

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

Objekt	P oř .	Kód	Popis	MJ	Výměra
--------	--------------	-----	-------	----	--------

SO 03_2: Nástupiště v zast. Laštovičky

10: Zemní práce

SO 03_2	1	11348R	ODSTR KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČET PODKL, ODVOZ DO 22KM	M3	5,000
----------------	---	---------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Betonová dlažba (pod přístřeškem u kol. č. 2); 50,0*0,1	5,000

SO 03_2	2	11352R	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 22KM	M	20,000
----------------	---	---------------	--	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	20,0	20,000

SO 03_2	3	122111	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ 1-2 S ODVOZEM DO 1KM	M3	386,000
----------------	---	---------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

- 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
- 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.)

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Z nástupiště; 380,0	380,000
3	Štěrkopískového podsypu obrubníků; 6,0	6,000
SO 03_2	4 122119 ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR 1-2 PŘÍPL ZA DALŠÍ 1KM	M3 8 106,000

Komentář

Technická specifikace

- 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
- hradicí 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.)

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Viz. pol. č. 122111; 386,0*(22-1)	8 106,000
SO 03_2	5 12571 VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR 1-4	M3 200,000

Komentář

Technická specifikace

- 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
- hradicí a štetové 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.)

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Viz. pol. č. 17491; 200,0	200,000
SO 03_2	6 17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3 251,000

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje:

- 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.)

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Viz. pol. č. 122111; 386,0	386,000
3	Viz. pol. č. 17411; -135,0	- 135,000
SO 03_2	7 17411 ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3 135,000

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- nákup materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- případné prohození nebo třídění materiálu.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Zhutněný násyp ze zeminy; 135,0	135,000
SO 03_2	8 17481 ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3 285,000

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- nákup materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- případné prohození nebo třídění materiálu.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Zhutněný nenamrzavý materiál ze štěrkodrti fr. 0/32mm; 285,0	285,000
SO 03_2	9 17491 ZÁSYPAK A RÝH Z JINÝCH MATERIÁLŮ	M3 200,000

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- nákup materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- případné prohození nebo třídění materiálu.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Zhutněný nenamrzavý materiál - výzisk šterkového lože (násyp nástupiště + zásyp potrubí); 200,0	200,000
SO 03_2	10 17581 OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3 8,000

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu
- nákup materiálu dle zadávací dokumentace
- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
 - hutnění i různé míry hutnění
- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění
- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech
- ztížené ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží
- úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů
- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů
- zřízení lavic na svazích a zásyp rýh
- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě
- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- případné prohození nebo třídění materiálu.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Štěrkopískový podsyp tl. 50mm - obsyp potrubí a podsyp prefabrikátů L130; 8,0	8,000

SO 03_2	11	18214	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M	M2	435,000
----------------	----	--------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

veškeré práce jsou obsaženy v textu položky

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	V rámci ohumusování a osetí; 435,0	435,000

SO 03_2	12	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	435,000
----------------	----	--------------	--	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

veškeré práce jsou obsaženy v textu položky

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	435,0	435,000

SO 03_2	13	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	435,000
----------------	----	--------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	435,0	435,000

SO 03_2	14	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	435,000
----------------	----	--------------	---------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	435,0	435,000

SO 03_2	15	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	8,700
----------------	----	--------------	----------------	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	0,02*435,0	8,700

20: Základy

SO 03_2	16	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,000
Komentář					
Technická specifikace					
<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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích 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,</p> <p>- 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,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- 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,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p>					
	Poř. ▲	Výraz			Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.			-
	2	Beton. patky zábradlí; 5,0			5,000
SO 03_2	17	2890R	ZPEVNĚNÍ SVAHU VEGET PLAST TVÁRNICEMI	M2	128,000
Komentář					
Technická specifikace					
<p>Položka zahrnuje:</p> <p>- úpravu, očištění a ochranu podkladu</p> <p>- přichycení k podkladu, případně zatížení</p> <p>- úpravy pro odvodnění</p> <p>- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p>					

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Zpevnění svahu vegetačními plastovými tvárnici; 128,0	128,000
SO 03_2	18 28996 ZPEVNĚNÍ SÍŤOVINOU Z PLASTICKÝCH HMOT	M2 412,000

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje:

- úpravu, očištění a ochranu podkladu
- přichycení k podkladu, případně zatížení
- úpravy spojů a zajištění okrajů
- úpravy pro odvodnění
- nutné přesahy
- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Zpevnění svahu protierozní rohoží včetně kotvení - 289_R01 Georohože (protierozní 3D rohož) z PP, včetně ukotvení ke svahu a přesahů; 412,0	412,000

30: Svislé konstrukce

SO 03_2	19 348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	2 060,000
----------------	------------------	---	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

- 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, otlačeniny a pod.),
 - 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,
 - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,
 - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně
 - ochranná opatření před účinky bludných proudů
 - ochranu před přepětím.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Ocelové zábradlí třímadlové; 2060,0	2 060,000

40: Vodorovné konstrukce

SO 03_2	20	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	10,000
----------------	----	---------------	--	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

– 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., 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	Pod úložné bloky nástupiště, C12/15, XC2, tl. min. 50mm; 10,0	10,000

SO 03_2	21	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	8,000
----------------	----	---------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

– 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., 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	Pod L prefabrikáty; 8,0	8,000

SO 03_2	22	45145	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MALTY CEMENTOVÉ	M3	5,500
----------------	----	--------------	--	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů materiálu projektu.</i>	-
2	Vyrovnávací vrstva pod tvárnice TISCHER a konzolové desky; 3,0	3,000
3	Vyrovnávací vrstva pod prefabrikáty L130 tl. 50mm; 2,5	2,500

50: Komunikace

SO 03_2	23	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	36,150
----------------	----	--------------	--------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

- 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	tl. 150 mm; 241,0*0,15	36,150

SO 03_2	24	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	235,000
----------------	----	---------------	---	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

- 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

Položka 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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Zámková dlažba s impregnací šedá; 235,0	235,000

SO 03_2	25	58261R	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM S VÝSTUPKY (SIGNÁLNÍ PÁS)	M2	6,000
----------------	----	---------------	---	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

– 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 obručnicků, 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
 Položka 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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Zámková dlažba s impregnací šedá, s výstupky (signální pás); 6,0	6,000

711: Izolace proti vodě

SO 03_2	26	71150R	NOPOVÁ FOLIE	M2	12,000
---------	----	--------	--------------	----	--------

Komentář

Technická specifikace

– 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 přizdívky, 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 spar a spojů
 - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka
 - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, 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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 0,5 m, vč. upevnění a zališťování; 12,0	12,000

80: Trubní vedení

SO 03_2	27	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM	M	28,000
----------------	----	--------------	--	---	---------------

Komentář**Technická specifikace**

- 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
- 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Svodné potrubí PE-HD vč. tvarovek - odbočka 150/150 - 45° (2ks) - 2 ks; 28,0	28,000

90: Ostatní konstrukce a práce

SO 03_2	28	900R01	KOMPLETNÍ DODÁVKA MONTÁŽ MOBILIÁŘE - LAVIČKA - VČ. UPEVNĚNÍ DO ST KCE NEBO ZÁKL PATEK A POVRCH ÚPRAV	kus	4,000
----------------	----	---------------	--	-----	--------------

Komentář**Technická specifikace**

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	4	4,000

SO 03_2	29	900R02	KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ MOBILIÁŘE - ODPADKOVÝ KOŠ - VČ. UPEVNĚNÍ DO ST KCE NEBO ZÁKL PATEK A POVRCH ÚPRAV	kus	2,000
----------------	----	---------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace							
Poř. ▲	Výraz				Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-		
2	2				2,000		
SO 03_2	30	900R03	KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ MOBILIÁŘE - OPĚRNÝ PULT - VČ. UPEVNĚNÍ DO ST KCE NEBO ZÁKL PATEK A POVRCH			kus	2,000
Komentář							
Technická specifikace							
Poř. ▲	Výraz				Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-		
2	2				2,000		
SO 03_2	31	900R04	KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ MOBILIÁŘE - NÁDOBY NA POSYPOVÝ MATERIÁL - VČ. UPEVNĚNÍ DO ST KCE NEBO ZÁKL PATEK A POVRCH ÚPRAV			kus	2,000
Komentář							
Technická specifikace							
Poř. ▲	Výraz				Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-		
2	2				2,000		
SO 03_2	32	900R05	KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ MOBILIÁŘE - NÁSTĚNKA S INFORMACEMI PRO CESTUJÍCÍ - VČ. UPEVNĚNÍ DO ST KCE NEBO ZÁKL PATEK A POVRCH ÚPRAV			kus	2,000
Komentář							
Technická specifikace							
Poř. ▲	Výraz				Výměra		
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-		
2	2				2,000		
SO 03_2	33	9141R1	DEMONTÁŽ DOPRAV ZNAČEK - TABULKA NA SLOUPKU			KUS	2,000
Komentář							

Technická specifikace				
Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.			-
2	Směry jízdy vlaků; 2			2,000
SO 03_2	34	9141R2	DEMONTÁŽ DOPRAV ZNAČEK - TABULE NA PŘÍSTŘEŠKU	KUS 2,000
Komentář				
Technická specifikace				
Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.			-
2	Tabule s názvem zastávky (Laštovičky); 2			2,000
SO 03_2	35	914R09	TABULE - S NÁZVEM ZASTÁVKY JEDNOSTRANNÁ 600 x 3200 - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - BEZ SLOUPKU NA ZDI PŘÍSTŘEŠKŮ, VČ. POVRCH ÚPRAV A KOTVÍCÍCH SYSTÉMŮ	KUS 2,000
Komentář				
Technická specifikace				
– 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				
Poř. ▲	Výraz			Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.			-
2	Tabule orientačního systému jsou plechové. Na zdi přístřešků.			-
3	2			2,000
SO 03_2	36	914R10	TABULE - ČÍSLO NÁSTUPISTĚ JEDNOSTRANNÁ 300 x 1900 - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - VČ. POVRCH ÚPRAV A KOTVÍCÍCH SYSTÉMŮ	KUS 2,000
Komentář				
Technická specifikace				
– 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				

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Všechny sloupky ukotveny pomocí standardních závitových tyčí pro uchycení patek dopravního značení. Tabule orientačního systému jsou plechové. Na společných sloupcích s tabulí s názvem zastávky.</i>	-
3	2	2,000
SO 03_2	37 914R11 TABULE S NÁZVEM ZASTÁVKY, JEDNOSTRANNÁ 600 x 3200 - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - VČ. ZÁKL PATEK, 2 SLOUPKY, POVRCH ÚPRAV A KOTVÍCÍCH SYSTÉMŮ	KUS 4,000

Komentář

Technická specifikace

– 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Všechny sloupky ukotveny pomocí standardních závitových tyčí pro uchycení patek dopravního značení. Tabule orientačního systému jsou plechové.</i>	-
3	4	4,000
SO 03_2	38 914R12 TABULE NA PŘÍSTUPOVÝCH CESTÁCH OBOUSTRANNÁ 1800 x 600 - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - VČ. ZÁKL PATEK, 2 SLOUPKŮ, POVRCH ÚPRAV A KOTVÍCÍCH SYSTÉMŮ	KUS 2,000

Komentář

Technická specifikace

– 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Všechny sloupky ukotveny pomocí standardních závitových tyčí pro uchycení patek dopravního značení. Tabule orientačního systému jsou plechové.</i>	-
3	2	2,000
SO 03_2	39 914R13 TABULE SE SMĚRY JÍZD 1900 x 300 - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - BEZ SLOUPKU NA ZDI PŘÍSTŘEŠKŮ, VČ. POVRCH ÚPRAV A KOTVÍCÍCH SYSTÉMŮ	KUS 2,000

Komentář

Technická specifikace

– 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Tabule orientačního systému jsou plechové, na zdi přístřešků u kol. 1 a 2.	-
3	2	2,000
SO 03_2	40 914R21 PIKTOGRAM S ČÍSLY KOLEJÍ 300 x 300 JEDNOSTRANNÝ - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - VČ. POVRCH ÚPRAVY A KOTVICÍCH SYSTÉMU	KUS 4,000

Komentář

Technická specifikace

– 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Tabule orientačního systému jsou plechové, na zvýšeném sloupku zábradlí.	-
3	4	4,000
SO 03_2	41 914R22 PIKTOGRAM ZÁKAZ VSTUPU 300 x 300 JEDNOSTRANNÝ - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - VČ. POVRCH ÚPRAVY A KOTVICÍCH SYSTÉMU	KUS 2,000

Komentář

Technická specifikace

– 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

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Tabule orientačního systému jsou plechové, na zvýšeném sloupku zábradlí.	-
3	2	2,000

SO 03_2	42	914R23	TABULE-PIKTOGRAM SMĚR VÝCHODU 300 x 900 JEDNOSTRANNÝ - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - VČ. POVRCH ÚPRAVY A KOTVÍCÍCH SYSTÉMŮ	KUS	2,000
Komentář					
Technická specifikace					
– 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					
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-
2	Na společných sloupcích s tabulí s názvem zastávky				-
3	2				2,000
SO 03_2	43	914R24	PIKTOGRAM ZÁKAZ KOUŘENÍ JEDNOSTRANNÝ - DODÁVKA A MONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU - NA ZDI PŘÍSTŘEŠKŮ, VČ. POVRCH ÚPRAVY A KOTVÍCÍCH SYSTÉMŮ	KUS	2,000
Komentář					
Technická specifikace					
– 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					
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-
2	Na zdi přístřešků u kol. 1 a 2				-
3	2				2,000
SO 03_2	44	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	45,000
Komentář					
Technická specifikace					
– veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu.					
Poř. ▲	Výraz				Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-

	2		Varovný pás nátěrem š. 0.15m - žlutý (podélný na nástupištích a konce nástupišť vč. sl.schodů); 45,0			45,000
SO 03_2	45	91722	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ	M		245,000
Komentář						
Technická specifikace						
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.						
	Poř. ▲	Výraz				Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-
	2	Obrubníky 100/25/10 vč. beton. lože (18,0 m3); 245,0				245,000
SO 03_2	46	9240R0	NÁSTUPIŠTNÍ KONZOLOVÁ DESKA KS230V - PŘÍPLATEK	kus		4,000
Komentář						
Technická specifikace						
Zřízení nástupiště typu SUDOP.Montáž úrovňového jednostranného, mimoúrovňového jednostranného i oboustranného nástupiště z dílů a součástí na místě, včetně kotvení u vybraných typů desek, pro různé osové 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 .						
	Poř. ▲	Výraz				Výměra
	1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.				-
	2	2x pravá, 2x levá; 4				4,000
SO 03_2	47	924389	NÁSTUPIŠTĚ TYPU SUDOP VÝŠKA NH PŘES 500 MM S U 95, ZADNÍ HRANA NA OPĚŘE Z DRTI, S 1 ZÁCHYT.DESKOU DE - SKY KS 230	M		280,000
Komentář						
Technická specifikace						
Zřízení nástupiště typu SUDOP.Montáž úrovňového jednostranného, mimoúrovňového jednostranného i oboustranného nástupiště z dílů a součástí na místě, včetně kotvení u vybraných typů desek, pro různé osové 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 .						

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Nástupiště typu SUDOP (konzol. deska KS230S, tvárnice Tischer, uložené bloky U95, výplň. desky D2); 280,0	280,000
SO 03_2	48 924420 NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVNĚOVÁ TYPU L BEZ KONZOLOVÝCH DESEK ...	M 27,000
Komentář		
Technická specifikace		
Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L.Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. 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 .		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a výkazů materiálu projektu.	-
2	Opěrná zídka; 27,0	27,000
SO 03_2	49 924551 NÁSTUPIŠTĚ UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ MIMOÚROVNĚOVÉHO 0,5 A 0,55 M DO ÚROVNĚ STEZKY - 4 SCHODY Z BETONU_NÁST. - VNĚJŠÍ	KUS 8,000
Komentář		
Technická specifikace		
Ukončení nástupišť.Ukončení úrovňového a mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k.. 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 .		
Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Ukončení nástupišť monolit. bet. zídka vč. služ. schodů; 8,0	8,000
SO 03_2	50 93541 ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBET SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČET MŘÍŽÍ	M 15,500
Komentář		
Technická specifikace		

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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Odvodňovací prefab. žlab typu Monoblok DN100mm z polymer. betonu vč. mříží, napojení do kanalizace a beton. lože; 15,5	15,500

SO 03_2	51	960R01	DEMONTÁŽ MOBILIÁŘE - LAVIČKA - VČ. VYBOURÁNÍ PATEK	kus	4,000
----------------	----	---------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	4	4,000

SO 03_2	52	960R02	DEMONTÁŽ MOBILIÁŘE - KOVOVÉ ODPADKOVÉ KOŠE - VČ. VYBOURÁNÍ PATEK	kus	4,000
----------------	----	---------------	--	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	4	4,000

SO 03_2	53	960R10	DEMONTÁŽ MŘÍŽE NA ČIŠTĚNÍ OBUVI	kus	4,000
----------------	----	---------------	---------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	4	4,000

SO 03_2	54	965854	DEMONTÁŽE NÁSTUPIŠTĚ JEDNOSTR. Z DESEK Š. 1,50 M TISCHER ODVOZ SUTI DO 25 KM	KUS	285,000
----------------	----	---------------	--	-----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Popis činností : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční trati Položka 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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	1 bm = 1 kus	-
3	Nástupiště typu SUDOP (konzol. deska K150, tvárnice Tischer, uložené bloky U65, výplň. desky D).	-
4	Odvoz dílců nástupiště typu SUDOP ke správci ve vzdálenosti cca 20 km (konzol. deska KS230, tvárnice Tischer, uložené bloky U95, výplň. desky D)	-
5	285,0	285,000

SO 03_2	55	969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	14,500
----------------	----	---------------	---	---	---------------

Komentář**Technická specifikace**

– 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.).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.	-
2	Bourání kanalizace DN 200, bet. trouby; 14,5	14,500

995: Poplatky za skládky

SO 03_2	56	01.170504-O	Čistá výkopová zemina-odkop	T	451,800
----------------	----	--------------------	-----------------------------	---	----------------

Komentář**Technická specifikace**

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

Položky se užije:

1. jak v případě vlastního skládkování
2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy
3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace

V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Viz. pol. č. 17120; 251,0*1,8	451,800

SO 03_2	57	04.170101-O	beton z demolic objektů, základů TV	T	207,020
----------------	----	--------------------	-------------------------------------	---	----------------

Komentář

Technická specifikace

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.

Položky se užije:

1. jak v případě vlastního skládkování
2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky

V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Konzolová deska K150, 285 ks, 333 kg; 285*333,0/1000	94,905
3	Nástupištní tvárnice Tischer, 285 ks, 100 kg; 285*100,0/1000	28,500
4	Úložný blok U65, 285 ks, 195 kg; 285*195,0/1000	55,575
5	Výplňová deska D, 285ks, 54,0 kg; 285*54,0/1000	15,390
6	Beton. dlažba; 5,0*2,2	11,000
7	Chodníkový obrubník 20,0 ks; 20,0*0,055	1,100
8	Beton. trouby kanalizace; (3,14*(0,1*0,1-0,09*0,09)*14,5)*2,2	0,190
9	<i>Patky mobiliáře</i>	-
10	- lavička; 4*2*0,03	0,240
11	- odpadkový koš; 4*1*0,03	0,120

SO 03_2	58	44.170504-O	kamenná suť	T	15,000
Komentář					
Technická specifikace					
<p>Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.</p> <p>Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.</p> <p>Položky se užije:</p> <p>1. jak v případě vlastního skládkování</p> <p>2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky</p> <p>V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.</p>					
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.			-	
2	ŠP podsyp pod bouraným chodník. obrubníkem; 6,0*2,5			15,000	
SO 03_2	59	62.170405-O	železný šrot	T	0,095
Komentář					
Technická specifikace					
<p>Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu.</p> <p>Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.</p> <p>Položky se užije:</p> <p>1. jak v případě vlastního skládkování</p> <p>2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky</p> <p>V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.</p>					
Poř. ▲	Výraz			Výměra	
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a tabulky kubatur projektanta.			-	
2	Odpadkové koše; 0,015*4			0,060	
3	Mříž na čištění obuvi; 0,035			0,035	