

## OBJEDNATEL DOKUMENTACE

## MĚSTO VARNSDORF

náměstí E. Beneše 470  
407 47 Varnsdorf



## NÁZEV AKCE

VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU  
VE VARSNDORFU

S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf

středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.

web: [www.sawconsulting.cz](http://www.sawconsulting.cz)e-mail: [info@sawconsulting.cz](mailto:info@sawconsulting.cz)

## VYPRACOVAL

ANDREA MAŠKOVÁ

## ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. FILIP KUČERA

## TECHNICKÁ KONTROLA

JAROSLAV ZAVADIL, DiS.

## OBJEDNATEL

město Varnsdorf

## ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO

2018-035

## DATUM

08/2018

## STUPEŇ

DÚR/DSP/PDPS

## MĚŘÍTKO

-

## PŘÍLOHA

## SOUPIS PRACÍ

## Č. PŘÍLOHY

G

## PARÉ

## Soupis objektů s DPH

**Stavba: 2018-035 - VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE  
VARNSDORFU**

**Varianta: -**

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]			-----
		OC + DPH [Kč]			-----
		OC	DPH		OC + DPH
SO 101	PARKOVIŠTĚ				-----
SO 301	ODVODNĚNÍ				-----
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				-----

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU

**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

**Objednavatel:** MĚSTO VARNSDORF

**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA  z pol. č. 17120: $954,625\text{m}^3 \cdot 1,8\text{t/m}^3 = 1\,718,325\text{ [A]t}$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	1 718,325		
2	014102.b		POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON  z pol. č. 11315: $67,0\text{m}^3 \cdot 2,4\text{t/m}^3 = 160,800\text{ [A]t}$ z pol. č. 11352: $90,0\text{m}^3 \cdot 1\text{t/m}^3 = 9,000\text{ [B]t}$ z pol. č. 96688: $1\text{ks} \cdot 0,1\text{t/ks} = 0,100\text{ [C]t}$ Celkem: $A+B+C=169,900\text{ [D]t}$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	169,900		
3	014102.c		POPLATKY ZA SKLÁDKU KAMENIVO NESTMELENÉ  z pol. č. 11332: $47,25\text{m}^3 \cdot 2,0\text{t/m}^3 = 94,500\text{ [A]t}$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	94,500		
4	014102.d		POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT  z pol. č. 11343: $30,0\text{m}^3 \cdot 2,2\text{t/m}^3 = 66,000\text{ [A]t}$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	66,000		
5	014102.e		POPLATKY ZA SKLÁDKU ODPAD Z BUDOVY  z pol. č. 98113: $119,0\text{m}^3 \cdot 0,1\text{ (10\% podíl konstrukcí)} \cdot 1,8\text{t/m}^3 = 21,420\text{ [A]t}$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	21,420		
6	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE  z pol. č. 12573: $30,05\text{m}^3 = 30,050\text{ [A]m}^3$  Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku)	M3	30,050		
7	02720		POMOC PRÁCE ŽŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KČ	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby (dle TP66 a DI PČR), zahrnuje osazení, přesuny a odvoz provizorního dopravního značení. Zahrnuje dočasné dopravní značení, dopravní zařízení (např. světelné výstražné zařízení atd.), oplocení a všechny související práce po dobu trvání stavby. Součástí položky je i údržba a péče o dopravně inženýrská opatření v průběhu celé stavby.				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
8	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000		
			ZKOUŠKY NA OVĚŘENÍ POŽADOVANÉHO MIN. MODULU PŘETVÁRNOSTI ZEMNÍ PLÁNĚ CHODNÍKU A VOZOVKY - CELKEM 4 KS				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
9	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KČ	1,000		
			GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
10	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KČ	1,000		
			REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KČ	1,000		
			DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KČ	1,000		
			GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY				
			Technická specifikace: položka zahrnuje:				
			- přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad				
			- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu				
			- výpočetní a grafické kancelářské práce				
			- úřední ověření výsledného elaborátu				
			- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem				
0	Všeobecné konstrukce a práce						



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
13	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN MÝCENÍ NÁLETŮ A KŘOVIN, VČETNĚ ODVOZU A LIKVIDACE ODPADU u svahu při vyústění odvodňovacího zařízení do řeky Mandavy: 25,0m2=25,000 [A]m2 Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování	M2	25,000		
14	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ prořezávka větví jehličnatých stromů: 4ks=4,000 [A]ks Technická specifikace: zahrnuje odřezání větví 1 ks stromu přesahujících do komunikace bez ohledu na způsob a použitou mechanizaci (např. plošina), bez ohledu na počet větví zahrnuje všechna opatření související se silničním provozem (např. provizorní dopravní značení) zahrnuje odvoz a likvidaci vyzískaného materiálu dle pokynů zadávací dokumentace	KUS	4,000		
15	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b digitálně odměřeno ze situace odstranění stmelené plochy před budovou zimního stadionu 335,0m2*0,2m=67,000 [A]m3 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).	M3	67,000		
16	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.c digitálně odměřeno ze zaměření odstranění nezpevněného materiálu (štěrk malé frakce, zemina s příměsí sutí): 315,0m2*0,15m=47,250 [A]m3 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).	M3	47,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU  VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.d  digitálně odměřeno ze zaměření odstranění vozovky: 100,0m2*0,1m=10,000 [A]m3 odstranění stmelených podkladních vrstev vozovky: 100,0m2*0,2m=20,000 [B]m3 Celkem: A+B=30,000 [C]m3  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).	M3	30,000		
18	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH  VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.b  digitálně odměřeno ze zaměření: 90,0m=90,000 [A]m  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).	M	90,000		
19	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY  V TL. 100 MM, BUDE POUŽITO NA ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ  digitálně odměřeno ze situace 649,5m2*0,1m=64,950 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	64,950		
20	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I  VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU ZEMINY NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a  dle výkazu hmot výkop pro aktivní zónu: 385,0m3=385,000 [A]m3 výkop pro zřízení nové konstrukce parkoviště: 555,0m3=555,000 [B]m3 Celkem: A+B=940,000 [C]m3	M3	940,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
21	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I  natěžení a dovoz chybějící ornice pro pol. č. 18220: 95,0m3-64,95m3 (odpočet pol. č. 12110)=30,050 [A]m3	M3	30,050		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> </ul>				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 101 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
			položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
22	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I  VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a  výkop pro uliční vpusti - výška UV 1,68 m + lože 0,1 m $3*((1,68m+0,1m-0,89m)*1,0m2)+2*((1,68m+0,1m-0,39m)*1,0m2)=5,450 [A]m3$	M3	5,450		
		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				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>				
23	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a  pro připojku uliční vpusti - hloubka uložení dna 1,20 m + 0,1 m lože $13,5m * ((1,2m + 0,1m - 0,89m) * 0,75m) + 25,5m * ((1,2m + 0,1m - 0,39m) * 0,75m) = 21,555 [A]m^3$	M3	21,555		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopišť po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásích a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul>				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 101 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
24	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SKLÁDKA uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol. č. 12273: 940,0m <sup>3</sup> =940,000 [A]m <sup>3</sup> z pol. č. 13173: 5,45m <sup>3</sup> =5,450 [B]m <sup>3</sup> z pol. č. 13273: 21,555m <sup>3</sup> =21,555 [C]m <sup>3</sup> odpočet pol. č. 17411: -12,38m <sup>3</sup> = -12,380 [D]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D=954,625 [E]m <sup>3</sup> 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.)	M3	954,625		
25	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dle výkazu hmot 44,0m <sup>3</sup> =44,000 [A]m <sup>3</sup> Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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	M3	44,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 101 PARKOVIŠTĚ  
 Rozpočet: SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - 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.)				
26	17411		<b>ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM</b>  <b>MATERIÁL ZE STAVBY</b>  zásyp rýh přípojky UV výkop-obsyp-lože: 21,56m <sup>3</sup> -10,74m <sup>3</sup> -3,0m <sup>3</sup> =7,820 [A]m <sup>3</sup> zásyp UV výkop-lože-(konstrukce vč. UV): 5,45m <sup>3</sup> -0,5m <sup>3</sup> -(1,0m*1,0*0,39m)=4,560 [B]m <sup>3</sup> Celkem: A+B=12,380 [C]m <sup>3</sup>  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul>	M3	12,380		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.)				
27	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP, FR. 0/4 MM obsyp přípojky UV: (40,0m*0,75m*0,4m)-(3,14*0,1m*0,1m*40,0m)=10,744 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul>	M3	10,744		
28	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I digitálně odměřeno ze situace 1280,0m2=1 280,000 [A]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	1 280,000		
29	18220		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	95,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TL. 100 MM, MATERIÁL Z MEZIDEPONIE				
			digitálně odměřeno ze situace				
			950,0m2*0,1m=95,000 [A]m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje:				
			nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m				
			rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5				
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	950,000		
			digitálně odměřeno ze situace				
			950,0m2=950,000 [A]m2				
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
31	18331		SADOVNICKÉ OBDEĚLÁNÍ PŮDY	M2	950,000		
			z pol. č. 18241: 950,0m2=950,000 [A]m2				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků				
32	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY	KUS	8,000		
			tavolník japonský: 8ks=8,000 [A]ks				
		Technická specifikace:	Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod.				
			položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
33	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	29,780		
			kropení trávníku, plocha 936,0 m2				
			5l/m2, 6x ročně				
			950,0m2*0,005*6=28,500 [A]m3				
			zalévání jehličnatých stromů, plochy 4,0m2/ks				
			5l/m2, 2*8 týdnů				
			16m2*0,005*16=1,280 [B]m3				
			Celkem: A+B=29,780 [C]m3				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením				
1			Zemní práce				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
34	21197		OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE GEOTEXTILIE MIN. 200 G/M2 podélné drenáže: 97,0m*2=194,000 [A]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)	M2	194,000		
35	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I digitálně odměřeno ze situace: 95,0m=95,000 [A]m Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	95,000		
36	21361.a		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 G/M2 digitálně odměřeno ze situace podél nopové fólie: 67,0m*0,75m=50,250 [A]m2 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	M2	50,250		
37	21361.b		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 600 G/M2 digitálně odměřeno ze situace na parapláni: 770,0m2*1,02koef. rozš.=785,400 [A]m2	M2	785,400		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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				
38	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO  SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V TL. MIN. 0,5 M, NAPŘ. ŠD, FR. 0-63 MM  dle výkazu hmot 385,0m3=385,000 [A]m3	M3	385,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
39	28999.a		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  NOPOVÁ FÓLIE VČETNĚ UKONČOVACÍ LIŠTY  digitálně odměřeno ze situace izolace proti zemní vlhkosti - šířka 0,5 m: 67,0m*0,75m=50,250 [A]m2	M2	50,250		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
40	28999.b		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  JUTOVÉ PYTLE  ochrana kořenového systému během stavby: 16,0m2=16,000 [A]m2	M2	16,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 101 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
41	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 TL. 100 MM, BETON C12/15-XF4  5*(1,0m*1,0m*0,1m)=0,500 [A]m3  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	M3	0,500		
42	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO TL. 100 MM, KAČÍREK FR. 8-16 MM  okapový chodník podél stěny zimního stadionu: 25,0m2*0,1m=2,500 [A]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	2,500		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
43	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO TL. 100 MM, ŠTĚRKOPÍSEK lože přípojky UV: 40,0m*0,75m*0,1m=3,000 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	3,000		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
44	56333.a		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD, FR. 0-32 MM, TL. 150 MM digitálně odměřeno ze situace 1280,0m2*1,04koef. rozš.=1 331,200 [A]m2 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	M2	1 331,200		
45	56333.b		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD, FR. 0-63 MM, TL. 150 MM digitálně odměřeno ze situace 1280,0m2*1,08koef. rozš.=1 382,400 [A]m2 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	M2	1 382,400		
46	572133		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 PI-C, 1,5 KG/M2 digitálně odměřeno ze situace 1280,0m2*1,04koef. rozš.=1 331,200 [A]m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství	M2	1 331,200		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
47	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C, 0,3 KG/M2 digitálně odměřeno ze situace 1280,0m2=1 280,000 [A]m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>	M2	1 280,000		
48	574A33		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM digitálně odměřeno ze situace 1280,0m2=1 280,000 [A]m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	1 280,000		
49	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ACP 16 + digitálně odměřeno ze situace 1280,0m2=1 280,000 [A]m2 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>	M2	1 280,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 101 PARKOVIŠTĚ  
Rozpočet: SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
8			Potrubí				
50	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM  digitálně odměřeno ze situace přípojka uliční vpusti: 40,0m=40,000 [A]m Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	40,000		
51	87733		CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM  V PŘÍPADĚ MĚLKÉHO ULOŽENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ BUDE PROVEDENA DODATEČNÁ OCHRANA DĚLENÝMI PVC CHRÁNIČKAMI ČEZ Distribuce, a.s.: 57,0m=57,000 [A]m CETIN, a.s.: 46,0m=46,000 [B]m Celkem: A+B=103,000 [C]m Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr	M	103,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
52	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ hl. 1,68 m: 5ks=5,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce	KUS	5,000		
53	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 VČETNĚ VÝŠKOVÉ ÚPRAVY SMĚREM NAHORU 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu	KUS	1,000		
54	89944		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 200MM uliční vpusti: 4ks=4,000 [A]ks odvodňovací zařízení: 5ks=5,000 [B]ks Celkem: A+B=9,000 [C]ks Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.	KUS	9,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
55	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	8,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			IP 11a - umístěno na sloup VO: 1ks=1,000 [A]ks IP 12 + E1 - umístěno na sloupek: 1ks+1ks=2,000 [B]ks B1 + E13 - umístěno na sloup VO: 1ks+1ks=2,000 [C]ks B1 + E13 - umístěno na sloupek: 1ks+1ks=2,000 [D]ks B 24b - umístěno na sloup VO: 1ks=1,000 [E]ks Celkem: A+B+C+D+E=8,000 [F]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení				
56	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ IP 12 + E1: 1ks=1,000 [A]ks B1 + E13 :1ks=1,000 [B]ks Celkem: A+B=2,000 [C]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	2,000		
57	915111.a		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA BÍLÁ BARVA V 4 (0.125): 75,0m*0,125=9,375 [A]m2 V 10a (0.125): 10,0m*0,125=1,250 [B]m2 V 10b (0.125): 186,5m*0,125=23,313 [C]m2 V 10c (0.125): 27,5m*0,125=3,438 [D]m2 V 13 (0.5): 70,5m*0,5=35,250 [E]m2 Celkem: A+B+C+D+E=72,626 [F]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu	M2	72,626		
58	915111.b		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA ŽLUTÁ BARVA V 12b (0.125): 34,5m*0,125=4,313 [A]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)	M2	4,313		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	915112		- předznačení a reflexní úpravu VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - ODSTRANĚNÍ V 10a (0.125): 79,0m*0,125=9,875 [A]m2 Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti	M2	9,875		
60	91551		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY V 9a: 5ks=5,000 [A]ks V 10f: 3ks=3,000 [B]ks Celkem: A+B=8,000 [C]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu	KUS	8,000		
61	916A1		PARKOVACÍ SLOUPKY A ZÁBRANY KOVOVÉ SKLOPNÝ PARKOVACÍ SLOUPEK Z ŽÁROVĚ ZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PROFILU, VČ. UKOTVENÍ DO KOMUNIKACE Technická specifikace: položka zahrnuje dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jeho osazení	KUS	1,000		
62	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM ZAHRADNÍ OBRUBA 50/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, TL. 100 MM S OBOUSTRANNOU BET. OPĚROU digitálně odměřeno ze situace: 81,0m=81,000 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	81,000		
63	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBA 150/250/1000 MM, VČETNĚ BET. LOŽE C20/25nXF3, TL. 100 MM S OBOUSTRANNOU BET. OPĚROU digitálně odměřeno ze situace: 240,0m=240,000 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	240,000		
64	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	578,800		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno ze situace řezání na začátku stavebních prací - v místě bourání asfaltového krytu: 125,0m=125,000 [A]m řezání na konci stavebních prací: podél silničních obrubníků: 225,0m=225,000 [B]m podél zahradních obrubníků: 81,0m=81,000 [C]m po obvodu kanalizačních šachet: 4*3,2m=12,800 [D]m po obvodu uličních vpustí: 5*2,0m=10,000 [E]m napojení nové a stávající vozovky: 125,0m=125,000 [F]m Celkem: A+B+C+D+E+F=578,800 [G]m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
65	919121		ŘEZÁNÍ BETON KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	51,000		
			digitálně odměřeno ze situace řezání stmelené vrstvy na začátku stavebních prací před budovou zimního stadionu: 51,0m=51,000 [A]m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody				
66	931323		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2 ROZMĚR 12 X 20 MM	M	453,800		
			podél silničních obrubníků: 225,0m=225,000 [A]m podél zahradních obrubníků: 81,0m=81,000 [B]m po obvodu kanalizačních šachet: 4*3,2m=12,800 [C]m po obvodu uličních vpustí: 5*2,0m=10,000 [D]m napojení nové a stávající vozovky: 125,0m=125,000 [E]m Celkem: A+B+C+D+E=453,800 [F]m Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil				
67	93811		OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU	M2	2 295,000		
			digitálně odměřeno ze situace 2295,0m2=2 295,000 [A]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				
68	93818		OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM	M2	2 295,000		
			digitálně odměřeno ze situace 2295,0m2=2 295,000 [A]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu				





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 101 PARKOVIŠTĚ  
**Rozpočet:** SO 101 PARKOVIŠTĚ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
69	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POKLOPU Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	KUS	1,000		
70	98113		DEMOLICE BUDOV CIHELNÝCH S PODÍLEM KONSTRUKCÍ DO 10% VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.e bourání budovy bývalých šaten: 34,0m2*3,5m=119,000 [A]m3op Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - rozpojení zdiva na suť schopnou odvozu na skládku - klopení a vytváření vodní clony - bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce - podpěrné konstrukce jakékoli výšky - úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén - odpojení od sousedních nedemolovaných objektů - jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy - naložení, dopravu a složení suti - ochranná ohrazení a sítě - ochranná zařízení proti poškození okolních objektů - eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů	M3OP	119,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU

**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ

**Rozpočet:** SO 301 ODVODNĚNÍ

**Objednavatel:** MĚSTO VARNSDORF

**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ  
Rozpočet: SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA z pol. č. 17120: 139,876m <sup>3</sup> *1,8t/m <sup>3</sup> =251,777 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	251,777		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU PŘEBYTEČNĚ ZEMINY NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a stoka A 1,0m*0,5*(0,4m+3,97m)*5,87m=12,826 [A]m <sup>3</sup> 1,0m*0,5*(3,97m+3,75m)*7,36m=28,410 [B]m <sup>3</sup> 1,0m*0,5*(2,3m+1,96m)*57,82m=123,157 [C]m <sup>3</sup> 1,0m*0,5*(1,96m+1,66m)*9,58m=17,340 [D]m <sup>3</sup> 1,0m*0,5*(1,66m+1,58m)*20,31m=32,902 [E]m <sup>3</sup> rozšíření na nádrže, šachty a dlučovače 1,4m*2,4m*(3,75m+2,26m+2,2m+1,96m+1,66m+1,58m)=45,058 [F]m <sup>3</sup> 4,45m*5,85m*3,7m=96,320 [G]m <sup>3</sup> 12,5m*9,2m*4,2m=483,000 [H]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=839,013 [I]m <sup>3</sup> 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	M3	839,013		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ  
 Rozpočet: SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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**				
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SKLÁDKA uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol. č. 13273: 839,013m3=839,013 [A]m3 odpočet pol. č. 17411: -699,137m3=- 699,137 [B]m3 Celkem: A+B=139,876 [C]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	139,876		
4	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	699,137		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ  
 Rozpočet: SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			MATERIÁL ZE STAVBY				
			z pol. č. 13273: 839,013m <sup>3</sup> =839,013 [A]m <sup>3</sup> vytlačená zemina potrubím včetně podsypu a zásypu: -1,0*0,51*112,5=-57,375 [B] vytlačená zemina šachtami: -3,14*0,6m*0,6m*(3,75m+2,26m+2,2m+1,96m+1,66m+1,58m+1,64m+1,56m+1,56m)=-20,539 [C]m <sup>3</sup> vytlačená zemina retenčním objektem: -6,3m*3,0m*2,2m=-41,580 [D]m <sup>3</sup> vytlačená zemina podkladními konstrukcemi: -6,6m*3,3m*0,4m=-8,712 [E]m <sup>3</sup> vytlačená zemina odlučovačem lehkých kapalin: -2,55m*2,05m*1,72m=-8,991 [F]m <sup>3</sup> vytlačená zemina podkladními konstrukcemi: -2,85m*2,35m*0,4m=-2,679 [G]m <sup>3</sup> Celkem: A+B+C+D+E+F+G=699,137 [H]m <sup>3</sup>				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - 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 - 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.)				
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ŠP FR. 0-45 MM	M3	38,250		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ  
 Rozpočet: SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obsyp potrubí: 0,34m <sup>2</sup> *112,5m=38,250 [A]m <sup>3</sup>				
			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				
			- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů				
			- zřízení lavic na svazích				
			- 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.)				
			- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
1			<b>Zemní práce</b>				
3			<b>Svislé konstrukce</b>				
6	38210	R	RETENČNÍ NÁDRŽ	KUS	1,000		
			PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ ZE ŽELEZOBETONU VČ. VÍROVÉHO REGULÁTORU				
			2,7L/S				
			VČETNĚ VSTUPNÍHO KOMÍNU, ŠACHTOVÝCH VLOŽEK, LITINOVÉHO POKLOPU				
			TŘÍDY B125				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
7	38694		ODLUČOVAČ BENZINU A OLEJŮ (LAPOL)	KUS	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN, MIN. 20 L/S, PREFABRIKOVANÁ NÁDRŽ ZE ŽELEZOBETONU, VČETNĚ 2 KS VSTUPNÍCH KOMÍNŮ, ŠACHTOVÝCH VLOŽEK, LITINOVÉHO POKLOPU TŘÍDY B125 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.				
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
8	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30-XF4 podkladní beton tl. 100 mm: 3,0m*1,5m*0,1m=0,450 [A]m3 podkladní beton tl. 200 mm: 2,3m*2,3m*0,2m=1,058 [B]m3 3,3m*3,0m*0,2m=1,980 [C]m3 2,2m*1,0m*0,2m=0,440 [D]m3 0,6m*1,0m*2,0m=1,200 [E]m3 Celkem: A+B+C+D+E=5,128 [F]m3 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,	M3	5,128		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ  
 Rozpočet: SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
9	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD FR. 32-38 MM  3,3m*2,8m*0,2m=1,848 [A]m3 7,05m*3,75m*0,2m=5,288 [B]m3 Celkem: A+B=7,136 [C]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	7,136		
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠP FR. 0-45 MM  podsyp potrubí: 1,0m*112,5m*0,1m=11,250 [A]m3 4,5m*1,5m*0,1m=0,675 [B]m3 Celkem: A+B=11,925 [C]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	11,925		
11	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE HMOTNOST KAMENE NAD 200 KG  1,7m*0,8m*2,0m=2,720 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a zához lomového kamene předepsané frakce včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	2,720		
12	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC TL. 150 MM	M3	0,900		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4,0m*1,5m*0,15m=0,900 [A]m <sup>3</sup>				
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45				
4		Vodorovné konstrukce					
8		Potrubí					
13	87445		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 300MM PVC DN 300 MM  kanalizační potrubí: 112,5m=112,500 [A]m  Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	112,500		
14	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KOMPLETNÍ PROVEDENÍ DLE PD, VČETNĚ POKLOPŮ LITINOVÝCH A OCELOVÝCH TŘÍDY D400 - 4 KS A B125 - 2 KS 6ks=6,000 [A]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklopy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).</li> <li>- 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,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>				
15	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF4 dobetonávka límce ukotvení vírového ventilu: 0,03m3=0,030 [A]m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- 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,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> </ul>	M3	0,030		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 301 ODVODNĚNÍ  
 Rozpočet: SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
16	899672		ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM kanalizační potrubí: 112,5m=112,500 [A]m Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.	M	112,500		
17	89980		TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ kanalizační potrubí: 112,5m=112,500 [A]m Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu	M	112,500		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
18	93351		ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI NÁDRŽÍ DO 30M3 ODLUČOVAČ LEHKÝCH KAPALIN Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností - náklady na dodání vody, na napuštění a vypuštění z nádrže po skončení zkoušky	KUS	1,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 301 ODVODNĚNÍ  
**Rozpočet:** SO 301 ODVODNĚNÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	93352		ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI NÁDRŽÍ DO 50M3 RETENČNÍ NÁDRŽ	KUS	1,000		
			Technická specifikace: - podklady a dokumentaci zkoušky - výrobní dokumentace potřebných zařízení - stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky (zřízení a odstranění) - veškerá zkušební zařízení vč. opotřebení a nájmu - výpomoc při vlastní zkoušce - provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení, včetně všech měření a dalších potřebných činností - náklady na dodání vody, na napuštění a vypuštění z nádrže po skončení zkoušky				
9			Ostatní konstrukce a práce				

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU

**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Objednavatel:** MĚSTO VARNSDORF

**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102.a		POPLATKY ZA SKLÁDKU ZEMINA z pol. č. 17120.a: 13,292m <sup>3</sup> *1,8t/m <sup>3</sup> =23,926 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	23,926		
2	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
3	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
4	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY VÝCHOZÍ REVIZE + REVIZE PO SKONČENÍ MONTÁŽE NOVÝCH LAMP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				

1			<b>Zemní práce</b>				
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014102.a výkop jámy pro základ stožáru: 0,8m*0,8m*1,3m*6ks=4,992 [A]m <sup>3</sup> 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.	M3	4,992		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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 výkopišť 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**				
6	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I  VČETNĚ NALOŽENÍ A ODVOZU PŘEBYTEČNÉ ZEMINY NA SKLÁDKU, POPLATEK ZA SKLÁDKU UVEDEN V POLOŽCE 014101.a  výkop kabelové rýhy 35 x 80 cm ručně: 0,35m*0,8m*90,0m=25,200 [A]m3 výkop kabelové rýhy 50 x 110 cm ve vozovce ručně: 0,5m*1,1m*10,0m=5,500 [B]m3 odkopání stávajícího kabelu v trase pro přepojení do svítidla: 1,0m3=1,000 [C]m3 Celkem: A+B+C=31,700 [D]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopišť 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	M3	31,700		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- vytahování a nošení výkopku - svažování 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 výkopišť 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**				
7	17120.a		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ SKLÁDKA uložení přebytečné zeminy na trvalou skládku z pol. č. 13173: 4,992m3=4,992 [A]m3 z pol. č. 13273: 31,7m3=31,700 [B]m3 z pol. č. 17411: -23,4m3=-23,400 [C]m3 Celkem: A+B+C=13,292 [D]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svažování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	13,292		
8	17411		ZÁSYN JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	23,400		





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>ZPĚTNÝ ZÁSYP</p> <p>zához kabelové rýhy 35 x 80 cm ručně: <math>0,35\text{m} \times 0,8\text{m} \times 90,0\text{m} = 25,200</math> [A]m<sup>3</sup>          odpočet pískového lože: <math>-(0,35\text{m} \times 0,2\text{m} \times 90,0\text{m}) = -6,300</math> [B]m<sup>3</sup>          zához kabelové rýhy 50 x 110 cm ve vozovce ručně: <math>0,5\text{m} \times 1,1\text{m} \times 10,0\text{m} = 5,500</math> [C]m<sup>3</sup>          odpočet pískového lože: <math>-(0,5\text{m} \times 0,2\text{m} \times 10,0\text{m}) = -1,000</math> [D]m<sup>3</sup>          Celkem: <math>A+B+C+D=23,400</math> [E]m<sup>3</sup></p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>				
1		Zemní práce					
2		Základy					
9	272313		<p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20</p> <p>bet. základ s otvorem pro stožár, pro kabely: <math>4,992\text{m}^3 = 4,992</math> [A]m<sup>3</sup></p> <p>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,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p>	M3	4,992		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - 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,				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  pískové lože: 0,35m*0,2m*90,0m=6,300 [A]m3 0,5m*0,2m*10,0m=1,000 [B]m3 Celkem: A+B=7,300 [C]m3  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	7,300		
4		Vodorovné konstrukce					
7		Přidružená stavební výroba					
11	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM  KOPODUR 50  na kabel v celé trase: 125,0m=125,000 [A]m	M	125,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívkou o průřezu od 0,01 do 0,025m <sup>2</sup> – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
12	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM FÓLIE ČERVENÉ BARVY výstražná fólie šířky 200 mm: 90,0m+10,0m=100,000 [A]m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	100,000		
13	702332		ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM mechanická ochrana deskou: 90,0m+10,0m=100,000 [A]m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.	M	100,000		
14	741911.a		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 PÁSEK UZEMŇOVACÍ FEZN 30/4	M	125,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			125,0m=125,000 [A]m				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče				
15	741911.b		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 FEZN D10	M	12,000		
			12,0m=12,000 [A]m				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče				
16	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA svorka na uzemňovací vodič: 6ks=6,000 [A]ks	KUS	6,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
17	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2	M	125,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			CYKY - J 4B X 10 MM2 125,0m=125,000 [A]m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
18	742J50	R	UKONČENÍ VODIČE FEZN 8ks=8,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: - veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
19	742L21		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 3C X 2,5 MM2 10ks=10,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	10,000		
20	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M STOŽÁR BEZPATICOVÝ CELKOVÉ DÉLKY DO 10,2 M, VETKNUTÍ DO ZEMĚ 1,2 M,	KUS	6,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAD ZEMÍ 10,0 M, VČETNĚ SVORKOVNICE A ELEKTROINSTALACE, VČETNĚ VÝSTRAŽNÉHO ŠTÍTKU A ČÍSLOVÁNÍ 6ks=6,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II ( pro 2x svítidlo ) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
21	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M VÝLOŽNÍK DL. 1,0 M 3ks=3,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	3,000		
22	743321.a		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M DL. 0,5 M/180°, NÁKLON 4-5° 2ks=2,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X	KUS	2,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
23	743321.b		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M DL. 0,5 M/120°, NÁKLON 4-5° 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
24	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W NAPŘ. LED LXL-LDC80DW-SAI2 (12000lm, 80W, 150lm/W, IP66) 9ks=9,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	9,000		
25	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M VČETNĚ POPLATKU ZA LIKVIDACI STOŽÁRU 3ks=3,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje:	KUS	3,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-035 VÝSTAVBA PARKOVIŠTĚ ZIMNÍHO STADIONU VE VARNSDORFU  
**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			– odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem: