMONTÁŽ)	hod	SŽDC	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M010	DYNAMICKÉ MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DLE ČSN	1den	SŽDC	Položka obsahuje cenu měření trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení ,vč. nájmu vlakové soupravy a měřícího vozu a měřících zařízení. Počítat 1-2 dni dle velikosti SO.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M020	STATICKÉ MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DLE ČSN	hod	SŽDC	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Počítá se 1km TV na 4 hod.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M100	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI TV	hod	SŽDC	Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M110	TECHNICKÁ KONTROLA TV	hod	SŽDC	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejvých vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M200	MĚŘENÍ DOTYKOVÝCH NAPĚTÍ U TRAKČNÍHO STOŽÁRU	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M200R	MĚŘENÍ DOTYKOVÝCH NAPĚTÍ	kus	SŽDC10	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů vodivých konstrukcí podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M300	REVIZNÍ ZPRÁVA	hod	SŽDC	Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74M400	VÝKON JEDNOTEK SPRÁVCE SPRÁVCE TV MIMO VÝKONŮ INVESTORA	hod	SŽDC	Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74N200	BEZPEČNOSTNÍ ČERNOŽLUTÉ PRUHY NA PODPĚŘE TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74N300	BEZPEČNOSTNÍ BÍLOČERVENÝ PRUH NA PODPĚŘE TV	kus	SŽDC	Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74N500	REKONSTRUKCE NÁTĚRU STOŽÁRŮ A BRAN - ODREZIVĚNÍ, OČIŠTĚNÍ DLE TKP	m2	SŽDC	Položka obsahuje cenu za 2xnátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74R400	BETONOVÝ DÍLEC 40-60	kus	SŽDC	Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu a montáž uvedeného materiálu včetně dovozu a manipulace s ním.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z000	PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY-PROSTÉ ZOK NA STOŽ. T,P,BP,DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z001	PŘIPEVNĚNÍ KONZOLY-PODEPŘENÉ NEBO VYVĚŠENÉ ZOK NA STOŽ. T,P,BP,DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z010	NÁSTAVEC ZOK PRO STOŽÁR T,P,BP	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z020	KONZOLA ZOK PROSTÁ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z021	KONZOLA ZOK PODEPŘENÁ NEBO VYVĚŠENÁ	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z023	KONZOLA ZOK NA BŘEVNO	kus	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z026	KONZOLA ZOK PÁSKOVANÁ PROSTÁ NA STOŽ. T,P,BP,DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z100	JEDNODUCHÁ KOTVENÍ ZOK NA STOŽ. T,P,BP,DS	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z101	STRANOVÉ KOTVENÍ ZOK NA STOŽ.BP 500MM	kus	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z210	REZERVA A SVOD ZOK DO ZEMĚ DO 8M	kus	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z211	REZERVA A SVOD ZOK DO ZEMĚ PŘES 8M	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z215	SPOJKA,REZERVA A SVOD ZOK DO ZEMĚ - CELKOVÁ DÉLKA SVODU PŘES 8M	kus	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74Z216	SPOJKA, REZERVA A SVOD ZOK - CELKOVÁ DÉLKA SVODU DO 8M	kus	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z217	SPOJKA, REZERVA A SVOD ZOK - CELKOVÁ DÉLKA SVODU PŘES 8M	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z300	ZÁVĚS ZOK DO 70 M	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z302	ZÁVĚS ZOK DO 30 M	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z400	SPIRÁLOVÁ ROZPĚRKA ZOK	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z410	KOTEVNÍ SPIRÁLA ZOK LEHKÉ DO 70 M	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z500	DEM_KONZOLY ZOK VČ. UPEVNĚNÍ NA STOŽÁRU, ZÁVĚSU A SPIRÁLY	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z501	DEM_KOTVENÍ ZOK VČ. SPIRÁLY A UPEVNĚNÍ	kus	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z510	DEM_NÁSTAVCE ZOK PRO STOŽÁR	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z520	DEM_SVODU ZOK DO ZEMĚ	kus	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z530	DEM_SPOJKY, REZERVY ZOK	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z540	DEM_OPTOKABELU - STOČENÍM	m	ČDT	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z630	TAŽENÍ MONTÁŽNÍHO LANKA DO Ø12MM PRO ZÁVĚSNÝ KABEL 22KV	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z631	TAŽENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU 22KV DO 3X70MM NA TRATI A VE STANICI	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z632	VÝŠKOVÁ REGULACE ZÁVĚSNÉHO KABELU 22KV DO 3X70MM	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
74Z633	KŘÍŽENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU 22KV S TRATÍ	m	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z634	ZAVĚŠENÍ A SUNDÁNÍ POMOCNÝCH KLADEK PRO ZÁVĚSNÝ KABEL 22KV	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z635	ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU 22KV DO SVOREK NOSNÝCH	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi,vč.mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
74Z636	ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU 22KV DO SVOREK KOTEVNÍCH	kus	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
751R-IKP01	VENTILÁTOR PRŮM. 200MM S PŘÍKONEM 60W/230V S TERMOSTATEM, MONT+DOD	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP02	VENTILÁTOR PRŮM. 250MM S PŘÍKONEM 128W/230V S TERMOSTATEM, MONT+DOD	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP03	ŽALUZIOVÁ Klapka ELEKTRICKY OVLÁDANÁ, MONT+DOD	ks	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP100	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ, ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	kpl.	R	Komplexní zkoušky a zaškolení obsluhy. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP11a	NÁSTĚNNÁ INVERTOROVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDN.QCHL=6KW,QTOP=7KW	kpl.	R	Dodávka a montáž nástěnné invertorové klimatizační jednotky, Qchl=až6 kW,Qtot=až 7 kW,s modulem zimní regulace,automatickým provozem a kontrolou zanesení filtru vč. dálkového ovládání. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč.mzdových nákladů.
751R-IKP11b	VNĚJŠÍ JEDNOTKA TEP.ČERPADLA S INVERTOREM,QCHL=6KW,QTOP=7KW	kpl.	R	Dodávka a montáž vnější jednotky tepelného čerpadla Qchl=až 6 kW,Qtot=až 7 kW, P=2,05 kW/230V/50Hz vč.komunikačního kabelu.Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč.mzdových nákladů.
751R-IKP21	Klapka UZAVÍRACÍ TĚSNÁ 200X200, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ	ks	R	Dodávka a montáž těsné uzavírací klapky 200x200 s ručním ovládáním. Kovové části z pozink.plechu. Dotěsnění pryží. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP210	Klapka UZAVÍRACÍ TĚSNÁ 1000X630, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ	ks	R	Dodávka a montáž těsné uzavírací klapky 1000x630 s ručním ovládáním. Kovové části z pozink.plechu. Dotěsnění pryží. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
751R-IKP211	MŘÍŽKA KRYCÍ 1000X630	ks	R	Dodávka a montáž krycí mřížky 1000x630. Rámeček z pozink.plechu, pletivo 2x2 cm z tahokovu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP212	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 1000X630 SE SÍTKOU PROTI HMYZU	ks	R	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 1000x630 z pozink.plechu se sítinou proti hmyzu z plastu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP213	ČTYŘHRANNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ DO OBVODU 1000, 0% TVAR.	bm	R	Dodávka a montáž čtyřhranného ocelového potrubí z pozinkovaného plechu do obvodu 1000 mm, 0% tvarovek Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP214	ČTYŘHRANNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ DO OBVODU 1500, 0% TVAR.	bm	R	Dodávka a montáž čtyřhranného ocelového potrubí z pozinkovaného plechu do obvodu 1500 mm, 0% tvarovek Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP215	ČTYŘHRANNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ DO OBVODU 3500, 0% TVAR.	bm	R	Dodávka a montáž čtyřhranného ocelového potrubí z pozinkovaného plechu do obvodu 1000 mm, 0% tvarovek Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP22	KRYCÍ MŘÍŽKA 200X200	ks	R	Dodávka a montáž krycí mřížky 200x200. Rámeček z pozink.plechu, pletivo 2x2 cm z tahokovu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP23	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 200X200 SE SÍTKOU PROTI HMYZU	ks	R	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 200x200 z pozink.plechu se sítinou proti hmyzu z plastu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP24	KLAPKA UZAVÍRACÍ TĚSNÁ 315X200, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ	ks	R	Dodávka a montáž těsné uzavírací klapky 315x200 s ručním ovládáním. Kovové části z pozink.plechu. Dotěsnění pryží. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP25	KRYCÍ MŘÍŽKA 315X200	ks	R	Dodávka a montáž krycí mřížky 315x200. Rámeček z pozink.plechu, pletivo 2x2 cm z tahokovu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP26	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 315X200 SE SÍTKOU PROTI HMYZU	ks	R	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 315x200 z pozink.plechu se sítinou proti hmyzu z plastu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP27	KLAPKA UZAVÍRACÍ TĚSNÁ 1000X630, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ	ks	R	Dodávka a montáž těsné uzavírací klapky 1000x630 s ručním ovládáním. Kovové části z pozink.plechu. Dotěsnění pryží. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP28	KRYCÍ MŘÍŽKA 1000X630	ks	R	Dodávka a montáž krycí mřížky 1000x630. Rámeček z pozink.plechu, pletivo 2x2 cm z tahokovu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP29	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 1000X630 SE SÍTKOU PROTI HMYZU	ks	R	Dodávka a montáž protidešťové žaluzie 1000x630 z pozink.plechu se sítinou proti hmyzu z plastu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
751R-IKP31	SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ	kg	R	Spojovací materiál pozinkovaný. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP32	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL POZINKOVANÝ S PRYŽ. SILENTBLOKY	kg	R	Závěsný materiál pozinkovaný s pryžovými silentbloky. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP33	TĚSNĚNÍ PRYŽOVÉ SAMOLEPÍCÍ	bm	R	Těsnění pryžové samolepící. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP34	MĚDĚNÉ POTRUBÍ CHLADIVA IZOLOVANÉ-PÁRA	bm	R	Měděné potrubí chladiva izolované-pára. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP35	MĚDĚNÉ POTRUBÍ CHLADIVA IZOLOVANÉ-KONDENZÁT	bm	R	Měděné potrubí chladiva izolované-pára. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP36	EKOLOGICKÉ CHLADIVO	kg	R	Dodávka ekologického chladiva vč.vysušení potrubí a natlakování. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP37	ZEDNICKÉ PŘÍPOMOCI VČ.LEŠENÍ	kpl	R	Zednické přípomoci vč.materiálu. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP38	DOPRAVA	kpl	R	Doprava. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP39	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ, ZAŠKOLENÍ OBSLUHY	kpl	R	Komplexní zkoušky a zaškolení obsluhy. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
751R-IKP41a	NÁSTĚNNÁ INVERTOROVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDN.QCHL=3,5KW,QTOP=4,2KW	kpl.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP41b	VNĚJŠÍ JEDN. TEP.ČERPADLA S INVERTOREM QCHL=3,5KW,QTOP=4,2KW	kpl.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP51a	NÁSTĚNNÁ INVERTOROVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDN.Q=5,1KW	kpl.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP51b	VNĚJŠÍ JEDNOTKA TEP.ČERPADLA S INVERTOREM Q=5,1KW	kpl.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
751R-IKP52	KLAPKA UZAVÍRACÍ TĚSNÁ 200X200, RUČNÍ OVLÁDÁNÍ	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP53	KRYCÍ MŘÍŽKA 200X200	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP54	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 200X200 SE SÍTKOU PROTI HMYZU	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP55	ČTYŘHRANNÉ OCELOVÉ POTRUBÍ DO OBVODU 1000, 0% TVAR.	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP61	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRŮM.100MM, V = 115 M3/H	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP62	PŘETLAKOVÁ KLAPKA PRŮM.100 MM	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP63	SPIROPOTRUBÍ Z POZINK.PLECHU DO PRŮM.100 MM,0%TV.	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
751R-IKP71	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR PRŮM.100MM, V = 100 M3/H	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP72	PŘETLAKOVÁ Klapka PRŮM.100 MM	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP73	SPIROPOTRUBÍ Z POZINK.PLECHU DO PRŮM.100 MM,0%TV.	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP81	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S PRŘIPOJENÍM PRŮM.100 MM	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP82	MALÝ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR S PRŘIPOJENÍM PRŮM.100 MM	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP83	OHEBNÉ HLUKTLUMÍCÍ POTRUBÍ PRŮM.100 MM.	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP84	PŘETLAKOVÁ Klapka PRŮM.125	ks.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
751R-IKP85	SPIROPOTRUBÍ Z POZINK.PLECHU DO PRŮM.100 MM,0%TV.	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP91	SPOJOVACÍ MATERIÁL POZINKOVANÝ	kg.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP92	ZÁVĚSNÝ MATERIÁL POZINKOVANÝ S PRYŽ. SILENTBLOKY	kg.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP93	ZÁVITOVÁ TYČ PRŮM.8 POZINKOVANÁ	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP94	TĚSNĚNÍ PRYŽOVÉ SAMOLEPÍCÍ	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP95	MĚDĚNÉ POTRUBÍ CHLADIVA IZOLOVANÉ-PÁRA	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP96	MĚDĚNÉ POTRUBÍ CHLADIVA IZOLOVANÉ-KONDENZÁT	bm.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
751R-IKP97	EKOLOGICKÉ CHLADIVO	kg.	R	Cena položky obsahuje kompletní dodávku, montáž a provedení práce dle položky. Položka dále obsahuje veškeré potřebné přístroje, mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. Popisy prací zahrnují rovněž veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
751R-IKP98	ZEDNICKÉ PŘÍPOMOCI VČ.LEŠENÍ	kpl.	R	Položka obsahuje veškeré zednické připomoce nutné k provedení elektroinstalace, vč. odvozu sutí na skládku, vč. skládkovného, dále obsahuje zednické zapravení rýh a prostupů, vč. dodání materiálu a manipulace s ním. Položka též obsahuje montáž, pronájem a demontáž lešení vč. dopravy.
751R-IKP99	DOPRAVA	kpl.	R	Doprava. Položka obsahuje všechny náklady na montáž se všemi pomocnými a doplňkovými pracemi vč. mzdových nákladů.
75C118	DODÁVKA SNÍMAČE POLOHY JAZYKŮ	KUS	SŽDC10	Dodání snímače polohy jazyků podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Snímač polohy jazyků se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.
75C176	MONTÁŽ SNÍMAČE POLOHY JAZYKŮ	KUS	SŽDC10	Vyměření místa snímače polohy jazyků a kabelového závěru, připevnění snímače, montáž kabelového závěru, zapojení 2 kusů kabelové formy (včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Snímač polohy jazyků se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž pomocného satvěda se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
75C211	DODÁVKA VÝKOLEJKY PRAVÉ S ELEKTROMOTORICKÝM PŘESTAVNÍKEM	KUS	SŽDC10	Dodání elektromotorického přestavníku a výkolejky podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.
75C271	MONTÁŽ VÝKOLEJKY S ELEKTROMOTORICKÝM PŘESTAVNÍKEM	KUS	SŽDC10	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku, výkolejky a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení chodu a nátěr přestavníku . Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
76300R-IKP01	STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZE SBÍJENÝCH VAZNÍKŮ VČ.ZAVĚTROVÁNÍ A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU , MONT+DOD (M.J. M2 PŮDORYSNÉ PLOCHY STŘ.KCE)	m2	R	–Položka obsahuje vypracování dílenské dokumentace položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
76441R-IKP01	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ PZ RŠ 280 MM VČETNĚ ROHŮ	m	R	– položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
764443R-ikp01	ŽLABY Z NEREZ PLECHU RŠ DO 400MM- TL.PLECHU 3MM	M	R	– položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.
764454R-IKP01	ODPADNÍ TROUBY PZ KRUHOVÉ D 87 MM	m	R	– položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem.- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod.
766-IKP01	DODÁVKA - PLASTOVÁ DVOUKŘÍDLOVÁ OTVÍRAVÉ A OTOČNÉ TŘ. TZI 4	M2	R	Kompletní dodávka, vč parapetní desky vč. dopravy
766-IKP02	DODÁVKA -PLASTOVÁ DVOKŘÍDLOVÁ OS TŘ. TZI 2	M2	R	Kompletní dodávka, vč parapetní desky vč. dopravy
766-IKP03	DODÁVKA -PLASTOVÁ DVOKŘÍDLOVÁ OS TŘ. TZI 4	M2	R	Kompletní dodávka, vč parapetní desky vč. dopravy
766-IKP04	DODÁVKA -PLASTOVÁ TŘÍKŘÍDLOVÁOS TŘ. TZI 2	M2	R	Kompletní dodávka, vč parapetní desky vč. dopravy
766-IKP05	DODÁVKA -PLASTOVÁ TŘÍKŘÍDLOVÁOS TŘ. TZI 4	M2	R	Kompletní dodávka, vč parapetní desky vč. dopravy
766-IKP06	DODÁVKA - PLASTOVÁ DVEŘE BALKONOVÉ 900X2300 TŘ. TZI 2	KUS	R	Kompletní dodávka, vč parapetní desky vč. dopravy
76700R-IKP01	ZDVOJENÁ PODLAHA - NOSNÁ KONSTRUKCE+NÁŠLAPNÉ DESKY - MONT+DOD	m2	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů. viz. příl. 001 TZ str. 8

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
76701R-IKP01	NÁSTUPIŠTNÍ PŘÍSTŘEŠEK ROZM. OSOVĚ 4,2X1,7M, V=2,25M, OK OPLÁŠTĚNÁ HLADKÝM PLECHEM TL.3MM, ČÁSTEČNÁ PERFORACE OD 1/2 VÝŠKY, STŘECHA PULTOVÁ TRAPÉZ. PLECH, DEŠŤOVÝ SVOD, VČ.KOTVENÍ PŘÍSTŘ. DO ZÁKLADU, MONT+DOD	KUS	R	Konstrukce přístřešku je vyrobena z tenkostěnných ocelových profilů (materiál 11373). Stěny jsou z hladkého plechu, od 1/2 výšky perforovaného Střechy přístřešků jsou pultové, tvořené trapézovým plechem. Svod dešťové vody vně přístřešku.Cena zahrnuje: výrobní dokumentaci, OK, trapézový plech na střeše a hladký ve stěnách, přípravu na tabuli s názvem stanice, držáky pro zavěšení osvětlení, konstrukce pro odvedení dešťových vod, veškerý pomocný a kotevní materiál, PKO, dodávku a montáž, kotvení do základu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí, náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů
76701R-IKP02	NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ, VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM, DOD+MONT	kg	R	– dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod.,- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,- očištění a ošetření úložných ploch,- zednické výpomoc pro montáž dílců,- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, – veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- všechny druhy ocelového kotvení,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,
76702R-IKP01	VYBAVENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ - LAVIČKA S 3 DĚLENÝMI PLECHOVÝMI SEDÁKY S PODRUČKAMI, MONT+DOD	KUS	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
76702R-IKP02	VYBAVENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ - PEVNĚ UPEVNĚNÝ ODPADKOVÝ KOŠ, MONT+DOD	KUS	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
76702R-IKP03	VYBAVENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ - UZAMYKATELNÁ VITRÍNA PRO JÍZDNÍ ŘÁDY, MONT+DOD	KUS	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
76702R-IKP04	VYBAVENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ - MADLO OCELOVÉ DL. 1700MM, VČ. POVRCH.ÚPRAVY, MONT+DOD	KUS	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
76702R-IKP05	VYBAVENÍ PŘÍSTŘEŠKŮ - LAVIČKA SE 4 DĚLENÝMI PLECHOVÝMI SEDÁKY S PODRUČKAMI, MONT+DOD	ks	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
76790R-IKP01	OCHRANNÝ KOŠ VZT DOD+MONT (Z1)	kus	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
76799R-IKP01	TYPIZOVANÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI ROZM. 1300X900MM (Z8), MONT+DOD	ks	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
76799R-IKP02	TYPIZOVANÁ STŘÍŠKA NAD VSTUPNÍMI DVEŘMI ROZM. 1600X900MM (Z9), MONT+DOD	ks	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
76799R-IKP03	OCELOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO OTVOR 250X250MM, VČ. SÍTKY PROTI HMYZU (Z1), MONT+DOD	kus	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
77666R-IKP01	STROPNÍ DVÍŘKA TEPELNĚ IZOLAČNÍ 700X700MM VČ. OCEL. RÁMU, POVRCHOVÉ ÚPRAVY, KOVÁNÍ, POŽÁRNÍ PARAMETRY EI 30DP1, MONT+DOD (D5)	kus	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
78384R-IKP01	NÁTĚRY PROTIPRAŠNÉ BETONOVÝCH POVRCHŮ , VČ. PENETRACE	m2	R	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.
783R001	BAREVNÝ NÁSTRÍK SPECIÁLNÍ BARVOU NA PHS	M2	R	– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.
829212R	TRAFO 1F DVOUVINUTOVÝ, 105-45KVA	ks	R	Položka obsahuje: dodávku trafo 1f dvouvinutový, 105-45kVA. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
8660R-IKP02	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DVOJITÉ S MEZIKRUŽÍM VYPLNĚNÝM BETONEM DN 800/600MM	M	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
879412R	SOUPRAVA EOVS TYP 1:9/11-300, 6.4KW	sada	R	Položka obsahuje: dodávku souprava EOVS typ 1:9/11-300, 6.4kW. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
879414R	SOUPRAVA EOVS TYP 1:12-500, 8.2KW	sada	R	Položka obsahuje: dodávku souprava EOVS typ 1:12-500, 8.2kW. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
879415R	SOUPRAVA EOVS TYP 1:18,5-1200-II, 12,3KW	sada	R	Položka obsahuje: dodávku souprava EOVS typ 1:18,5-1200-II, 12,3kW. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
879415Ra	SOUPRAVA EOY TYP 1:14-760, 9.9KW	sada	R	Položka obsahuje: dodávku souprava EOY typ 1:14-760, 9.9kW. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
879520R	SOUPRAVA OHŘEVU TÁHEL SOT2X250W/230V	sada	R	Položka obsahuje: dodávku souprava ohřevu táhel SOT2x250W/230V. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
879541R	KRABICOVÁ ROZVODKA RS IP65	sada	R	Položka obsahuje: dodávku krabicová rozvodka RS IP65. Základní jednotka výkazu výměr je sada. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
879551R	MECHANICKÁ ZÁBRANA PRO VENKOVNÍ ČIDLO	ks	R	Položka obsahuje: dodávku mechanická zábrana pro venkovní čidlo. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
879561R	ČIDLO KOLEJOVÉHO TERMOSTATU	ks	R	Položka obsahuje: dodávku čidlo kolejového termostatu . Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
879562R	ČIDLO SNĚHU S ŘÍDÍCI JEDNOTKOU	ks	R	Položka obsahuje: dodávku čidlo sněhu s řídicí jednotkou. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
881521R	TRAFOSTANICE TS25KV ALUZINKOVÁ	ks	R	Položka obsahuje: dodávku trafostanice TS25kV aluzinková. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
894R-IKP01	VYVÁŽECÍ JÍMKA Z ŽB DÍLCŮ VNITŘ. ROZM. LXŠXV 3,85X2,1X1,5M, VČ. POKLOPU, MONT+DOD	kus	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
89500_R_IKP01	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE PLASTOVÁ DN400 KOMPLETNÍ PROVEDENÍ VČ. POKLOPU	KUS	R-POL	– 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 těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklapy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch,

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				– zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření 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
8951R-IKP01	VSAKOVACÍ ŠACHTA DN500 Z DÍLCŮ Z PÓROVITÉHO BETONU, VČ. POKLOPU, MONT+DOD	KS	R	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící 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. – dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, – očištění a ošetření úložných ploch, – zednické výpomocce pro montáž dílců, – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření 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.
899000R01	NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD, MONT+DOD	kpl	R	Položka obsahuje odkopání a očištění stávající přípojky, přerušení potrubí, vložení elektrotavné odbočné přípojky a šoupátka, propojení a kontrola signálního vodiče. Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
899000R002	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	m	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
899000R003	SIGNALIZAČNÍ VODIČ	m	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
89900R-IKP03	PROSTUPKA VODOTĚSNÁ PRO OCEL.POTRUBÍ DN 400, MONT+DOD	KUS	R	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
89900R-IKP04	PROSTUPKA VODOTĚSNÁ PRO OCEL.POTRUBÍ DN 800, MONT+DOD	KUS	R	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
8990R-IKP01	PROSTUPKA VODOTĚSNÁ DN 150, MONT+DOD	KUS	R	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
8990R-IKP02	PROSTUPKA VODOTĚSNÁ PRO OCEL.POTRUBÍ DN 300, MONT+DOD	KUS	R	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
8993R-IKP01	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	R	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody.
8993R-IKP02	DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	R	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
8999R01	ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DO DN 150	m	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
8999R-IKP01	NÁHRADNÍ ZÁSOBOVÁNÍ VODOU	kpl	R	náklady na náhradní zásobování po dobu přerušení dodávky vody vyvolané stavbou po dobu nezbytně nutnou pro provedení prací na potrubí
8999R-IKP01	BETONOVÁ SKRUŽ NA OCHRANU ČICHAČKY	KUS	R	- popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.
900100R	MODEM GRPRS SE SIM KARTOU	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž modem GRPRS se SIM kartou. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
900101R	INDIKÁTOR NÁVĚSTÍ	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž Indikátor návěstí. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
900102R	NÁVĚST NV50	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž návěst NV50. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
900105R	ROZVADĚČ PRO OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ - 8 JEDNOTEK	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž Rozvaděč pro ovládání motorových pohonů - 8 jednotek. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
900105Ra	ROZVADĚČ PRO OVLÁDÁNÍ MOTOROVÝCH POHONŮ - 16 JEDNOTEK	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž Rozvaděč pro ovládání motorových pohonů - 16 jednotek. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
900119R	PLC AUTOMAT PRO DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž PLC automat pro dálkové ovládání osvětlení. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
900119Ra	PLC AUTOMAT PRO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ DO STÁV.ROZV.RH	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž PLC automat pro ovládání osvětlení do stáv.rozv.RH. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
900198R	ROZVÁDĚČ R-EOV, ŘÍDÍCÍ, PRO 6 VÝHYBEK	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž rozváděč R-EOV, řídicí, pro 6 výhybek. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
900199R	ROZVADĚČ EOY 400/230V NAPÁJECÍ/ŘÍDÍCÍ 3 VÝHYBKY	ks	R	Položka obsahuje: dodávku a montáž rozvaděč EOY 400/230V napájecí/řídící 3 výhybky. Základní jednotka výkazu výměr je ks. Položka obsahuje cenu dodávky a montáže uvedeného, včetně ceny na použití, dopravy a dovozu speciální mechanizace.
911R-IKP01	PROVIZORNÍ ZÁBRADLÍ MONT+DEMONT	M	R	– zřízení, kromě vlastního zábradlí ještě další práce (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí- odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.
913551R-ikp01	LETOPOČET VÝSTAVBY VLYSEM DO BETONU	KUS	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
913552R-ikp01	ŠTÍTEK VÝROBCE OK	KUS	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
91451R-IKP01	INFORMAČNÍ TABULE - DOD A MONT (VČ. POVRCHOVÉ ÚPRAVY)	M2	R	ocelový plech žárově zinkovaný, přední strana lakovaná, dodávka vč. motáže na konstrukci nebo na ocel. sloupky. Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů
91491R-IKP01	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	R	Ocelové sloupky TR 70/7 vč. povrchové úpravy kombinovaným protikorozním systémem. Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
914R-IKP02	INFORMAČNÍ TABULE - DEMONTÁŽ VČ. ODVOZU	KS	R	Položka zahrnuje : demontáž, naložení, odvoz, poplatek za likvidaci odpadů
916R001	ZNAČKY PRO OZNAČENÍ SMĚRU ÚNIKU	ks	R	- dodání tabulek, jejich připevnění na konstrukci PHS, vč. veškerého upevňovacího a pomocného materiálu, vč. veškeré staveništní a mimostaveništní manipulace
921940R	ANTI-KOROZNÍ OCHRANA UPEVNĚNÍ V MÍSTĚ PŘEJEZDU	m	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – odstranění nečistot a mastnoty – dodání a aplikaci přípravku2. Položka neobsahuje: x3. Měrná jednotka: metr4. Způsob měření: – měří se šířka přejezdu nebo přechodu ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje5. Hlavní materiál: – protikorozní přípravek
921980R	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKANÝCH DÍLCŮ	M	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – případné očištění vyzískaných dílců přejezdové konstrukce – případnou opravu vyzískaných dílců přejezdové konstrukce – úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce – montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě v ose koleje při přerušení železničního a silničního provozu – pomocný materiál – speciální montážní nářadí, závěsné zařízení – ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd. – vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
				<p>2. Položka neobsahuje: – dodávku přejezdové konstrukce pro třídy dopravního zatížení silnice A s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce dle odpovídajících vzorových listů a TKP – úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava) – náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy – silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídками – prahovou vpust'</p> <p>3. Měrná jednotka: metr</p> <p>4. Způsob měření: – měří se šířka přejezdu nebo přechodu ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje</p> <p>5. Hlavní materiál: (položka je nemateriálová)</p>
924300R	DRÁŽNÍ STEZKY Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě, odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</p> <p>2. Položka neobsahuje: x</p> <p>3. Měrná jednotka: metr krychlový</p> <p>4. Způsob měření: – objem se určuje z projektovaných nebo zaměřených příčných řezů a vzdálenosti mezi těmito řezy – objem je po zhutnění</p> <p>5. Hlavní materiál: – kamenivo v předepsané kvalitě (pouze prověřené lomy!), nový materiál</p>
924400R	DRÁŽNÍ STEZKY Z KAMENIVA HRUBÉHO RECYKLOVANÉHO	M3	R 201 MN	<p>1. Položka obsahuje: – kompletní provedení konstrukce s dodáním materiálu – přezkoušení kvality recyklovaného materiálu – recyklaci kameniva a jeho dodání na stavbu – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm včetně klimatických opatření – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě, odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek – urovnání povrchu do předepsaného tvaru, případně i ruční hutnění a výplň nerovností a prohlubní – zhutnění na předepsanou míru bez ohledu na způsob provádění – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech</p> <p>2. Položka neobsahuje: x</p> <p>3. Měrná jednotka: metr krychlový</p> <p>4. Způsob měření: – objem se určuje z projektovaných nebo zaměřených příčných řezů a vzdálenosti mezi těmito řezy – objem je po zhutnění</p> <p>5. Hlavní materiál: – recyklované kamenivo s ověřením kvality</p>

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
924R-IKP01	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA Z BETONOVÝCH PRAŽCŮ NEBO TVÁRNIC TISCHER Z VÝZISKU, MONT+DEMONT, VČ. ODVOZU	M	R	Zřízení hrany úrovněového nástupiště z pražců vyzískaných na stavbě. Demontáž pražců Montáž úrovněového jednostranného a oboustranného nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .
924R-IKP02	NÁSTUPIŠTNÍ HRANA Z BETONOVÝCH PRAŽCŮ Z VÝZISKU, MONT+DEMONT, VČ. ODVOZU	M	R	Zřízení hrany úrovněového nástupiště z pražců vyzískaných na stavbě. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo.
931251R01	VLOŽKA SPAR Z PRYŽ PÁSŮ - VODIVÉ ROZDĚLENÍ STĚNY SVISLE+NA MOSTĚ VODOROVNĚ (MEZI ŘÍMSOU A SOKL. panelem), EL.PEVNOST MIN. 1KV	M	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
93152R-ikp1	MOSTNÍ ZÁVĚRY POVRCHOVÉ POSUN DO 100MM PRO ŽEL. MOST - PŘÍČNÝ	M	R	– výrobní dokumentace (vč. technologického předpisu)- dodání kompletního díl. zařízení vč. všech přepravních a montážních úprav a zařízení- řezání a sváření na staveništi a eventuelní nutnou opravu nátěrů po těchto úkonech- bednění a dodatečné zabetonování dilatačního zařízení- pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94- dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu- úprava a příprava prostoru, včetně kotevních prvků, jejich ošetření a očištění- zřízení kompletního mostního závěru podle příslušného technolog. předpisu, včetně předepsaného nastavení- zřízení mostního závěru po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úprava most. závěru ve styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníků a podél vozovek, na chodnících, na římsách, napojení izolací a pod.)- ochrana mostního závěru proti bludným proudům a vývody pro jejich měření- ochrana mostního závěru do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření – konečné úpravy most. závěru jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstrukcí, vyčištění, osaz. krytek šroubů, tmelení, těsnění, výplň spar a pod.- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem mostního závěru- opatření mostního závěru znakem výrobce a typovým číslem- provedení odborné prohlídky, je-li požadována
932121R-ikp1	TAHOKOV V RÁMU VČETNĚ OSAZENÍ - ZŘÍZ S DOD	m2	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti konstrukce pro montáž – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, výroba, dodání a montáž

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
93311R-ikp01	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU STATIC - TENZOMETRICKÉ MĚŘENÍ NAPĚTÍ V KOLEJNICI	kus	R	prohlídka konstrukce před a po zkoušce - – zajištění podkladů pro zkoušku a sestavení programu zkoušky – stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky, bezpečnostní a dopravní opatření, potřebné subdodávky a výpomoci při zkoušce – zajištění zatěžovacích prostředků (např. vozidel) a zajištění jejich přepravy na místo zkoušky – zajištění zvážení zatěžovacích prostředků, provedení vlastního měření a vyhodnocení zkoušky, vypracování předběžné a podrobné zprávy o zkoušce podle ČSN 73 6209. Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) – Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) , ČSN 73 6209 a 73 2030.
93321R-ikp01	ZATĚŽ ZKOUŠKA MOSTU DYNAMIC - MĚŘENÍ BRZDNÝCH SIL - PŘENOS DO LOŽISEK	kus	R	prohlídka konstrukce před a po zkoušce - – zajištění podkladů pro zkoušku a sestavení programu zkoušky – stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky, bezpečnostní a dopravní opatření, potřebné subdodávky a výpomoci při zkoušce – zajištění zatěžovacích prostředků (např. vozidel) a zajištění jejich přepravy na místo zkoušky – zajištění zvážení zatěžovacích prostředků, provedení vlastního měření a vyhodnocení zkoušky, vypracování předběžné a podrobné zprávy o zkoušce podle ČSN 73 6209. Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) – Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) , ČSN 73 6209 a 73 2030.
93336R-ikp1	ZKUŠEBNÍ DESKY OK VČ. ZKOUŠEK	KUS	R	prohlídka konstrukce před a po zkoušce - – zajištění podkladů pro zkoušku a sestavení programu zkoušky – stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky, bezpečnostní a dopravní opatření, potřebné subdodávky a výpomoci při zkoušce – zajištění zatěžovacích prostředků (např. vozidel) a zajištění jejich přepravy na místo zkoušky – zajištění zvážení zatěžovacích prostředků, provedení vlastního měření a vyhodnocení zkoušky, vypracování předběžné a podrobné zprávy o zkoušce podle ČSN 73 6209. Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) – Viz : TKP kap. 18 a kap 19 – § 7 odst. 2 zákona 266 / 1994 Sb. + § 6 odst. e) vyhl. 177 / 1995 Sb. v akt. znění (577 / 2004 Sb.) , ČSN 73 6209 a 73 2030.
93541R-ikp1	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET. SV.V. DO 100 MM - PRO KABELY	M	R	– dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností, včetně mříží, jejich skladování a doprava – úprava podkladu – zřízení spojovací vrstvy – uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. – délka konstrukce se měří v "m" délky osy žlabu nebo rigolu Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.
935222R	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 900MM DO BETONU TL 100MM Profil J Příkopová tvarovka šířka 0,65 m - profil J , beton. lože C 25/30, XF 3, XC 4	m	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. - zahrnují veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v "m" délky osy žlabu.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
936501R-ikp02	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ- KRYCÍ PLECHY DILATACE TL.4 MM	KG	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro montáž lišty - zajištění, dodání a dovoz materiálů předepsaného rozměru a předepsané jakosti - 1.4301, zřízení otvorů pro krycím plechu (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy - provedení upevnění vč. kotvení, spojení a vývrtů otvorů pro kotvení (ŽB, beton, kámen) vč dotmelení spáry pod plechem- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
936501R-ikp1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ- LIŠTA PRO UCHYCENÍ IZOLACE 40*4 MM	M	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro montáž lišty - zajištění, dodání a dovoz materiálů předepsaného rozměru a předepsané jakosti dle TNŽ 736280, zřízení otvorů v liště (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy - provedení upevnění vč. kotvení, spojení a vývrtů otvorů pro kotvení (ŽB, beton, kámen) vč dotmelení spáry pod ozubem- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
936501R-ikp2	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PLASTOVÉ- LIŠTA PRO UCHYCENÍ IZOLACE 40*4 MM	M	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro montáž lišty - zajištění, dodání a dovoz materiálů předepsaného rozměru a předepsané jakosti dle TNŽ 736280, zřízení otvorů v liště (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy - provedení upevnění vč. kotvení, spojení a vývrtů otvorů pro kotvení (ŽB, beton, kámen) vč dotmelení spáry pod ozubem- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál
936502R-ikp1	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINKOVANÉ- MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ	KUS	R	dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - čištění konstrukce, - veškeré druhy opracování povrchů, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce - výplň kotevních otvorů (přip. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
93650R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ	KG	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap 4
93650R01	ŠTÍTEK V BRAILLOVĚ PÍSMU NA MADLU (POPIS NÁSTUPIŠTĚ A SMĚR JÍZDY VLAKU), MONT+DOD	ks	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
936R01	OCHRANA PROTI DOTYKU-POSPOJOVÁNÍ A UKOLEJNĚNÍ JEDN.ČÁSTÍ PHS PÁSKEM FEZN 4X30 A DRÁTEM FEZN D10MM V PROVEDENÍ DLE PD	M	R	<p>– dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž,- dodání spojovacího materiálu,- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.),</p> <p>– veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,- všechny druhy ocelového kotvení,- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:- veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,</p> <p>– zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím.</p>
936R-IKP02	BOX NA POSYPOVÝ MATERIÁL, MONT+DOD	KS	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
940R-IKP01	PROVIZORNÍ PŘECHOD PŘES DEMONT KOLEJIŠTĚ - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE DÉLKY CCA 14 M A ŠÍŘKY 1,5 M, DLE SITUACE DOPLNĚNO ZÁBRADLÍM VÝŠKY 1,1 M.	kpl	R	Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení přechodu, impregnaci dřevěných konstrukcí, předepsané ochranné nátěry, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu, následnou demontáž s odvozem vč. poplatku za likvidaci odpadů
94490R-ikp01	OCHRANNÁ STÍNÍČÍ KONSTRUKCE PODÉL OK MOSTU	m2	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola a příprava podkladu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál- montáž a dmontáž

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
95300R-IKP01	PŘENOSNÝ HASICÍ PŘÍSTROJ PRÁŠKOVÝ S HASEBNÍ SCHOPNOSTÍ 34A, 183B, MONT+DOD	ks	R	Položka obsahuje dodávku a montáž konstrukce dle textu a výkresové dokumentace včetně podružného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny), náklady na zajištění bezpečnosti práce dle platných předpisů.
95396R-ikp02	KOTVY CHEMICKÝM TMELEM DO M20 VČETNĚ HL DO 250 MM DO BETONU, ŽB NEBO KAMENE S VYVRTÁNÍM OTVORU	KUS	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky
965113R	ODSTRANĚNÍ DRÁŽNÍCH STEZEK ODVOZ SUTI DO 25 KM	M3	SŽDC10	Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.
965814R	DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY	KUS	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – demontáž zajišťovací značky z jakékoliv nosné konstrukce s naložením na dopravní prostředek, odvozem na skládku a složením – případnou demontáž sloupku včetně základu, konzoly a jiné drobné nosné konstrukce s naložením na dopravní prostředek, odvozem na skládku a složením – související nutné práce – poplatek za likvidaci odpadu 2. Položka neobsahuje: x 3. Měrná jednotka: kus 4. Způsob měření: – kusem se rozumí kompletní konstrukce zajišťovací značky 5. Hlavní materiál: (položka je nemateriálová)
965816R	DEMONTÁŽ VÝKOLEJKY	KUS	R 201 MN	1. Položka obsahuje: – demontáž výkolejky a její naložení na dopravní prostředek – finální úpravu kolejového lože včetně případného doplnění kameniva – případné související nutné práce – příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení – dopravu demontovaného materiálu na skládku nebo jiné určené místo se složením – poplatek za likvidaci odpadu 2. Položka neobsahuje: x 3. Měrná jednotka: kus 4. Způsob měření: – kusem se rozumí kompletní konstrukce výkolejky 5. Hlavní materiál: (položka je nemateriálová)
965R-IKP02	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ JEDNOSTR. 1X TV.TISCHER + PODLOŽKY BEZ ODVOZU HMOT	m	R	Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění částí kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládce. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupiště v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.
966115R-ikp3	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 8KM-PANELY MONT PLOŠINY	m3	R	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
966169R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM, PŘÍPLATEK ZKD 1 KM	m3	R 201 MN	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

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
96914R-IKP01	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM VODOVODNÍCH ZE ŽB STĚNY, VČ. ODVOZU SUTI NA SKL. POPLATKU ZA SKLÁDKU	KUS	R	– zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).
98101R-IKP01	DEMOLICE BUDOV DŘEVĚNÝCH OSTATNÍCH Z PRAŽCŮ POSTUPNÝM ROZEBÍRÁNÍM, VČ.SKLÁDKOVNÉHO	m3	R	– zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,- zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.),- rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku- kropení a vytváření vodní clony- bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce- podpěrné konstrukce jakékoli výšky- úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén- odpojení od sousedních nedemolovaných objektů- jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy- naložení, dopravu a složení suti- ochranná ohrazení a sítě- ochranná zařízení proti poškození okolních objektů- eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů
99700R-IKP01	DRČENÍ STAVEBNÍHO ODPADU Z DEMOLIC ZE ZDIVA Z BETONU PROSTÉHO S ODDĚLENÍM KOVU	t	R	V cenách jsou započteny i náklady na naložení vybouraného materiálu dodrtícího zařízení a případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže)
99700R-IKP02	DRČENÍ STAVEBNÍHO ODPADU Z DEMOLIC ZE ZDIVA Z BETONU ŽELEZOVÉHO S ODDĚLENÍM KOVU	t	R	V cenách jsou započteny i náklady na naložení vybouraného materiálu dodrtícího zařízení a případné oddělení kovového odpadu (např. výztuže)
999R-IKP04	NÁKLADY NA OPRAVY VEŘEJNÝCH KOMUNIKACÍ - UVAŽOVÁNY NÁKLADY NA VYSPRAVENÍ VÝTLUKŮ V ROZSAHU DO 15% PLOCHY KOMUNIKACE (M.J. M2 PLOCHY VÝTLUKŮ)	m2	R	položka obsahuje náklady na řezání a vysekání konstr. vozovky kolem výtluků, odstr. zbylého materiálu, zaplnění směsí se zhutněním, náklady na spojovací postřik stýč. ploch+ošetření hran výtluků tmelící hmotou, Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením .
VSEOB_01	Geodetická dokumentace skutečného provedení	KUS	R	V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou část dokumentace skutečného provedení. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.
VSEOB_02	Dokumentace skutečného provedení	KUS	R	V této položce ocení dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, vyjma geodetické části a vyjma digitální dokumentace. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.
VSEOB_03	Digitální dokumentace skutečného provedení	KUS	R	V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.
VSEOB_05	Geometrické plány a věcná břemena	KUS	R	V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou a administrativní činnost spojenou s agendou nutnou pro: - výkup pozemků a nemovitostí - zřízení věcných břemen Měrnou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které to vyžadují.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE - STAVEBNÍ ČÁST

Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	kód datové základny	Technická specifikace
VSEOB_09	Posouzení shoda (interoperability) notifikovanou (autorizovanou) osobou	KUS	R	<p>V této položce ocení dodavatel náklady na posouzení shody ve fázi realizace, prováděné zhotovitelem stavby na základě:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nařízení vlády č. 113/2005 Sb. (o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému). - zákona č. 103/2004 Sb. o dráhách, kde je vyžadován certifikát o shodě vydaný autorizovanou osobou (§49). <p>Cena za posouzení bude sjednána mezi zhotovitelem stavby a autorizovanou osobou při zohlednění počtu notifikovaných PS a SO. Zhotovitel stavby si smí k ceně za posouzení autorizovanou osobou připočíst jen nezbytné vlastní náklady s posouzením souvisící.</p> <p>Fakturace za posouzení shody v rámci realizace stavby bude prováděna po ukončení prací podle dohodnutých jednotlivých fází s uvedením provedených prací a to obvykle za období 6 měsíců s členěním na fakturované náklady autorizovanou osobou a vlastní náklady, které nutno specifikovat.</p> <p>Součet dílčích faktur nesmí překročit celkovou sjednanou cenu za posouzení shody.</p> <p>Konečná faktura za posouzení shody musí být vystavena (pokud nebude výjimečně sjednáno jinak) s doložením předání všech certifikátů o shodě do 6 měsíců po ukončení prací na posledním objektu nebo souboru stavby.</p>
EK006	Zpracování monitorovacích tabulek	KUS	R	<p>Zpracování monitorovacích tabulek pro zasedání monitorovacích výborů Fondu soudržnosti.: Měrnou jednotkou je jedno zpracování monitorovacích tabulek všech objektů celé stavby.: Počet měrných jednotek je odvozen od zpracování v četnosti 2x ročně.</p>