

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

zpracovaný podle zákona č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách
a ve znění vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 230/2012Sb.,
pro veřejnou zakázku na stavební práce

Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa

Zadavatel: Jihomoravské dětské léčebny, příspěvková organizace

IČO: 00386766

DIČ:

67962 Křetín

V

Kunštát

dne

3.6.2016

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 2
---------	---------------	---	-----------

1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Preamble

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavateli ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činnosti zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

Cenová soustava

Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese www.cenovasoustava.cz

Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem vlastní". Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

Závaznost a změna soupisu

Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 3
---------	---------------	---	-----------

prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

www.stavebnionline.cz/soupis

Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu *.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 4
---------	--------	--	-----------

Rekapitulace soupisu stavebních prací, dodávek a služeb

Objekt/Soupis	Název	JKSO	Počet položek
Stavba			299
01	Ubytovací jednotky	801.13.6.1	
01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení		47
01B	Ubytovací jednotky - Napojení vodovodu		32
01C	Ubytovací jednotky - Napojení slaboproudu		48
01D	Ubytovací jednotky - Napojení NN		97
02	Zpevněná plocha	822.52.3.1	
02	Zpevněná plocha		62
00	Vedlejší a ostatní náklady		13

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 5
Soupis:	00	Vedlejší a ostatní náklady	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: **VN** **Vedlejší náklady**

1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce	Soubor	1,00000		RTS
Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací. Tato skupina zahrnuje zejména náklady na přípravné činnosti.						
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000		RTS
Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.						
3	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000		RTS
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						
4	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000		RTS
Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezovány provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
5	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000		RTS
Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.						

Díl: **ON** **Ostatní náklady**

6	005211010R	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000		RTS
Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.						
7	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000		RTS
Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.						
8	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000		RTS
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).						
9	00524 R	Předání a převzetí díla	Soubor	1,00000		RTS
Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.						
10	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.						
11	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000		RTS
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.						
12	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000		RTS
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.						
13	00529	Kompletace příslušných dokladů realizace při předání stavby	kpl	1,00000		Vlastní

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č.6
---------	--------	--	----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **01**
Ubytovací jednotky

Třídník stavebních objektů (JKSO):		
801	Budovy občanské výstavby	
801.1	Budovy pro zdravotní péči	
801.13	budovy odborných léčebných ústavů a lázeňských léčeben	
801.13.6	svislá nosná konstrukce montovaná z prostorových buněk	
801.13.6.1	novostavba objektu	

Počet MJ jednotek: m3

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení	47
01B	Ubytovací jednotky - Napojení vodovodu	32
01C	Ubytovací jednotky - Napojení slaboproudu	48
01D	Ubytovací jednotky - Napojení NN	97
		224

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 7
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 12 Odkopávky a prokopávky

121 10-11 Sejmутí ornice

nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením

1	121101102R00	s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	41,05560	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	sejmутí ornice: (7,95*13,05+0,3*1,885+12,7*7,95)*0,2		41,06		

122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

122 10-3 v hornině 3

2	122201102R00	přes 100 do 1 000 m3	m3	61,58340	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	HTÚ: (7,95*13,05+0,3*1,885+12,7*7,95)*0,3		61,58		

122 10 Odkopávky a prokopávky nezapažené

s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek,

122 10-3 v hornině 3

122 10-31 příplatek k cenám

3	122201109R00	za lepivost horniny	m3	18,47502	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	HTÚ: (7,95*13,05+0,3*1,885+12,7*7,95)*0,3*0,3		18,48		

Díl: 13 Hloubené vykopávky

132 10 Hloubení rýh šířky do 60 cm

zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

4	132201112R00	nad 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	4,14000	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	P1: 0,5*0,4*1,1*12*0,5		1,32		
		P2: 0,5*0,4*2,35*12*0,5		2,82		

5	132201119R00	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	1,24200	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	P1: 0,5*0,4*1,1*12*0,5*0,3		0,40		
		P2: 0,5*0,4*2,35*12*0,5*0,3		0,85		

132 20 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm

zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.

6	132201212R00	do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojně	m3	12,74012	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	P3: 0,5*1,5*(12,7+12,75)*0,5		9,54		
		P4: 0,5*1,3*9,835*0,5		3,20		

7	132201219R00	příplatek za lepivost, v hornině 3,	m3	3,82204	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	P3: 0,5*1,5*(12,7+12,75)*0,5*0,3		2,86		
		P4: 0,5*1,3*9,835*0,5*0,3		0,96		

139 6 Ruční výkop jam, rýh a šachet

s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek

8	139601102R00	v hornině 3	m3	16,88013	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	P1: 0,5*0,4*1,1*12*0,5		1,32		
		P2: 0,5*0,4*2,35*12*0,5		2,82		

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 8
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		P3: $0,5*1,5*(12,7+12,75)*0,5$		9,54		
		P4: $0,5*1,3*9,835*0,5$		3,20		

Díl: 16 Přemístění výkopku

162 10 Vodorovné přemístění výkopku

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

9	162301101R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	139,50115	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	výkopy: $61,5834+4,14+12,74012+16,88013$		95,34		
		S3, S4 - násyp pod geotextilií: $(7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)*0,25$		44,16		

162 20 Vodorovné přemístění výkopku nošením

bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,

10	162201203R00	z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	21,85100	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S4 pod buňkami nad geotextilií: $(2,975*6,4*2+3,75*6,4*2+3,525*6,4-1,75*0,3*8-0,5*0,3*4)*0,05$		5,19		
		P3: $0,5*(1,5-0,5)*(12,7+12,75)$		12,73		
		P4: $0,5*(1,3-0,5)*9,835$		3,93		

162 20-9 příplatek k ceně za každých dalších 10 m

11	162201210R00	z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	87,40400	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S4 pod buňkami nad geotextilií: $(2,975*6,4*2+3,75*6,4*2+3,525*6,4-1,75*0,3*8-0,5*0,3*4)*0,05*4$		20,77		
		P3: $0,5*(1,5-0,5)*(12,7+12,75)*4$		50,90		
		P4: $0,5*(1,3-0,5)*9,835*4$		15,74		

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

12	167101101R00	do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	44,15750	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S3, S4 - násyp pod geotextilií: $(7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)*0,25$		44,16		

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-2 nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně

13	167101201R00	z horniny 1 až 4	m3	21,85100	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S4 pod buňkami nad geotextilií: $(2,975*6,4*2+3,75*6,4*2+3,525*6,4-1,75*0,3*8-0,5*0,3*4)*0,05$		5,19		
		P3: $0,5*(1,5-0,5)*(12,7+12,75)$		12,73		
		P4: $0,5*(1,3-0,5)*9,835$		3,93		

Díl: 17 Konstrukce ze zemín

171 20 Uložení sypaniny

14	171201101R00	do násypů nezhuťných	m3	44,15750	800-1	RTS
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.				
	Výkaz výměr:	S3, S4 - násyp pod geotextilií: $(7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)*0,25$		44,16		
15	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	136,39925	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	ornice: 41,0556		41,06		
		výkopy: $61,5834+4,14+12,74012+16,88013$		95,34		

174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuťněním

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 9
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,

16	174101102R00	v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	21,85100	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S4 pod buňkami nad geotextilií: (2,975*6,4*2+3,75*6,4*2+3,525*6,4-1,75*0,3*8-0,5*0,3*4)*0,05		5,19		
		P3: 0,5*(1,5-0,5)*(12,7+12,75)		12,73		
		P4: 0,5*(1,3-0,5)*9,835		3,93		

Díl: 18 Povrchové úpravy terénu

181 10 Úprava pláně v zářezech

výrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

17	181101101R00	v hornině 1 až 4, bez zhutnění	m2	176,63000	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S3, S4 - násyp pod geotextilií: (7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)		176,63		

18	181101102R00	v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	32,23550	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	P1: 0,4*1,1*12		5,28		
		P2: 0,4*2,35*12		11,28		
		P3: 0,5*(12,7+12,75)		12,73		
		P4: 0,3*9,835		2,95		

Díl: 27 Základy

274 27-21 Zdivo základové z bednicích tvárníc

s výplní betonem, bez výztuže,

19	274272140RT4	tloušťky 300 mm, výplň betonem C 25/30	m2	39,00000	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	P1: 1*1*12		12,00		
		P2: 1*2,25*12		27,00		

274 32 Beton základových pasů železový

bez výztuže

20	274321411R00	z betonu C 25/30	m3	16,79700	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	P3: (0,5*1,5-0,3*0,3)*(12,7+12,75)		16,80		

274 35 Bednění stěn základových pasů

svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

21	274351215R00	zřízení	m2	97,26000	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	P3: (0,5*1,5-0,3*0,3)*4+(1,5*2+0,3*2)*(12,7+12,75)		94,26		
		prostupy pro specializace: 3		3,00		

22	274351216R00	odstranění	m2	97,26000	801-1	RTS
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	P3: (0,5*1,5-0,3*0,3)*4+(1,5*2+0,3*2)*(12,7+12,75)		94,26		
		prostupy pro specializace: 3		3,00		

274 36 Výztuž základových pasů

274 36-1 z betonářské oceli

23	274361821R00	10 505(R)	t	0,75354	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	dle statiky 1,4,5,8,9,10: ((16*31+182+338)*0,617+(14,4+26,4+195)*0,385)*1,05/1000		0,75		

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 10
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

275 32 Beton základových patek železový

bez dodávky a uložení výztuže

24	275321411R00	z betonu C 25/30	m3	6,62400	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	P1: 0,4*0,4*1,1*12		2,11		
		P2: 0,4*0,4*2,35*12		4,51		

275 36 Výztuž základových patek

275 36-1 z betonářské oceli

25	275361821R00	10 505(R)	t	1,23066	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	dle statiky 1,2,3: ((2036-16*31-18*13+483,6)*0,617+176,3*0,385)*1,05/1000		1,23		

279 32 Beton základových zdí železový

bez výztuže

26	279321411R00	z betonu C 25/30	m3	4,72080	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	P4: 0,3*(1,5+1,7)/2*9,835		4,72		

279 35 Bednění základových zdí

bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,

27	279351105R00	oboustranné, zřízení	m2	31,47200	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	P4: 2*(1,5+1,7)/2*9,835		31,47		

28	279351106R00	oboustranné, odstranění	m2	31,47200	801-1	RTS
		Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.				
	Výkaz výměr:	P4: 2*(1,5+1,7)/2*9,835		31,47		

279 36 Výztuž základových zdí

279 36-1 z betonářské oceli

29	279361821R00	10 505(R)	t	0,33693	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	dle statiky: 2210,6*1,05/1000-0,75354-1,23066		0,34		

Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí

289 97-1 Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu

30	289971213R00	Zřízení vrstvy z geotextilie skl.do 1:5 š.do 8,5 m	m2	176,63000	800-2	RTS
	Výkaz výměr:	S3, S4: (7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)		176,63		

31	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	186,34465	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	S3, S4: (7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)*1,055		186,34		

Díl: 38 Kompletní konstrukce

32	KV/1-6	D+M Kompletizovaný výrobek dle PD - ubytovací jednotky - o rozměrech 7,65m x 4,20m, zastavěné plochy 32,13 m2, celkové výšky 3,45m, provedené jako samonosný výrobek	kpl	6,00000		Vlastní
----	--------	--	-----	---------	--	---------

osazený na připravené základové konstrukce, připojený v nápojných bodech k rozvodům technických instalací, sestávající ze tří místností -

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 11
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		vstupní zádveří, koupelna s WC a obytná místnost, nosná ocelová konstrukce, obvodový plášť - obvodová stěna U = 0,24 W/m2K, podlaha U = 0,17 W/m2K, strop U = 0,17/0,14 W/m2K, Uokna ? 1,2 W/m2K, Udveří ? 1,4 W/m2K, kompletní HSV, PSV, vnitřní technické instalace (součástí dodávky není nábytek, interiérový mobiliář a spotřebiče)				

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

631 31 Mazanina z betonu prostého

(z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem

631 31-2 tl. přes 50 do 80 mm

33	631312511R00	z betonu C -/12,5	m3	2,39555	801-1	RTS
		Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění.				
	Výkaz výměr:	podkladní beton:				
		P1: 0,4*0,05*1,1*12		0,26		
		P2: 0,4*0,05*2,35*12		0,56		
		P3: 0,5*0,1*(12,7+12,75)		1,27		
		P4: 0,3*0,1*9,835		0,30		

631 57 Násyp pod podlahy z kameniva

pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střechách, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu,

631 57-3 bez dodávky materiálu

34	631571010R00	bez určení tloušťky	m3	3,63950	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	pod buňkami: (7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)		176,63		
		zeminou: -(2,975*6,4*2+3,75*6,4*2+3,525*6,4-1,75*0,3*8-0,5*0,3*4)		-103,84		
		S3: 72,79*0,05		3,64		

35	58333665R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek	m3	4,00345	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	pod buňkami: (7,4*12,7+12,75*7,4-0,3*1*12-0,3*2,25*12)		176,63		
		zeminou: -(2,975*6,4*2+3,75*6,4*2+3,525*6,4-1,75*0,3*8-0,5*0,3*4)		-103,84		
		S3: 72,79*0,05*1,1		4,00		

Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci

36	91-01	D+M PVC obruba výšky 60 mm	m	31,90000		Vlastní
	Výkaz výměr:	2,15*6+2,2*3+2,1*4+2*2		31,90		

Díl: 93 Dokončovací práce inženýrských staveb

931 99 Výplň dilatačních spár z lehčených plastů

37	931991211R00	tloušťky 20 mm	m2	1,79400	801-5	RTS
	Výkaz výměr:	dilatace základů:				
		det A: (1,5*0,5-0,3*0,3)*2		1,32		
		det B: 0,3*1,58		0,47		

38	93-01	Osazení msykového trmu do železobetonové konstrukce	kus	6,00000		Vlastní
	Výkaz výměr:	základy: 6		6,00		

39	93-02	D+M výplň dilatační spáry š. 20 mm trvale pružným silikonovým nebo polysulfidovým tmelem	m	5,18000		Vlastní
	Výkaz výměr:	dilatace základů:				
		det A: (1,5+0,3)*2		3,60		

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 12
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		det B: 1,58		1,58		

40	55300090R	trn dilatační	kus	6,00000	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	základy: 6		6,00		

Díl: 99 Staveništní přesun hmot

998 01-100 Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

41	998011001R00	výšky do 6 m	t	119,85975	801-1	RTS
----	--------------	--------------	---	-----------	-------	-----

Díl: 711 Izolace proti vodě

711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena

711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

711 11-21 nátěrem

42	711112001RZ1	penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	125,73200	800-711	RTS
	Výkaz výměr:	P3: (0,5*1,5-0,3*0,3)*4+(1,5*2+0,3*2)*(12,7+12,75)		94,26		
		P4: 2*(1,5+1,7)/2*9,835		31,47		

711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena

711 11-2 na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

711 11-21 nátěrem

43	711112002RZ1	asfaltovým lakem, 1x nátěr, včetně dodávky laku ALN	m2	251,46400	800-711	RTS
	Výkaz výměr:	P3: (0,5*1,5-0,3*0,3)*4+(1,5*2+0,3*2)*(12,7+12,75)		94,26		
		P4: 2*(1,5+1,7)/2*9,835		31,47		
		125,732*2		251,46		

998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

44	998711101R00	svisle do 6 m	t	0,22380	800-711	RTS
----	--------------	---------------	---	---------	---------	-----

Díl: 721 Vnitřní kanalizace

721 17-1 Potrubí z plastových trub

45	721176242R00	polyvinylchloridové potrubí PVC, dešťové, D 110 mm, s 3,2 mm, DN 100	m	4,80000	800-721	RTS
		Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.				
		Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.				
	Výkaz výměr:	nápojení střešních svodů: 6*0,8		4,80		

721 24 Lapače střešních splavenin

46	721242110RT1	D 110 mm, s otáč.kul.kloubem na odtoku, s košem , se suchou a nezámr.klapkou,čisticím víčkem a vylam.těs. kroužky pro připoj.potrub.svodů D 75, 90,...	kus	6,00000	800-721	RTS
	Výkaz výměr:	nápojení střešních svodů: 6		6,00		

998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 13			
Objekt:	01	Ubytovací jednotky				
Soupis:	01A	Ubytovací jednotky - Stavební řešení				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
47	998721101R00	v objektech výšky do 6 m	t	0,46703	800-721	RTS

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 14
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01B	Ubytovací jednotky - Napojení vodovodu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 1 Zemní práce

1	132201212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ	m3	136,00000		Vlastní
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	136,00000		Vlastní
3	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	97,50000		Vlastní
4	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m	m2	255,00000		Vlastní
5	151101211R00	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	255,00000		Vlastní
6	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	30,00000		Vlastní
7	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	30,00000		Vlastní
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	38,50000		Vlastní
9	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 6000 m	m3	38,50000		Vlastní
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	38,50000		Vlastní
11	131100010RA0	Hloubení nezapažených jam v hornině1-4, vnitřní vodovod	m3	1,50000		Vlastní
12	174100010RA0	Zásyp jam, rýh a šachet sypaninou, vnitřní vodovod	m3	1,50000		Vlastní

Díl: 4 Vodorovné konstrukce

13	451573111R00	Lože pod potrubí ze šterkopisku do 63 mm	m3	8,50000		Vlastní
----	--------------	--	----	---------	--	---------

Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce

14	631500002RA0	Podlaha polyester.plastbeton 23 mm, mazanina 10 cm	m2	1,00000		Vlastní
----	--------------	--	----	---------	--	---------

Díl: 96 Bourání konstrukcí

15	965042241RT6	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny nad 20 cm	m3	1,50000		Vlastní
----	--------------	---	----	---------	--	---------

Díl: 722 Vnitřní vodovod

16	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 40	m	94,00000		Vlastní
17	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	112,00000		Vlastní
18	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	18,00000		Vlastní
19	722181214RW6	Izolace návleková tl. stěny 20 mm, vnitřní průměr 50 mm	m	18,00000		Vlastní
20	722131938R00	Oprava-propojení dosavadního potrubí závit. DN 80	kus	1,00000		Vlastní
21	722237225R00	Kohout kulový, 2xvnitřní záv. DN 40	kus	3,00000		Vlastní
22	722265213R00	Vodoměr domovní DN 20, Qn 2,5	kus	1,00000		Vlastní
23	722260922R00	Montáž vodoměrů závitových G 3/4	kus	1,00000		Vlastní
24	722239105R00	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 6/4	kus	3,00000		Vlastní
25	722171213R00	Potrubí z PEHD, D 32 x 3,0 mm	m	18,00000		Vlastní
26	722171215R00	Potrubí z PEHD, D 50 x 4,6 mm	m	76,00000		Vlastní
27	28653545R	Tvarovka T tlaková PE HD (IPE) d 50 mm /32 mm	kus	6,00000		Vlastní
28	28653545R	Tvarovka T tlaková PE HD (IPE) d 50 mm/50 mm	kus	1,00000		Vlastní
29	722175336R00	Montáž tvarovek plast lepené tři spoje D 50 mm	kus	7,00000		Vlastní
30	722172315R00	Potrubí z PPR , studená, D 50x6,9 mm	m	18,00000		Vlastní

Díl: M23 Montáže potrubí

31	230180018R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5	m	76,00000		Vlastní
----	--------------	---	---	----------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 15			
Objekt:	01	Ubytovací jednotky				
Soupis:	01B	Ubytovací jednotky - Napojení vodovodu				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
32	230180017R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32	m	18,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 16
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01C	Ubytovací jednotky - Napojení slaboproudu	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: M21a C21M - Elektromontáže

1	210010084	trubka inst.pancéf.z PH typ 8029 R=29mm (PU)	m	3,00000		Vlastní
2	210010123	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (VU)	m	34,00000		Vlastní
3	210010301	krab.přístrojová (1901; KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	2,00000		Vlastní
4	210010501	Svorka bezšroubová vícenásobná	ks	10,00000		Vlastní
5	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	6,00000		Vlastní
6	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	2,00000		Vlastní
7	210111012	zás.polozap./zapuštěné 10/16A 250V 2P+Z průb.mont.	ks	1,00000		Vlastní
8	210120401	jistič bez krytu	ks	2,00000		Vlastní
9	210190005	mont. a osazení datové rozvodnice	ks	1,00000		Vlastní
10	210800627	CYA 10 mm2 zž (VU)	m	5,00000		Vlastní
11	210802228	Kabel UTP cat. 5e odtdoor	m	526,00000		Vlastní
12	210802229	Koaxiální kbel (75ohm) venkovní	m	309,00000		Vlastní
13	210810006	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (VU)	m	15,00000		Vlastní
14	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	64,00000		Vlastní
15	215012240	lišta vkladací 80x40mm	m	3,00000		Vlastní

Díl: M46 C46M - Zemní práce

16	460200233	kabel.rýha 50cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	m	10,00000		Vlastní
17	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	20,00000		Vlastní
18	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	10,00000		Vlastní
19	460560233	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	m	10,00000		Vlastní
20	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	10,00000		Vlastní

Díl: M21b Materiály

21	00209	trubka panc. instal. z PH 8029 R=29mm	m	3,00000		Vlastní
22	00245	Kabelová chráničk DN 40mm	m	34,00000		Vlastní
23	00313	krabice KP 68 do sádokartonu	ks	2,00000		Vlastní
24	00367	Svorka bezšroubová vícenásobná	ks	10,00000		Vlastní
25	00766	zásuvka 230, IP20, 2P+PE, 16A,, 230V barva bílá	ks	1,00000		Vlastní
26	02846	CYA 10mm2 zž	m	5,00000		Vlastní
27	30020	Kabelový kanál 80x40 mm	m	3,00000		Vlastní
28	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	15,00000		Vlastní
29	41088	Jistič jednopólový 16A/B	ks	2,00000		Vlastní
30	42194	Kabel UTP cat. 5e odtdoor	m	526,00000		Vlastní
31	42208	Koaxiální kbel (75ohm) venkovní	m	309,00000		Vlastní
32	90001	kopaný písek	m3	1,30000		Vlastní
33	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	10,00000		Vlastní

Díl: M21c Dodávky zařízení (specifikace)

34	01	Dodávka zesilovače TV signálu , 2x aktivní rozbočovač, konektory , zapojení,oživení a závěrečné, měření	komplet	1,00000		Vlastní
----	----	---	---------	---------	--	---------

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 17			
Objekt:	01	Ubytovací jednotky				
Soupis:	01C	Ubytovací jednotky - Napojení slaboproudu				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
35	02	Datová rozvodnice 600x600x500 mm , 9U, 19" , PATCH panel 24 portů cat. 5e, optická vana vč. kazet, pro uložení svárů, vč. pictailů a spojek, police pro osazení rozbočovače TV signálu , vyvázání kabelů , ukončení , konektory zapojení	komplet	1,00000		Vlastní
36	03	Závěrečné měření datových zásuvek , protokol	ks	12,00000		Vlastní
37	04	Napojení na stávající rozvody , podružný mat.	komplet	1,00000		Vlastní
Díl: M21d Práce v HZS						
38	M21d1	Úklid pracoviště	hod.	16,00000		Vlastní
39	M21d2	Napojení na stávající rozvody	hod.	16,00000		Vlastní
40	M21d3	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	16,00000		Vlastní
41	M21d4	Zabezpečení pracoviště	hod.	16,00000		Vlastní
42	M21d5	napojení do stávajíc datové rozvodnice + napojení na stáv. rozvody TV	hod.	20,00000		Vlastní
43	M21d6	Zatažení optického kabelu do kabelové trasy	hod.	10,00000		Vlastní
Díl: ON Ostatní náklady						
44	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000		Vlastní
45	4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		Vlastní
46	6	Podíl přidružených výkonů z C46M	Soubor	1,00000		Vlastní
47	8	Podružný materiál	kpl	1,00000		Vlastní
48	10	Doprava dodávek	kpl	1,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 18
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01D	Ubytovací jednotky - Napojení NN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: **M21a** **C21M - Elektromontáže**

1	210010004	trubka oheb.el.inst. typ 23 R=29mm (PO)	m	10,00000		Vlastní
2	210010134	trubka ochr.z PE vnitřní do R=47mm (PU)	m	30,00000		Vlastní
3	210010135	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm (PU)	m	35,00000		Vlastní
4	210010313	krab.odbočná s víčkem (KO 125) čtverc. bez zap.	ks	2,00000		Vlastní
5	210010351	krab.rozvodka do 4mm2, IP 54 vč.zapoj.	ks	10,00000		Vlastní
6	210010501	osazení pružinové bezšroubové svorky	ks	50,00000		Vlastní
7	210010522	odvíčkování nebo zavičko. víčko na šrouby	ks	12,00000		Vlastní
8	210100001	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	ks	18,00000		Vlastní
9	210100002	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 6mm2	ks	72,00000		Vlastní
10	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	20,00000		Vlastní
11	210100252	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x25 mm2	ks	4,00000		Vlastní
12	210100258	ukonč.kab.smršt.zákl.do 5x4 mm2	ks	18,00000		Vlastní
13	210190003	mont.osazení prefabrikovaných základů pod svítidlo	ks	10,00000		Vlastní
14	210190004	mont.oceloplech.rozvodnic do 150kg	ks	2,00000		Vlastní
15	210201002	Montáž svítidel a světelných sestav dle specifikace v TZ	ks	10,00000		Vlastní
16	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	119,00000		Vlastní
17	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	115,00000		Vlastní
18	210220101	svodové vodiče FeZn do R=10mm;Al o10mm;Cu R=8mm	m	168,00000		Vlastní
19	210220301	svorky hromosvodové do 2 šroubu (SS;SR 03)	ks	48,00000		Vlastní
20	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	14,00000		Vlastní
21	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000		Vlastní
22	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	1,00000		Vlastní
23	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	22,00000		Vlastní
24	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	6,00000		Vlastní
25	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a připoj. do 2m	ks	2,00000		Vlastní
26	210220364	ekvipotenciální svorkovnice s krytem	ks	2,00000		Vlastní
27	210220373	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do dřeva	ks	8,00000		Vlastní
28	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	8,00000		Vlastní
29	210220431	tvarování mont.dílu-jímače;ochran.trubky;úhelníky	ks	68,00000		Vlastní
30	210800626	CYA 6 mm2 zž (VU)	m	40,00000		Vlastní
31	210800627	CYA 10 mm2zž (VU)	m	10,00000		Vlastní
32	210810006	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (VU)	m	175,00000		Vlastní
33	210810014	CYKY-CYKYm 4Bx16 mm2 750V (VU)	m	118,00000		Vlastní
34	210810015	CYKY-CYKYm 5Cx1.5 mm2 750V (VU)	m	204,00000		Vlastní
35	210810017	CYKY-CYKYm 5Cx4 mm2 750V (VU)	m	144,00000		Vlastní
36	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	22,00000		Vlastní
37	210950202	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 2kg	m	65,00000		Vlastní

Díl: **M46** **C46M - Zemní práce**

38	460010024	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	km	0,20000		Vlastní
39	460200263	kabel.rýha 50cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	77,00000		Vlastní
40	460200303	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.3	m	6,00000		Vlastní
41	460200813	kabel.rýha 80cm/šíř. 50cm/hl. zem.tř.3	m	48,00000		Vlastní
42	460420022	kabel.lože z kop.písku rýha 65cm tl.10cm	m	323,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 19
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01D	Ubytovací jednotky - Napojení NN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
43	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	181,00000		Vlastní
44	460560263	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	77,00000		Vlastní
45	460560303	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šíř.120cm hl.zem.tř.3	m	6,00000		Vlastní
46	460560813	ruč.zához.kab.rýhy 80cm šíř.50cm hl.zem.tř.3	m	48,00000		Vlastní
47	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	150,00000		Vlastní

Díl:	M21b	Materiály				
48	00203	trubka ohebná instal. PVC 2329 R=29mm	m	10,00000		Vlastní
49	00245	Kabelová chránička DN 40mm	m	30,00000		Vlastní
50	00246	Kabelová chránička DN 63mm	m	35,00000		Vlastní
51	00307	krabice KO 125	ks	2,00000		Vlastní
52	00320	krab.rozvodka do 4mm2, IP 54	ks	10,00000		Vlastní
53	00367	Pružinová bezšroubová svorka 3-5 násobná 1,5-2,5mm2	ks	50,00000		Vlastní
54	01403	FeZn30x4mm	m	119,00000		Vlastní
55	01403	FeZn R=10mm	m	115,00000		Vlastní
56	01403	Vodič ALMGSI 8mm	m	168,00000		Vlastní
57	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm	ks	2,00000		Vlastní
58	01427	svorka SO k připojení okapových žlabů	ks	1,00000		Vlastní
59	01428	svorka zkušební SZ	ks	14,00000		Vlastní
60	01437	svorka SR 03 s páskem	ks	22,00000		Vlastní
61	01466	ochranný úhelník OU	ks	8,00000		Vlastní
62	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana	ks	48,00000		Vlastní
63	01488	označovací štítek	ks	8,00000		Vlastní
64	01595	kabelové oko příložkové pro vodiče Cu 7580-08 25/8	ks	16,00000		Vlastní
65	02845	CYA 6mm2 zž	m	40,00000		Vlastní
66	02846	CYA 10mm2zž	m	10,00000		Vlastní
67	02945	CYKY 4Bx16mm2	m	118,00000		Vlastní
68	02960	CYKY 5Cx1.5mm2	m	204,00000		Vlastní
69	02962	CYKY 5Cx4mm2	m	144,00000		Vlastní
70	06170	svorka k zemnění tyči SJ 02	ks	2,00000		Vlastní
71	11501	Zinek ve spreji	ks	2,00000		Vlastní
72	11501	Podpěra PV 21c	ks	104,00000		Vlastní
73	11553	ekvipotenciální svorkovnice v KO 125	ks	2,00000		Vlastní
74	11925	Gumoafslt ve spreji	ks	3,00000		Vlastní
75	13458	podpěra vedení PV 01	ks	32,00000		Vlastní
76	13492	svorka SK	ks	6,00000		Vlastní
77	33918	CYKY 3Cx2.5mm2	m	175,00000		Vlastní
78	90001	kopaný písek	m3	21,00000		Vlastní
79	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	kg	181,00000		Vlastní
80	47310	Sloupkové svítidlo , výška svítidla 0,5m , průměr 110mm, nerez , IP 54 , E27, vč. světelného zdroje, a základu - specifikace viz. TZ	ks	10,00000		Vlastní

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 20
Objekt:	01	Ubytovací jednotky	
Soupis:	01D	Ubytovací jednotky - Napojení NN	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: **M21c** **Dodávky zařízení (specifikace)**

81	01	Rozvodnice ER specifikace dle výkresové dokumentace č. v. 5	ks	1,00000		Vlastní
82	02	Rozvodnice HR specifikace dle výkresové dokumentace č. v. 6	ks	1,00000		Vlastní
83	03	Vyzdění piliře pro ER+HR, vč. dodávky mat.	ks	2,00000		Vlastní

84	04	Ochrana vodovního potrubí před zamrznutím (samoregulační kabel uožený na přívodním potrubí +, tepelná izolace, napojení do zástrčky 230V v obytné buňce	ks	6,00000		Vlastní
----	----	--	----	---------	--	---------

85	05	geometrické vytýčení a zaměření kabelové trasy NN a SLP	komplet	1,00000		Vlastní
----	----	---	---------	---------	--	---------

Díl: **M21d** **Práce v HZS**

86	M21d01	Úklid pracoviště	hod.	10,00000		Vlastní
----	--------	------------------	------	----------	--	---------

87	M21d02	Zhotovení projektové dokumentace zaměření skut prov.	hod.	24,00000		Vlastní
----	--------	--	------	----------	--	---------

88	M21d03	Účat ved montéra při revizi	hod.	8,00000		Vlastní
----	--------	-----------------------------	------	---------	--	---------

89	M21d04	Elektromontáže práce oneosazené v C21m	hod.	18,00000		Vlastní
----	--------	--	------	----------	--	---------

90	M21d05	Napojení na stávající rozvody	hod.	8,00000		Vlastní
----	--------	-------------------------------	------	---------	--	---------

91	M21d06	Koordinace s ostatními profesemi	hod.	24,00000		Vlastní
----	--------	----------------------------------	------	----------	--	---------

92	M21d07	Zabezpečení pracoviště	hod.	16,00000		Vlastní
----	--------	------------------------	------	----------	--	---------

Díl: **ON** **Ostatní náklady**

93	3	Podružný materiál, C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	kpl	1,00000		Vlastní
----	---	--	-----	---------	--	---------

94	4	Podíl přidružených výkonů z C21M a navázaného materiálu	kpl	1,00000		Vlastní
----	---	---	-----	---------	--	---------

95	6	Podíl přidružených výkonů z C46M	Soubor	1,00000		Vlastní
----	---	----------------------------------	--------	---------	--	---------

96	8	Podružný materiál	kpl	1,00000		Vlastní
----	---	-------------------	-----	---------	--	---------

97	12	Doprava dodávek	kpl	1,00000		Vlastní
----	----	-----------------	-----	---------	--	---------

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č.21
---------	--------	--	-----------

Krycí list objektu, provozního souboru

Základní údaje: **02**

Zpevněná plocha

Třídník stavebních objektů (JKSO):

822	Komunikace pozemní a letiště
822.5	Plochy charakteru pozemních komunikací
822.52	plochy dvorů a nádvoří
822.52.3	kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
822.52.3.1	novostavba objektu

Počet MJ jednotek: m2

Popis:

Rekapitulace soupisů

Dílčí soupis číslo	Název	Počet položek
02	Zpevněná plocha	62
		62

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 22
Objekt:	02	Zpevněná plocha	
Soupis:	02	Zpevněná plocha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

Díl: 11 Přípravné a přidružené práce

113 10-6 Rozebrání dlažeb, panelů

s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek

113 10-62 vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár

1	113106231R00	v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	14,13000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	v místě vjezdu: 14,13		14,13		

113 20 Vytrhání ohrub

s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek

2	113202111R00	z krajníků nebo ohrubníků stojatých	m	23,85000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	v místě vjezdu: 23,85		23,85		

Díl: 12 Odkopávky a prokopávky

121 10-11 Sejmутí omice

nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením

3	121101102R00	s přemístěním na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	80,84769	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1)		180,10		
		S2: (113,45+51,83)		165,28		
		obruba zahradní: (34,4+21,1+3,62+2,165+0,05+7,585*2+5,65*2+0,05*4)*0,1		8,80		
		obruba silniční: (16,58+35,68)*0,2		10,45		
		obruba přechodová: 1*0,2		0,20		
		obruba nájezdová: 13,285*0,2		2,66		
		367,4895*1,1*0,2		80,85		

122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

122 12-223 v hornině 3

4	122202202R00	přes 100 do 1 000 m3	m3	44,45203	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1+14,13)		194,23		
		obruba silniční: (16,58+35,68)*0,2		10,45		
		obruba přechodová: 1*0,2		0,20		
		obruba nájezdová: 13,285*0,2		2,66		
		207,539*1,1*0,8*0,17		31,05		
		S2: (113,45+51,83)		165,28		
		obruba zahradní: (34,4+21,1+3,62+2,165+0,05+7,585*2+5,65*2+0,05*4)*0,1		8,80		
		174,0805*1,1*1*0,07		13,40		

122 12-22 Odkopávky a prokopávky pro silnice

s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.

122 12-223 v hornině 3

122 12-2231 příplatek

5	122202209R00	za lepidlost horniny	m3	13,33561	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1+14,13)		194,23		
		obruba silniční: (16,58+35,68)*0,2		10,45		
		obruba přechodová: 1*0,2		0,20		
		obruba nájezdová: 13,285*0,2		2,66		

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 23
Objekt:	02	Zpevněná plocha	
Soupis:	02	Zpevněná plocha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		207,539*1,1*0,8*0,17*0,3		9,31		
		S2: (113,45+51,83)		165,28		
		obruba zahradní: (34,4+21,1+3,62+2,165+0,05+7,585*2+5,65*2+0,05*4)*0,1		8,80		
		174,0805*1,1*1*0,07*0,3		4,02		

Díl: 13 Hloubené vykopávky

133 Hloubení šachet

zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

133 3 v hornině 3

6	133201102R00	přes 100 m3	m3	0,48600	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	Z7: 0,3*0,3*0,9*4		0,32		
		Z8: 0,3*0,3*0,9*2		0,16		

133 Hloubení šachet

zapažených i nezapažených se svislým přemístění výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,

133 3 v hornině 3

133 31 příplatek

7	133201109R00	za lepidlost horniny	m3	0,14580	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	Z7: 0,3*0,3*0,9*4*0,3		0,10		
		Z8: 0,3*0,3*0,9*2*0,3		0,05		

Díl: 16 Přemístění výkopku

162 10 Vodorovné přemístění výkopku

po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,

8	162301101R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	171,83314	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,143		121,83		
		násyp vedle zpevněných ploch a základů: 150*0,5*2/3		50,00		

9	162701105R00	z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,80666	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	výkopy: 44,45203+0,486		44,94		
		DZ: 0,3*0,3*0,6		0,05		
		S1,S2 násyp: -367,4895*0,3*0,15		-16,54		
		výkopy SO01: 61,5834+8,05888*2		77,70		
		násyp a zásyp SO01: -(44,1575+5,192)		-49,35		

167 10 Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku

167 10-1 nakládání výkopku

10	167101102R00	přes 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	171,83314	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,143		121,83		
		násyp vedle zpevněných ploch a základů: 150*0,5*2/3		50,00		

199 Poplatky za skládku

11	199000002R00	horniny 1- 4	m3	56,80666	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	výkopy: 44,45203+0,486		44,94		
		DZ: 0,3*0,3*0,6		0,05		

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 24
Objekt:	02	Zpevněná plocha	
Soupis:	02	Zpevněná plocha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
		S1,S2 násyp: -367,4895*0,3*0,15		-16,54		
		výkopy SO01: 61,5834+8,05888*2		77,70		
		násyp a zásyp SO01: -(44,1575+5,192)		-49,35		

Díl: 17 Konstrukce ze zemin

171 10 Uložení sypaniny do násypů zhutněných

s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním,

171 10-1 s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard

12	171101104R00	přes 100 do 102 % PS	m3	16,53703	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1)		180,10		
		S2: (113,45+51,83)		165,28		
		obruba zahradní: (34,4+21,1+3,62+2,165+0,05+7,585*2+5,65*2+0,05*4)*0,1		8,80		
		obruba silniční: (16,58+35,68)*0,2		10,45		
		obruba přechodová: 1*0,2		0,20		
		obruba nájezdová: 13,285*0,2		2,66		
		S1,S2 násyp: 367,4895*0,3*0,15		16,54		

171 20 Uložení sypaniny

13	171201101R00	do násypů nezhutněných	m3	50,00000	800-1	RTS
		Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.				
	Výkaz výměr:	vedle zpevněných ploch a základů: 150*0,5*2/3		50,00		
14	171201201R00	na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	127,79700	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,15		127,80		

Díl: 18 Povrchové úpravy terénu

180 40-11 Založení trávníku

Založení trávníku na půdě předem připravené, s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením

15	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	596,38600	823-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,7		596,39		
16	180402112R00	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	255,59400	823-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,3		255,59		

181 10 Úprava pláně v zářezích

vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.

17	181101102R00	v hornině 1 až 4, se zhutněním	m2	367,48950	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1)		180,10		
		S2: (113,45+51,83)		165,28		
		obruba zahradní: (34,4+21,1+3,62+2,165+0,05+7,585*2+5,65*2+0,05*4)*0,1		8,80		
		obruba silniční: (16,58+35,68)*0,2		10,45		
		obruba přechodová: 1*0,2		0,20		
		obruba nájezdová: 13,285*0,2		2,66		

181 30 Rozprostření a urovnání ornice v rovině

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 25
Objekt:	02	Zpevněná plocha	
Soupis:	02	Zpevněná plocha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,

18	181301102R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	596,38600	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,7		596,39		

182 20 Svahování násypů

trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v násypech,

19	182201101R00	bez rozlišení horniny	m2	255,59400	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,3		255,59		

182 30 Rozprostření a urovnání ornice ve svahu

s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, ve svahu sklonu přes 1 : 5,

20	182301122R00	v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	255,59400	800-1	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,3		255,59		

21	18-01	Výsadba vzrostlého stromu včetně zemních prací, kotvení ke kůlu, hnojení a dodávky	kus	1,00000		Vlastní
-----------	-------	--	-----	---------	--	---------

22	00572420R	směs travní parková, dekorativní	kg	25,55940	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	S5 zatravnění: (43,77+8,21+800)*0,03		25,56		

Díl: 27 Základy

275 31 Beton základových patek prostý

275 31-3 prostý

23	275313611R00	z betonu C 16/20	m3	0,43200	801-1	RTS
	Výkaz výměr:	Z7: 0,3*0,3*0,8*4		0,29		
		Z8: 0,3*0,3*0,8*2		0,14		

Díl: 56 Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch

564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním

24	564851111R00	tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	165,28000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	S2: (113,45+51,83)		165,28		

25	564871111R00	tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	207,53900	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1+14,13)		194,23		
		obruba silniční: (16,58+35,68)*0,2		10,45		
		obruba přechodová: 1*0,2		0,20		
		obruba nájezdová: 13,285*0,2		2,66		

Díl: 59 Dlažby a předlažby komunikací

596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě

s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.

26	596215021R00	tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	165,28000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	S2: (113,45+51,83)		165,28		

27	596215040R00	tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	194,23000	822-1	RTS
-----------	---------------------	--	----	-----------	-------	-----

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 26
Objekt:	02	Zpevněná plocha	
Soupis:	02	Zpevněná plocha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1+14,13)		194,23		

596 29 Řezání zámkové dlažby

28	596291111R00	tloušťky 60 mm	m	145,30000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	S2: 34,4+21,1+89,8		145,30		

29	596291113R00	tloušťky 80 mm	m	54,43500	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	S1: 14,135+2,3+0,35*2+37,3		54,44		

30	59-01	Napojení stávající dlažby z I. etapy stavby na nově zpevněné plochy S1	m	34,45000		Vlastní
	Výkaz výměr:	v místě vjezu: 23,85+5,3*2		34,45		

597 10 Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch

montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.

31	597101010RAA	žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení A15	m	24,25000	AP-HSV	RTS
	Výkaz výměr:	Z3,Z4: 12,25+13-0,5*2		24,25		

32	597101035RAA	žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení D400	m	3,50000	AP-HSV	RTS
	Výkaz výměr:	Z5,Z6: 3+1,5-0,5*2		3,50		

33	597103011RA0	vpust' k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpustí, pro zatížení A15	kus	2,00000	AP-HSV	RTS
	Výkaz výměr:	Z3,Z4: 2		2,00		

34	597103020RA0	vpust' k žlabu polymerbetonová včetně dodávky vpustí, pro zatížení D400	kus	2,00000	AP-HSV	RTS
	Výkaz výměr:	Z5,Z6: 2		2,00		

35	59245020R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm	m2	166,93280	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	S2: (113,45+51,83)*1,01		166,93		

36	59245030R	dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; kost; šedá; l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm	m2	196,17230	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	S1: (101+79,1+14,13)*1,01		196,17		

Díl: **89** Ostatní konstrukce na trubním vedení

37	89-01	D+M napojení pásové vpustí na vpust' z I. etapy stavby	kus	1,00000		Vlastní
38	89-02	D+M napojení pásové vpustí na kanalizaci	kus	3,00000		Vlastní

Díl: **91** Doplnující práce na komunikaci

914 00-1 Osazení a montáž svislých dopravních značek

39	914001121R00	sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	1,00000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	DZ: 1		1,00		

40	914001125R00	značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	1,00000	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	DZ: 1		1,00		

916 5 Osazení záhonového obrubníku betonového

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 27
Objekt:	02	Zpevněná plocha	
Soupis:	02	Zpevněná plocha	

Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
------	-------	-------	----	----------	-------	------------

se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm

41	916561111R00	do lože z betonu prostého C 12/15, s boční opěrou z betonu prostého	m	88,00500	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	obruba zahradní: (34,4+21,1+3,62+2,165+0,05+7,585*2+5,65*2+0,05*4)		88,01		

917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku

S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.

42	917862111R00	stojetého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	66,54500	822-1	RTS
	Výkaz výměr:	obruba silniční: (16,58+35,68)		52,26		
		obruba přechodová: 1		1,00		
		obruba nájezdová: 13,285		13,29		

43	40445020.AR	značka dopravní silniční svislá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	2,00000	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	DZ: 2		2,00		

44	40445149.AR	značka dopravní silniční svislá; dodatková tabule E3; tvar obdélník; 500x150 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	1,00000	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	DZ: 1		1,00		

45	404459502R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2500 mm	kus	1,00000	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	DZ: 1		1,00		

46	59217337R	obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	177,77010	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	obruba zahradní: (34,4+21,1+3,62+2,165+0,05+7,585*2+5,65*2+0,05*4)/0,5*1,01		177,77		

47	59217472R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	52,78260	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	obruba silniční: (16,58+35,68)*1,01		52,78		

48	59217476R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	13,41785	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	obruba nájezdová: 13,285*1,01		13,42		

49	59217481R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	1,01000	SPCM	RTS
	Výkaz výměr:	obruba přechodová: 1,01		1,01		

Díl:	96	Bourání konstrukcí				
50	96-01	Vybourání stávajícího oplocení s podezdívkou v přední části pozemku v délce cca 6,95 m, včetně odvozu a likvidace sutí	kpl	1,00000		Vlastní

Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
		998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný				
		vodorovně do 200 m				
51	998223011R00	jakékoliv délky objektu	t	281,55065	822-1	RTS

Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
------	-----	-----------------------	--	--	--	--

Položkový soupis

Stavba:	005095	Přístavba DL pohybových poruch Boskovice - II. etapa	List č. 28			
Objekt:	02	Zpevněná plocha				
Soupis:	02	Zpevněná plocha				
Poř.	Číslo	Název	MJ	Množství	Ceník	Cen.soust.
52	767-01	Demontáž vjezdové brány šířky 3500 mm a její přemístění do nové polohy, včetně zemních prací a základových patek	kus	1,00000		Vlastní
53	Z/1a	D+M ocelové zábradlí z jakl. profilů 20/40 mm, výplň kruhová ocel pr. 15 mm, výška 1450 mm, délka 300 mm, kotveno do základů, komaxitová barva světle šedá	kus	1,00000		Vlastní
54	Z/1b	D+M ocelové zábradlí z jakl. profilů 20/40 mm, výplň kruhová ocel pr. 15 mm, výška 1450 mm, délka 940 mm, kotveno do základů, komaxitová barva světle šedá	kus	1,00000		Vlastní
55	Z/1c	D+M ocelové zábradlí z jakl. profilů 20/40 mm, výplň kruhová ocel pr. 15 mm, výška 1450 mm, délka 230 mm, kotveno do základů, komaxitová barva světle šedá	kus	1,00000		Vlastní
56	Z/2	D+M ocelové zábradlí z jakl. profilů 50/50 mm, výplň kruhová ocel pr. 20 mm, výška 1000 mm, délka 3225 mm, kotveno do základů, žárově zinkováno	kus	1,00000		Vlastní
57	Z/7	D+M oplocení přední části ze sloupků 100/100/4 mm a 60/60/2 dl. 2650 mm, rám jakl 60/30/2 mm, výplň kruhová ocel pr. 15 mm, výška 2050 mm, délka 4800 mm, žárově zinkováno	kus	1,00000		Vlastní
58	Z/8	D+M oplocení přední části ze sloupků 100/100/4 mm dl. 2650 mm, rám jakl 60/30/2 mm, výplň kruhová ocel pr. 15 mm, výška 2050 mm, délka 2125 mm, žárově zinkováno	kus	1,00000		Vlastní

Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

979 08-2 Vodorovná doprava suti po suchu

59	979082212R00	s naložením a se složením na vzdálenost do 50 m	t	9,61875	822-1	RTS
60	979082213R00	bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	9,61875	822-1	RTS
61	979082219R00	příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	86,56875	822-1	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku						
62	979990001R00	stavební suti	t	9,61875	801-3	RTS