



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	tel.: +420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ONDŘEJ POKORNÝ 	ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VÁCLAV KRATOCHVÍL	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
LUBOMÍR KADALA 	VERONIKA ČIKLOVÁ 	ING. MARTIN ZBOŘIL 	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: VESELÍ NAD MORAVOU	OBEC: VESELÍ NAD MORAVOU	
"Rekonstrukce SZZ Veselí nad Moravou"		ZAK. ČÍSLO MCO	16 - 013 - 233 - PS
		ÚČEL	PROJEKT STAVBY
		DATUM	LEDEN 2017
		FORMÁT	
SO 01-16-02 Žst. Veselí nad Moravou, nástupiště		MĚŘÍTKO	
Stavebně technické řešení		ČÁST	POŘ.Č.
Výkaz výměr		E.1.2	1.25

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ VČ. TECHNICKÝCH SPECIFIKACÍ

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

SO 01-16-02: ŽST Veselí nad Moravou, nástupiště

10: Zemní práce

SO 01-16-02	1	11313	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	223,200
--------------------	---	--------------	----------------------------------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Stávající nástupiště</i>	-
3	<i>Odstranění krytu vozovek a chod.s asf. poj. včetně podkladu</i>	-
4	4*210,0*0,060	50,400
5	6*240,0*0,060*2	172,800

SO 01-16-02	2	11313B	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA	tkm	10 311,840
--------------------	---	---------------	--------------------------------------------------------------------	-----	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>dle pol. 11313</i>	-
3	<i>odvoz na skládku 21 km</i>	-

4	223,20*2,2*21			10 311,840
SO 01-16-02	3	11316	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3 19,607

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	(167,0-36,290)*0,150	19,607

SO 01-16-02	4	11316B	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ - DOPRAVA	tkm 905,843
--------------------	---	---------------	--------------------------------------------------------	--------------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	odvoz na skládku 21 km	-
3	viz pol. 11316	-
4	19,607*2,20*21	905,843

SO 01-16-02	5	11332	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO	M3 744,000
--------------------	---	--------------	----------------------------------------------------------------	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Stávající nástupiště</i>	-
3	<i>Odstranění krytu vozovek a chod.s asf. poj. včetně podkladu</i>	-
4	4*210,0*0,20	168,000
5	6*240,0*0,20*2	576,000

SO 01-16-02	6	11332B	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMELENÉHO - DOPRAVA	tkm	46 872,000
--------------------	---	---------------	--------------------------------------------------------------------------	-----	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>dle pol. 11332, odvoz na skládku 30 km</i>	-
3	744,0*2,1*30	46 872,000

SO 01-16-02	7	12373	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2 305,300
--------------------	---	--------------	-----------------------------------------------	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- 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
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- 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.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Stávající nástupiště</i>	-
3	<i>odkop - zemina</i>	-
4	<i>1.nást.</i>	-
5	1,36*210,0	285,600
6	<i>2.nást.</i>	-
7	4,64*240,0	1 113,600
8	<i>3.nást.</i>	-
9	5,33*170,0	906,100
SO 01-16-02	8 12373B ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I - DOPRAVA	M3KM 48 411,300

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	vzdálenost skládky 21 km	-
2	viz pol. 12373	-
3	2305,30*21	48 411,300

SO 01-16-02	9	13273	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	21,284
--------------------	---	--------------	------------------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- 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
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- 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.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Hloubení rýh pro obrubníky	-

3	0,1*(3,6+2,074+3,895+1,55+1,55+6,52+3,586+2,295+1,55+1,55+2,676+4,675+46,63+50,23+80,455)	21,284
SO 01-16-02	10 13273B HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM 446,964

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	vzdálenost skládky 21 km	-
2	viz pol. 13273	-
3	21,284*21	446,964

SO 01-16-02	11 13373 HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3 13,510
--------------------	-----------------------------------------------------	------------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- 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
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- 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.)
- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Výkop pro základy patek</i>	-
3	13,510	13,510
SO 01-16-02	12 13373B HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - DOPRAVA	M3KM 283,710

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu zeminy. Množství se určí jako součin kubatury [m3] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>vzdálenost skládky 21 km</i>	-
2	<i>viz pol. 13373</i>	-
3	13,510*21	283,710
SO 01-16-02	13 17120 ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3 2 340,634

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru
- 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	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	přebytečná zemina na skládku	-
3	dle pol. 123738; 2305,30	2 305,300
4	dle pol. 13273; 21,824	21,824
5	dle pol. 13373; 13,510	13,510

SO 01-16-02	14	1768-R	ZÁSYP ZHUTNĚNÝM NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM - NAPŘ. VÝZISK ZE ŠTĚRKOVÉHO LOŽE - VČ. DOPRAVY	M3	2 633,470
--------------------	----	---------------	----------------------------------------------------------------------------------------	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy 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, ochrana a zhutnění podloží
- 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	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Zhutněný nenamrzavý materiál - výzisk štěrkového lože (násyp nástupiště) - Nástupiště	-
3	2633,470	2 633,470

SO 01-16-02	15	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	3 636,800
--------------------	----	--------------	-------------------------------------------	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>zhutnění zemní pláň</i>	-
3	6,50*240,0	1 560,000
4	7,2*170,0	1 224,000
5	4*210,0	840,000
6	<i>přejezd pro vozíky</i>	-
7	3,20*4	12,800
SO 01-16-02	16 18232 ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2 103,200

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m

rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Ohumusování tl. 0.15m a osetí v rovině</i>	-
3	103,20	103,200
SO 01-16-02	17 1823-R02 NÁKUP ZEMINY VHODNÉ K OHUMUSOVÁNÍ, VČETNĚ NALOŽENÍ A DOVOZU NA MÍSTO STAVBY	m3 15,480

Komentář

Technická specifikace

veškeré práce jsou obsaženy v textu položky

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>zemina pro ohumusování tl. 150 mm</i>	-
3	<i>výměra dle pol. 18232</i>	-
4	103,20*0,15	15,480

SO 01-16-02	18	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	103,200
--------------------	----	--------------	----------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>viz pol. 18232</i>	-
3	103,20	103,200

SO 01-16-02	19	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	103,200
--------------------	----	--------------	---------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>viz pol. 18241</i>	-
3	103,20	103,200

SO 01-16-02	20	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	1,032
--------------------	----	--------------	----------------	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje 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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>viz pol. 18241</i>	-
3	<i>10 l / m²</i>	-
4	103,20*10*0,001	1,032

20: Základy

SO 01-16-02	21	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	4 409,275
--------------------	----	--------------	-------------------------------	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje:

- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy
- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>separační geotextilie</i>	-
3	<i>1. nást. - odpočet podchod</i>	-
4	(225,0-6,0)*3,99*1,25	1 092,263
5	<i>2. nást. - odpočet podchod a schodiště</i>	-
6	((240,0-6,0)*6,48-2*8,7*2,2)*1,25	1 847,550
7	<i>3. nást. - odpočet podchod a schodiště</i>	-
8	((170,0-6,0)*7,15-2*8,7*2,2)*1,25	1 417,900
9	<i>šikmé chodníky</i>	-
10	3*2,0*6,875*1,25	51,563

SO 01-16-02	22	272313	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20)	M3	11,880
Komentář					
Technická specifikace					
<ul style="list-style-type: none"> - 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	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-	
2	Betonový základ C 16/20 (600x600x1000mm) 33x			-	
3	0,60*0,60*1,0*33			11,880	
SO 01-16-02	23	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,672
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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Betonové monolitické základy pro sloupky zábradlí z betonu C 30/37-XF3,XF4 - 2. a 3. nástupiště</i>	-
3	2,50*0,270*1,0*4	2,700
4	0,90*0,270*1,0*4	0,972
SO 01-16-02	24 272366 VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	0,103

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje 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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	$6/150/150 = 3,030 \text{ kg} / \text{m}^2$	-
3	$((2,50*1,0)*2*3,03*0,001*1,25)*4$	0,076
4	$((0,90*1,0)*2*3,03*0,001*1,25)*4$	0,027

30: Svislé konstrukce

SO 01-16-02	25	327125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	20,553
--------------------	----	---------------	-------------------------------------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

- 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.).

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Nástupištní hrana tvořena monolitickým blokem - 1. nástupiště u podchodu</i>	-
3	<i>dle výkresu tvaru opěrných stěn</i>	-
4	<i>beton C 30/37 - XF2, XC4</i>	-
5	<i>ST1</i>	-
6	1,70*0,40*6,540	4,447
7	(0,250*0,250)/2*6,540	0,204
8	0,40*2,0*6,540	5,232
9	<i>ST2</i>	-
10	1,70*0,40*7,060	4,801
11	(0,250*0,250)/2*7,060	0,221
12	0,40*2,0*7,060	5,648
SO 01-16-02	26 327365 VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B	T 2,093

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje 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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),
- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>viz výkres výztuže</i>	-
3	1992,90*1,05*0,001	2,093
SO 01-16-02	27 348173 ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG 7 689,383

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, otláčeniny 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 protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,
 - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,
 - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,
 - osazení měřicích 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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>nástupiště 1</i>	-
3	<i>Výpis pro jedno typové vkládané pole - os.vzd. sloupků: 1230 mm - počet polí - 42 ks</i>	-
4	1230,740	1 230,740
5	<i>Výpis pro typové vkládané pole na služebním schodišti - počet polí 4 ks</i>	-
6	96,136	96,136
7	<i>Výpis pro jedno typové vkládané pole - os.vzd. sloupků: 1550 mm - počet polí - 52 ks</i>	-
8	2080,548	2 080,548

9	Výpis pro jedno typové vkládané pole - os.vzd. sloupků: 1230 mm - počet polí - 8 ks	-
10	255,960	255,960
11	Výpis pro jedno typové vkládané pole - os.vzd. sloupků: 1500 mm - počet polí - 10 ks	-
12	393,598	393,598
13	Výpis pro jedno typové vkládané pole - os.vzd. sloupků: 1600 mm - počet polí - 4 ks	-
14	162,645	162,645
15	Výpis pro branky na začátku a konci nástupiště - počet 5 ks	-
16	154,561	154,561
17	Výpis prvků zábradlí pro začátek 1. nástupiště - počet 1 ks	-
18	30,480	30,480
19	Výpis prvků zábradlí pro začátek 2. nástupiště - počet 1 ks	-
20	77,308	77,308
21	Výpis prvků zábradlí pro začátek 3. nástupiště - počet polí 4 ks	-
22	102,686	102,686
23	Výpis prvků zábradlí pro konec 1. nástupiště - počet polí 1 ks	-
24	23,214	23,214
25	Výpis prvků zábradlí pro konec 2. nástupiště - počet polí 2 ks	-
26	76,988	76,988
27	Výpis prvků zábradlí pro konec 3. nástupiště - počet polí 2 ks	-
28	82,544	82,544
29	Výpis pro sloupek zábradlí dl. 1,0m (kotvený shora do nadezdívky u schodišť + služební schody) - počet sloupků 88 ks	-
30	DÉLKY KRAJNÍCH SLOUPKŮ U STOJEK JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI. ZAVÍČKOVÁNO PLECHEM TL.40MM	-
31	1542,277	1 542,277
32	Výpis pro sloupek zábradlí dl. 1,0m (kotvený shora a zboku do prefabrikátu) - počet sloupků 65 ks	-
33	DÉLKY KRAJNÍCH SLOUPKŮ U STOJEK JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNOSTI. ZAVÍČKOVÁNO PLECHEM TL.40MM	-
34	844,960	844,960
35	Výpis pro madlo na schodištích vedoucí z podchodu na nástupiště - 137,60 m	-
36	VČ. ZAHNUTÍ KONCŮ MADEL A UZAVŘENÍ PLECHEM TL.4MM	-

37	534,738			534,738
SO 01-16-02	28	431325	SCHODIŠŤ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3 2,706
Komentář				
Technická specifikace				
<ul style="list-style-type: none"> - 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	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	stávající schodiště navázané na novou úroveň nástupiště			-
3	2. nástupiště			-
4	(0,95+1,45)*0,145*2,80*2			1,949
5	3. nástupiště			-
6	0,90*0,145*2,90*2			0,757
SO 01-16-02	29	43136	VÝZTUŽ SCHODIŠŤ KONSTR Z OCELI	T 0,406
Komentář				

Technická specifikace

Položka zahrnuje 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 (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).
- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>dle pol. 431325, 150 kg/m3</i>	-
3	2,706*0,15	0,406

40: Vodorovné konstrukce

SO 01-16-02	30	451313	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20	M3	198,126
--------------------	----	---------------	------------------------------------------------------	----	----------------

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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Podkladní beton L prefabrikátů C16/20 tl. 150mm, bednění v. 100-150mm</i>	-
3	1,30*0,150*982,80	191,646
4	0,90*0,150*48,0	6,480
SO 01-16-02	31 451314 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3 13,803

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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Beton. lože liniového odvodňovacího žlabu C20/25, XC4</i>	-
3	3,40*0,450*2	3,060
4	<i>Beton pod obrubníky, C20/25, XC4, tl. min. 100mm</i>	-
5	238,741*0,045	10,743
SO 01-16-02	32 45152 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3 5,492

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje 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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Podsypy a podkladní vrstvy ze ŠD - ukončení nástupišť, schodiště</i>	-

3	0,87*2+0,6*(3,77+2,78+5,92+5,9+6,7+6,2)*0,2	5,492
SO 01-16-02	33 45157 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3 1,782

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje 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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Podklad ze štěrkopísku tl. 150mm</i>	-
3	0,60*0,60*0,150*33	1,782

SO 01-16-02	34 457312 VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C12/15	M3 15,365
--------------------	------------------------------------------------------------	------------------

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 zemínou 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 dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	SKLADBA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PODCHODU	-
3	spádová vrstva v z betonu C12/15 dilatovaná	-
4	1. nástupiště - tl. 10-150 mm	-
5	10,0*3,99*(0,15+0,01)/2	3,192
6	2. nástupiště - tl. 10-90 mm	-
7	10,0*6,47*(0,09+0,01)/2	3,235
8	3. nástupiště - tl. 100-150 mm	-
9	10,0*7,15*(0,15+0,1)/2	8,938

SO 01-16-02	35	45745	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY CEMENT	M3	13,433
--------------------	----	--------------	------------------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- dodání cementové malty předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Cementová malta MC10, vyrovnávací vrstva pod prefabrikáty L tl. 10mm	-
3	1. nást.	-
4	(1*225,0+2*3,0)*1,2*0,01	2,772
5	2. nást.	-
6	(2*240,0+2*6,5)*1,2*0,01	5,916
7	3. nást.	-
8	(2*170,0+2*7,1)*1,2*0,01	4,250
9	pod prefabrikáty šikmého chodníku	-
10	3*6,875*2*1,2*0,01	0,495

50: Komunikace

SO 01-16-02	36	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	268,301
--------------------	----	--------------	--------------------------------	----	----------------

Komentář**Technická specifikace**

- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- nezahrnuje postřiky, nátěry

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Konstrukční vozovkové vrstvy - ŠD tl. 100mm, kamenná drť frakce 16/32 - nástupiště</i>	-
3	1690,260*0,10	169,026
4	1045,0*0,950*0,10	99,275

SO 01-16-02	37	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	186,080
--------------------	----	--------------	---------------------------------------------	----	----------------

Komentář**Technická specifikace**

- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti
- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- nezahrnuje postřiky, nátěry

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Konstrukční vozovkové vrstvy - ŠD tl. 150mm, kamenná drť frakce 8/16 (0/16) - rampy na nástupiště, přejezd pro vozíky</i>	-
3	186,080	186,080

SO 01-16-02	38	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2 305,367
--------------------	----	---------------	--------------------------------------------------------------	----	------------------

Komentář

Technická specifikace

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Zámková dlažba šedá s impregnací, tl. 60mm včetně lože tl. 50mm - nástupiště, součinitel smykového tření $\mu=0,6$	-
3	386,79+(765,25-27,18-27,18-5,67)+(666,12-30,33-30,33-7,21)	1 690,260
4	Zámková dlažba šedá s impregnací, tl. 60mm včetně lože tl. 50mm - rampy na nástupiště, přejezd pro vozíky, součinitel smykového tření $\mu=0,6$	-
5	(13,6*3)+12,9+5,27+22,17+5,27+99,67	186,080
6	Rovinná dlažba šedá bez zkosení (sražené hrany) 200x200x6mm	-
7	429,027	429,027
SO 01-16-02	39 582617 KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2 24,534

Komentář

Technická specifikace

- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- očištění podkladu
- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar
- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách
- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- nezahrnuje postřiky, nátěry
- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-	
2	Zámková dlažba šedá s impregnací, tl. 60mm, s výstupky (varovný a signální pás) včetně lože tl. 50mm			-	
3	2,095*0,8+3,4*0,4*4+2,827*0,8+2,4*0,4*2+2,34*0,4+1,495*0,8*3+2,529*0,4+3,407*0,4+3,718*0,4+0,8*0,816+0,8*0,554+0,55*0,8+1,584*0,8+1,28*0,8*2			24,534	
SO 01-16-02	40	58730	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	M2	36,290

Komentář

Technická specifikace

- pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového)
- zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění)
- dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar
- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Betonové panely - položení u 1. nástupiště (výzisk z rozebrané příjezdové cesty u 1. nástupiště) tl.150mm	-
3	36,290	36,290

60: Úpravy povrchu

SO 01-16-02	41	631314-R	MAZANINA Z PROSTÉHO BETONU C30/37 DRENÁŽNĚ OTEVŘENÁ	M3	376,902
--------------------	----	-----------------	-----------------------------------------------------	----	----------------

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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>betonová vrstva C 30/37, XF4, tl. 120 mm, drenážně otevřená</i>	-
3	699,36*0,12+1367,59*0,12+1073,9*0,12	376,902

SO 01-16-02	42	631324	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,931
--------------------	----	---------------	------------------------------------------	----	--------------

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 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., 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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	SKLADBA V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PODCHODU	-
3	<i>betonová mazanina tl. 40 mm dilatovaná, vyztužená kari sítí 6/150/150</i>	-
4	<i>1. nástupiště</i>	-
5	7,0*3,99*0,04	1,117
6	<i>2. nástupiště</i>	-
7	7,0*6,47*0,04	1,812
8	<i>3. nástupiště</i>	-
9	7,0*7,15*0,04	2,002
SO 01-16-02	43 631366 VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T 0,467

Komentář

Technická specifikace

- 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 (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),

Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:

- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,
- separaci výztuže,
- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,
- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>kari síť 6/150/150</i>	-
3	<i>1. nástupiště</i>	-
4	7,0*3,99*3,030*1,25*0,001	0,106
5	<i>2. nástupiště</i>	-
6	7,0*6,47*3,030*1,25*0,001	0,172
7	<i>3. nástupiště</i>	-
8	7,0*7,15*3,030*1,25*0,001	0,190

711: Izolace proti vodě

SO 01-16-02	44	711132	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	245,700
--------------------	----	---------------	------------------------------------------------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- dodání předepsaného izolačního materiálu
- 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
- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spojů a spojů
- 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
- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce
- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace
- provedení požadovaných zkoušek
- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Pásky na překrytí spár mezi nástupištními prefabrikáty, NAIP š. 500mm</i>	-
3	245,70	245,700

80: Trubní vedení

SO 01-16-02	45	897543	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM	KUS	2,000
--------------------	----	---------------	------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže
nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>vpusti liniové odvodňovací žlaby sv. š. 200 mm pro napojení do kanalizace</i>	-
3	<i>3. nástupiště</i>	-
4	<i>včetně protizápachové uzávěrky</i>	-
5	2	2,000

90: Ostatní konstrukce a práce

SO 01-16-02	46	91722	CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ	M	238,741
--------------------	----	--------------	------------------------------------------	---	----------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje 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	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Obrubník bet. přímý 100/10/25 cm (LxBxH) - Nástupiště, Přejezd pro vozíky</i>	-
3	80,455+3,6+3,895+2,04+1,55*2+3,6*2+6,52*2+3,6*2+1,55*2+3,6*2+3,6+2,676+4,675+50,23+46,73	238,741

SO 01-16-02	47	921122	ŽELEZNIČNÍ PŘECHOD CELOPRYŽOVÝ NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH	M2	46,080
--------------------	----	---------------	-------------------------------------------------------	----	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- úpravu a hutnění podloží přejezdové konstrukce
- dodávku přejezdové konstrukce s veškerými prvky a částmi daného typu přejezdové konstrukce včetně závěrných zídek a jejich betonového základu dle odpovídajících vzorových listů a TKP
- montáž přejezdové konstrukce z dílů a součástí na místě při přerušení železničního a silničního provozu
- speciální montážní nářadí, závěsné zařízení
- ochranné náběhy, koncové i mezilehlé zarážky, podélnou fixaci atd.
- příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení přejezdu, např. za překážky na straně koleje ap.

2. Položka neobsahuje:

- zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy
- úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava)
- silniční panely v přechodu těles a prefabrikované základy pod závěrnými zídkami
- prahovou vpust'

3. Způsob měření:

Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-

2	Přejezd pro vozíky tvořen celopryžovými panely uloženými na bet. pražcích	-
3	3,20*3,60*4	46,080
SO 01-16-02	48 92371-R1 Tabule s názvem stanice 5000x600mm na konstrukci zastřešení	KUS 6,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 - protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 - odrazky nebo retroreflexní fólie
2. Položka neobsahuje:
- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
3. Způsob měření:
- Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	samostatná ocelová konstrukce na zastřešení	-
3	tabule č. 1b	-
4	6,0	6,000

SO 01-16-02	49 92371-R2 Tabule s názvem stanice 5000x600mm pod zastřešením nástupiště č.1	KUS 1,000
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 - protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 - odrazky nebo retroreflexní fólie
2. Položka neobsahuje:
- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
3. Způsob měření:
- Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>			-
2	<i>Tabule s názvem stanice 5000x600mm pod zastřešením nástupiště č. 1</i>			-
3	<i>samostatná ocelová konstrukce pod zastřešením</i>			-
4	<i>tabule č. 1c</i>			-
5	1,0			1,000

SO 01-16-02	50	92371-R3	Tabule s názvem stanice 5000x600mm na samostatné konstrukci na nástupišťích	KUS	8,000
--------------------	----	-----------------	-----------------------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
- protikoroziční úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- odrazky nebo retroreflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Tabule s názvem stanice 5000x600mm na samostatné konstrukci na nástupišťích</i>	-
3	<i>tabule na jedné konstrukci tvořené 4x stojkou délky 3400mm</i>	-
4	<i>tabule č. 1a</i>	-
5	8,0	8,000

SO 01-16-02	51	92371-R4	Tabule s názvem stanice 5000x600mm na zhlaví stanice	KUS	4,000
--------------------	----	-----------------	------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
 – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 – odrazky nebo retroreflexní fólie
 2. Položka neobsahuje:
 – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
 3. Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Tabule s názvem stanice 5000x600mm na zhlaví stanice</i>	-
3	<i>tabule na zhlaví stanice</i>	-
4	<i>tabule č. 1</i>	-
5	4,0	4,000
SO 01-16-02	52 92373-R01 Tabule s číslem nástupiště 2000x300mm pod zastřešením nástupiště č.1	KUS 4,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
 – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 – odrazky nebo retroreflexní fólie
 2. Položka neobsahuje:
 – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
 3. Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Tabule s číslem nástupiště 2000x300mm pod zastřešením nástupiště č. 1</i>	-
3	<i>tabule pod zastřešením</i>	-
4	<i>tabule č.2a-2c</i>	-
5	4,0	4,000

SO 01-16-02	53	92373-R02	Tabule s číslem nástupiště 2000x300mm na samostatné konstrukci	KUS	8,000
--------------------	----	------------------	----------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
- protikoroziční úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- odrazky nebo retroreflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Tabule s číslem nástupiště 2000x300mm na samostatné konstrukci</i>	-
3	<i>na společné konstrukci jako č. 1</i>	-
4	<i>tabule č.2a-2c</i>	-
5	8,0	8,000

SO 01-16-02	54	92373-R03	Tabule s ukazatelem směrů 1200x450mm	KUS	10,000
--------------------	----	------------------	--------------------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
- protikoroziční úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- odrazky nebo retroreflexní fólie
- v případě potřeby nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací, pokud tyto nejsou součástí jiné položky

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-

2	tabule pod zastřešením	-
3	tabule č.3a; 3b	-
4	10,0	10,000

SO 01-16-02	55	92374-R1	Piktogram označení sektorů 600x300mm - osazení na bočních stěnách podchodu u schodiště	KUS	12,000
--------------------	----	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
- protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- odrazky nebo retroreflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Piktogram označení sektorů 600x300mm - osazení na bočních stěnách podchodu u schodiště	-
3	tabule č.12	-
4	6,0	6,000
5	tabule č. 13	-
6	6,0	6,000

SO 01-16-02	56	92374-R2	Piktogram označení sektorů 300x300mm - osazení na bočních stěnách podchodu u schodiště	KUS	12,000
--------------------	----	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
 – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 – protikoroziční úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 – odrazky nebo retroreflexní fólie
2. Položka neobsahuje:
 – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
3. Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Piktogram označení sektorů 300x300mm - osazení na bočních stěnách podchodu u schodiště</i>	-
3	<i>tabule č. 12, 13</i>	-
4	12,0	12,000
SO 01-16-02	57 92374-R3 Piktogram označení sektorů 300x300mm - osazení vyložením o 300mm na OS - oboustranná	KUS 16,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
 – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 – protikoroziční úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 – odrazky nebo retroreflexní fólie
2. Položka neobsahuje:
 – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
3. Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Piktogram označení sektorů 300x300mm - osazení vyložením o 300mm na OS</i>	-
3	<i>oboustranná tabule na osvětlovacím stožáru</i>	-
4	16,0	16,000
SO 01-16-02	58 92374-R4 Piktogram označení sektorů 300x300mm - osazení vyložením o 300mm na OS - jednostranná	KUS 2,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
- protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- odrazky nebo retroreflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Piktogram označení sektorů 300x300mm - osazení vyložením o 300mm na OS</i>	-
3	<i>jednostranná tabule na osvětlovacím stožáru</i>	-
4	2,0	2,000
SO 01-16-02	59 92374-R5 Piktogram označení sektorů 700x300mm - osazení vyložením o 300mm na samostatné stojce	KUS 4,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
- protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- odrazky nebo retroreflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Piktogram označení sektorů 700x300mm - osazení vyložením o 300mm na samostatné stojce</i>	-
3	<i>oboustranná tabule na jedné stojce délky 2800mm</i>	-

4	4,0				4,000
SO 01-16-02	60	92374-R6	Piktogram označení sektorů 700x300mm - zavěšeno pod zastřešením nástupišť	KUS	5,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
- protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- odrazky nebo retroreflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Piktogram označení sektorů 700x300mm - zavěšeno pod zastřešením nástupišť</i>	-
3	<i>oboustranná tabule zavěšená pod zastřešením nástupišť</i>	-
4	5,0	5,000

SO 01-16-02	61	92375-R021	Orientační tabule 1200x300mm nad schodištěm podchodu pod zastřešením	KUS	10,000
--------------------	----	-------------------	----------------------------------------------------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
- protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- nereflexní fólie
- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod.

2. Položka neobsahuje:

- základy a zemní práce

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Orientační tabule 1200x300mm nad schodištěm podchodu pod zastřešením</i>	-
3	<i>nad schodištěm podchodu pod zastřešením</i>	-
4	<i>tabule č.9a; 9b; 10a; 10b; 11a; 11b</i>	-
5	10,0	10,000

SO 01-16-02	62	92375-R023	Orientační tabule 1400x600mm nad schodištěm na stěně podchodu	KUS	4,000
--------------------	----	-------------------	---------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
- protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- nereflexní fólie
- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod.

2. Položka neobsahuje:

- základy a zemní práce

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Orientační tabule 1400x600mm nad schodištěm na stěně podchodu</i>	-
3	<i>nad schodištěm na stěně podchodu</i>	-
4	<i>tabule č.9c; 9d; 11c; 11d</i>	-
5	4,0	4,000

SO 01-16-02	63	92375-R024	Orientační tabule 1400x700mm nad schodištěm na stěně podchodu	KUS	2,000
--------------------	----	-------------------	---------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
- protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- nereflexní fólie
- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod.

2. Položka neobsahuje:

- základy a zemní práce

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Orientační tabule 1400x700mm nad schodištěm na stěně podchodu</i>	-
3	<i>nad schodištěm na stěně podchodu</i>	-
4	<i>tabule č. 10c; 10d</i>	-
5	2,0	2,000
SO 01-16-02	64 92375-R04 Číslo kolejí, oboustranná 300x300mm, (pozink. plech s fólií), na stožáru osvětlení	KUS 10,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
- protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- nereflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-

2	Piktogram čísla kolejí	-
3	oboustranný na stožáru kolmo ke koleji	-
4	piktogram 4	-
5	10,0	10,000
SO 01-16-02	65 92375-R05 Piktogram označení východu 300x300mm - osazen na osvětlovacích stožárech	KUS 9,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
- protikoroziní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
- nereflexní fólie

2. Položka neobsahuje:

- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Piktogram označení východu 300x300mm - osazen na osvětlovacích stožárech	-
3	jednostranný piktogram na osvětlovacím stožáru	-
4	piktogram 5	-
5	9,0	9,000
SO 01-16-02	66 92375-R08 Zákaz kouření 480x320mm - osazen na stojkách zastřešení	KUS 6,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
 – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na podpurnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením
 – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 – nereflexní fólie
2. Položka neobsahuje:
 – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
3. Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>na stojkách zastřešení</i>	-
3	<i>piktogram 6</i>	-
4	6,0	6,000
SO 01-16-02	67 9237-R05 Zákaz vstupu prům. 300mm - osazen na zábradlí	kus 5,000

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
 – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpurnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 – odrazky nebo retroreflexní fólie
2. Položka neobsahuje:
 – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
3. Způsob měření:
 Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce..

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Zákaz vstupu Ø300mm - osazen na zábradlí</i>	-
3	<i>na začátku a konci nástupiště na zábradlí</i>	-
4	<i>piktogram 7</i>	-
5	5,0	5,000

SO 01-16-02	68	9237-R06	Piktogram označení bezbarier. přístupu 600x300mm	kus	4,000
--------------------	----	-----------------	--------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
- dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu
 - protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
 - odrazky nebo retroreflexní fólie
2. Položka neobsahuje:
- nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací
3. Způsob měření:
- Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce..

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Piktogram označení bezbarier. přístupu 600x300mm</i>	-
3	<i>jednostranný piktogram na výtahových šachtách</i>	-
4	<i>piktogram 8</i>	-
5	4,0	4,000

SO 01-16-02	69	923821-R1	STOJKA 70/70/5 MM JÄCKL	KUS	91,000
--------------------	----	------------------	-------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
- dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací
 - protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
2. Položka neobsahuje:
- X
3. Způsob měření:
- Udává se počet METRŮ kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-

2	Stojka 70/70/5 Jäckl délky 3800mm	-
3	20,0*3,80	76,000
4	Stojka 70/70/5 Jäckl délky 3000mm	-
5	5,0*3,0	15,000

SO 01-16-02	70	923821-R2	KOTVÍČÍ PATKA 90/90/8 MM JÄCKL S PATKOU	KUS	25,000
--------------------	----	------------------	-----------------------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
- dodání a osazení patky v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací
 - protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu
2. Položka neobsahuje:
- X
3. Způsob měření:
- Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	20,0+5,0	25,000

SO 01-16-02	71	924420	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	1 030,800
--------------------	----	---------------	----------------------------------------	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP
- zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK
- slepá zakončení nástupiště
- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.

2. Položka neobsahuje:

- zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad.
- náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev
- jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod.
- zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.

3. Způsob měření:

Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Nástupištní hrana H130</i>	-
3	210,0-22,0	188,000
4	240,0-8,40	231,600
5	240,0-8,40	231,600
6	170,0-8,40	161,600
7	170,0	170,000
8	<i>Nástupištní blok levý/pravý</i>	-
9	8*2*3	48,000

SO 01-16-02	72	9246_R01	NÁSTUPIŠTNÍ DLAŽEBNÍ DESKA S INTEGROVANOU VODÍCÍ LINIÍ A FUNKCÍ VAROVNÉHO PÁSU - Š. 95 CM, VČ. LOŽE, KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ VČ. DOPRAVY	M	1 045,000
--------------------	----	-----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

Zřízení bezpečnostních pásů pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Montáž bezpečnostních pásů mimoúrovňového a úrovňového 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.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-

2	Nástupištní deska VLsVP tl. 80mm 1000/950mm, s výstupky včetně lože	-
3	1. nást.	-
4	1*225,0	225,000
5	2. nást.	-
6	2*240,0	480,000
7	3. nást.	-
8	2*170,0	340,000

SO 01-16-02	73	924825	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ RAMPOU TYPU L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	31,250
--------------------	----	---------------	-------------------------------------------------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP včetně výplňových desek
- zřízení rampy nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí
- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.

2. Položka neobsahuje:

- zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, zásypy ad.
- náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště vyjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev
- jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod.
- zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap.

3. Způsob měření:

Měří se vždy délka nenástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Ukončení nástupišť - prefabrikáty L</i>	-
3	3,77+2,78+5,92+5,9+6,7+6,18	31,250

SO 01-16-02	74	924853	NÁSTUPIŠTĚ - UKONČENÍ NÁSTUPIŠŤ MONOLITICKÝMI SCHODY Z BETONU SE ČTYŘMI STUPNI	KUS	2,000
--------------------	----	---------------	--------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- dodávku a montáž veškerých prvků nutných ke zřízení kompletní konstrukce ukončení nástupiště schůdkama z betonové směsi na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad TK dle odpovídajících vzorových listů a TKP
- zřízení, pronájem a demontáž bednění a další související práce
- přípravu pro instalaci zábradelního systému
- bezpečnostní nátěry prvního a posledního schodového stupně
- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap.

2. Položka neobsahuje:

- zábradlí

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>schody na 2. a 3. nástupišti - služební schodiště</i>	-
3	<i>Železobetonové prefabrikované schodiště, včetně povrchové úpravy</i>	-
4	2	2,000

SO 01-16-02	75	924912	NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M	15,800
--------------------	----	---------------	----------------------------------------------------------------------	---	---------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod.
- dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě
- očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap.
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

2. Položka neobsahuje:

- úpravu a hutnění podloží
- podkladní a konstrukční vrstvy

3. Způsob měření:

Měří se metr délkový.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
--------	-------	--------

1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.			-
2	Varovný pás -dlažba s výstupky vč. lože, š. 0,4 m			-
3	15,80			15,800

SO 01-16-02	76	924913	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSÍN ŽLUTÁ 6200	M	1 017,870
--------------------	----	---------------	---------------------------------------------------------------------	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
 – příprava a očištění podkladu
 – dodání a aplikace nátěrové hmoty
 2. Položka neobsahuje:
 X
 3. Způsob měření:
 Měří se metr délkový.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.	-
2	Varovný pás nátěrem š. 0.15m - žlutý (podélný na nástupištích)	-
3	dle VLVP	-
4	225+2,34+2,53+240+240-8-8+170+170-8-8	1 017,870

SO 01-16-02	77	924914	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM	M2	6,160
--------------------	----	---------------	----------------------------------------------------------	----	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod.
- dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě
- očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsi, dlažby nebo dílců 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 ap.
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

2. Položka neobsahuje:

- úpravu a hutnění podloží
- podkladní a konstrukční vrstvy

3. Způsob měření:

Měří se plocha v metrech čtverečných.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Signální pás včetně lože 50mm, kontrastní vůči okolnímu povrchu š. 0,8m</i>	-
3	2*1,5*0,8	2,400
4	(0,8+0,6)*0,8	1,120
5	(0,5+1,6+1,2)*0,8	2,640

SO 01-16-02	78	93543	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	6,800
--------------------	----	--------------	------------------------------------------------------------------	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže
- spárování, úpravy vtoku a výtoku
- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování
- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Liniový odvodňovací žlábek sv.š.200mm dl.3400mm, krytý šterbinovou mřížkou, vč.vpustí opatřených zápachovými uzávěrkami</i>	-

3	3. nástupiště		-
4	2*3,40		6,800
SO 01-16-02	79 9382-R01	BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH ŽULOVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ	M2 176,607

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	4*28*(0,32+0,145)*2,2	114,576
3	2*23*(0,32+0,145)*2,90	62,031

SO 01-16-02	80 944099-R	HLASOVÝ MAJÁČEK PRO NEVIDOMÉ	KUS 9,000
--------------------	--------------------	------------------------------	------------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení
- technický popis viz. projektová dokumentace
- montáž na místo určení

2. Položka neobsahuje:

X

3. Způsob měření:

Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Hlasový majáček pro nevidomé	-
3	(napojení NN - v samostatném rozpočtu)	-
4	9,0	9,000

SO 01-16-02	81	950-R01	KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ MOBILIÁŘE - LAVIČKA , VČ. KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - VČETNĚ UPEVNĚNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE VČ. ZÁKLADOVÝCH PATEK DLE TKP STAVEB ST.DRAH	kus	12,000
--------------------	----	----------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---------------

Komentář

Technická specifikace

- dodání mobiliáře požadovaného tvaru a vlastností, včetně jejich skladování a doprava
- úprava podkladu a kotvení
- zřízení spojovací vrstvy
- uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar
- úprava povrchu
- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah,

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Mobiliář-lavičky 4 ks na každém nástupišti</i>	-
3	3*4	12,000

SO 01-16-02	82	950-R03	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ - ODPADKOVÉHO KOŠE - VČETNĚ UPEVNĚNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE VČ. ZÁKLADOVÝCH PATEK DLE TKP STAVEB ST.DRAH	kus	5,000
--------------------	----	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

- dodání mobiliáře požadovaného tvaru a vlastností, včetně jejich skladování a doprava
- úprava podkladu a kotvení
- zřízení spojovací vrstvy
- uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar
- úprava povrchu
- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah,

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>5 sestav odpadkových košů</i>	-
3	5,0	5,000

SO 01-16-02	83	950-R04	DEMONTÁŽ LAVIČKY - včetně odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	6,000
--------------------	----	----------------	-------------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

– úprava podkladu a kotvení

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	6,0	6,000

SO 01-16-02	84	950-R07	KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ MOBILIÁŘE - BOX NA POSYPOVÝ MATERIÁL UZAMYKATELNÝ - VČ. KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY, VČETNĚ UPEVNĚNÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEBO ZÁKLADOVÝCH PATEK / DLE TKP STAVEB ST.DRAH	kus	9,000
--------------------	----	----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------------

Komentář

Technická specifikace

– dodání mobiliáře požadovaného tvaru a vlastností, včetně jejich skladování a doprava
 – úprava podkladu a kotvení
 – zřízení spojovací vrstvy
 – uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy
 – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar
 – úprava povrchu
 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah,

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Mobiliář - box na posypový materiál upevněný do konstrukce dlažby - 3 na každém nástupišti</i>	-
3	3*3	9,000

96: Bourání a demontáže

SO 01-16-02	85	965311	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců	m2	276,295
--------------------	----	---------------	--------------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu do součástí včetně hrubého očištění
- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek
- příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.

2. Položka neobsahuje:

- náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objízdné trasy
- odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci
- poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0

3. Způsob měření:

Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. Kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Demontáž stávajícího přechodu - dřevo tl. 100 mm</i>	-
3	2,5*(23,215+9,058+24,098+20,172+20,863+13,112)	276,295

SO 01-16-02	86	965312	Rozebrání přejezdu, přechodu z dílců - odvoz (na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo)	t.km	1 823,547
--------------------	----	---------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	------	------------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

- odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení
- případné překládky na trase

2. Položka neobsahuje:

- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)
- poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0

3. Způsob měření:

Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>odvoz součástí rozebraného přechodu na skládku - beton 30 km</i>	-
3	<i>dle pol. 965311</i>	-
4	276,295*0,1*2,2*30	1 823,547

SO 01-16-02	87	96613	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC	M3	787,873
--------------------	----	--------------	-----------------------------------	----	----------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	Stávající nástupiště - nástupištní zídky z kamenného zdiva - bourání cca 450 mmx1500 mm	-
3	1.nást.	-
4	1,5*0,45*209,26	141,251
5	2.nást.	-
6	1,5*0,45*2*239,63	323,501
7	3.nást.	-
8	1,5*0,45*2*239,35	323,123

SO 01-16-02	88	96613B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC - DOPRAVA	tkm	41 363,333
--------------------	----	---------------	---------------------------------------------	-----	-------------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	doprava do 21 km	-
3	dle pol. 96613	-

4	787,873*2,5*21			41 363,333
SO 01-16-02	89	96615	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU	M3 69,840

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>bourání betonových konstrukcí - odhad</i>	-
3	1,2*0,6*0,5*194	69,840

SO 01-16-02	90	96615B	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU - DOPRAVA	tkm 3 373,272
--------------------	----	---------------	------------------------------------------------	----------------------

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>dle pol. 96615</i>	-
3	<i>odvoz na skládku 21 km</i>	-
4	69,84*2,3*21	3 373,272

SO 01-16-02	91	96616	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3 146,800
--------------------	----	--------------	------------------------------------	-------------------

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>stávající kabelovod</i>	-
3	5,20*4,0+0,70*180,0	146,800
SO 01-16-02	92 96616B BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU - DOPRAVA	tkm 7 398,720

Komentář

Technická specifikace

Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>odvoz na skládku 21 km</i>	-
3	<i>viz pol. 96616</i>	-
4	146,80*2,40*21	7 398,720
SO 01-16-02	93 966181 DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 1KM	T 2,166

Komentář

Technická specifikace

položka zahrnuje:

- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii
- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)
- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	<i>Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a dle TKP staveb státních drah. Dle výkazů materiálu projektu. Dle tabulky kubatur projektanta.</i>	-
2	<i>Stávající nástupiště</i>	-
3	<i>zábradlí</i>	-
4	<i>2. nást.</i>	-
5	19,44*2*15,0/1000	0,583
6	<i>3. nást.</i>	-
7	583,2/1000	0,583
8	<i>madlo v podchodu</i>	-
9	4*10,0*15,0/1000	0,600
10	-----	-
11	<i>demontáž stávající ocelové konstrukce + tabule orientačního systému</i>	-
12	0,40	0,400

995: Poplatky za skládky

SO 01-16-02	94	015111-R	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽ - ITELNOSTI	T	4 447,205
--------------------	----	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů

2. Položka neobsahuje:

X

3. Způsob měření:

Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	dle pol. 17120	-
2	2340,634*1,9	4 447,205
SO 01-16-02	95 015130-R POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU	T 491,040

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

2. Položka neobsahuje:

– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů

3. Způsob měření:

Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	dle pol. 11313; 223,20*2,2	491,040
SO 01-16-02	96 015140-R POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T 620,794

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu
2. Položka neobsahuje:
– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů
3. Způsob měření:
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	dle pol. 11316; 19,607*2,40	47,057
2	dle pol. 965311; 276,295*0,10*2,2	60,785
3	dle pol. 96615; 69,84*2,3	160,632
4	dle pol. 96616; 146,80*2,4	352,320

SO 01-16-02	97	015190-R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 05 ŽELEZNÝ ŠROT - Pozn. pro zhotovitele - NENACEŇOVAT	T	2,166
--------------------	----	-----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	--------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:
– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu
2. Položka neobsahuje:
– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů
3. Způsob měření:
Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	dle pol. 966181; 2,166	2,166

SO 01-16-02	98	015330-R	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 KAMENNÁ SUŤ	T	3 532,083
--------------------	----	-----------------	-----------------------------------------------------------------------	---	------------------

Komentář

Technická specifikace

1. Položka obsahuje:

– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu

2. Položka neobsahuje:

– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů

3. Způsob měření:

Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.

Poř. ▲	Výraz	Výměra
1	dle pol. 11332; 744,0*2,1	1 562,400
2	dle pol. 96613; 787,873*2,5	1 969,683