



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo

Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

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:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
 Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
 Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113107112		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl. do 200 mm s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 1 situace, 10 půdorys bet. žlabu 0,60*9=5,40 [A]	M2	5,40		
2	113107143		Odstranění podkladu nebo krytu pl do 50 m2 živichných tl. do 150 mm s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 1 situace, 10 půdorys bet. žlabu 0,60*9=5,40 [A]	M2	5,40		
1		Zemní práce					
3		Svislé konstrukce					
1	311238116		Zdivo nosné vnitřní POROTHERM tl 300 mm pevnosti P 15 na MVC 25 Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných POROTHERM vnitřní, klasické, na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 3 půdorys půdy, 5 řez A-A 19,30*2*1,70-0,30*1,50-0,30*1,00=64,87 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Množství jednotek se určuje v m2 plochy konstrukce. 2. Do plochy zdiva se započítává plocha vyzdívky nosných ocelových koster svislých i šikmých. Tato plocha se započítává plně bez odpočtu plochy ocelových koster nosníků. 3. Od plochy zdiva se odečítá: a) plocha otvorů jednotlivě větší než 0,25 m2, b) plocha otvorů okenních, dveřních a jiných (vnějších i vnitřních) stanovená z rozměrů kótovaných ve výkresech. Při zalomeném ostění oken a balkónových dveří se šířka zmenšuje o 100 mm. c) plocha překladů, obetonovaných hlav ocelových nosníků, věnců a jiných konstrukcí betonových a železobetonových. 4. V cenách jsou započteny i náklady na doplňkové cihly.	M2	64,87		
2	311311711		Nosná zeď z betonu prostého tř. C 8/10	M3	11,88		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>Nadzákladové zdi z betonu prostého, nosné bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC), tř. C 8/10, betonová nadezdívka zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 3 půdorys půdy, 5 řez A-A</p> <p>0,30*0,30*36*2+0,30*0,25*36*2=11,88 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Při betonování do ztraceného bednění z desek je zohledněna zvýšená opatrnost, aby se předešlo poškození zabudovaných desek.</p> <p>2. Při stanovení množství měrných jednotek betonu do ztraceného bednění z desek je třeba zohlednit skutečnou spotřebu betonu v m3 zdíva.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen:</p> <p>a) 31* 35-11 Bednění nadzákladových zdí,</p>				
3	311351101		<p>Zřízení jednostranného bednění zdí nosných</p> <p>Bednění nadzákladových zdí nosných, včetně případných vzpěr, jednostranné zřízení viz pol.č. 311311711</p> <p>0,30*2*36*2*2=86,40 [A]</p>	M2	86,40		
4	311351102		<p>Odstranění jednostranného bednění zdí nosných</p> <p>Bednění nadzákladových zdí nosných, včetně případných vzpěr, jednostranné odstranění viz pol.č. 311351101</p> <p>0,30*2*36*2*2=86,40 [A]</p>	M2	86,40		
5	317121101		<p>Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1050 mm</p> <p>Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru od 600 do 1050 mm zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 3 půdorys půdy, 5 řez A-A</p> <p>3*2=6,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro ocenění montáže překladů osazovaných při provádění zděných konstrukcí na objektech montovaných.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku překladů, tato se ocení ve specifikaci.</p>	KUS	6,00		
6	593211000		<p>překlad železobetonový RZP 1/10 119x14x14 cm</p> <p>SPCM k položce č. 317121101</p> <p>3*1=3,00 [A]</p>	KUS	3,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	593212100		<p>překlád železobetonový RZP 1-120 119/14/14 V 119x14x14 cm</p> <p>SPCM k pol.č. 317121101</p> <p>3*1=3,00 [A]</p>	KUS	3,00		
8	342241166		<p>Příčky tl 140 mm z cihel lehčených dl 290 mm na MC</p> <p>Příčky nebo přizdívky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených, na maltu MVC nebo MC lehčených plných nebo podélně děrovaných, dl. 290 mm (290x140x65 mm), o tl. 140 mm zaměřeno na stavbě</p> <p>0,15*0,30*72=3,24 [A]</p>	M2	3,24		
3	Svislé konstrukce						
4	Vodorovné konstrukce						
1	417321313		<p>Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20</p> <p>Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže), tř. C 16/20 zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A</p> <p>0,30*0,25*72*1,10+0,25*0,25*72*1,10=10,89 [A]</p> <p>0,25*0,25*40*1,10=2,75 [B]</p> <p>Celkem: A+B=13,64 [C]</p>	M3	13,64		
2	417351115		<p>Zřízení bednění ztužujících věnců</p> <p>Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr - zřízení zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A</p> <p>(0,30+0,25)*72*1,10+(0,25+0,25)*72*1,10=83,16 [A]</p> <p>(0,25+0,25)*40*1,10=22,00 [B]</p> <p>Celkem: A+B=105,16 [C]</p>	M2	105,16		
3	417351116		<p>Odstranění bednění ztužujících věnců</p> <p>Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr - odstranění, k položce č. 417351115</p> <p>105,16=105,16 [A]</p>	M2	105,16		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	417361221		<p>Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 216</p> <p>Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 216 (E) zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 6 výkres výztuže žebet. věnců</p> <p>$1540,18/1000=1,54$ [A]</p>	T	1,54		
4	Vodorovné konstrukce						
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
1	612311121		<p>Vápenná omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně</p> <p>Omítka vápenná vnitřních ploch štuková nanášená ručně, jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm, svislých konstrukcí, stěn, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A</p> <p>$2*18,50*1,20+25=69,40$ [A]</p>	M2	69,40		
2	622332111		<p>Škrábaná omítka (břízolitová) vnějších stěn nanášená ručně</p> <p>včetně nezbytné podkladové omítky, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 7,8,9 pohledy</p> <p>$2*19,30*1,80=69,48$ [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. V cenách -2111 a -2311 omítek na omítnutý podklad jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) nahození břízolitové omítky v tloušťce vrstvy do 10 mm,</p> <p>b) vyškrábání povrchu na tloušťku omítky min. 6 mm.</p>	M2	69,48		
3	622611132		<p>Nátěr silikátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně</p> <p>odolný povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 7,8,9 pohledy</p> <p>$70+2*6*56-2,70*3,60*8-1,80*1,80*2=657,76$ [A]</p> <p>$-1,80*1,20*9-0,60*1,20-1,20*1,40=-21,84$ [B]</p> <p>Celkem: A+B=635,92 [C]</p>	M2	635,92		
4	625141011		<p>Obklad venkovní betonové konstrukce deskami dřevovláknitými tl. 50 mm</p> <p>vrstva vnějších omítaných betonových konstrukcí prováděná z desek vkládaných do bednění současně s betonováním (heraklit)</p>	M2	27,95		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A $(36,60+36,60+19,30+19,30)*0,25=27,95$ [A]				
5	631311134		Mazanina z betonu prostého tř. C 16/20 doplnění rýhy-zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 7 pohled $0,25*0,25*36*2=4,50$ [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny jsou určeny pro mazaniny krycí (pochůzné i pojízdné), popř. podkladní, plovoucí, vyrovnávací nebo oddělovací pod potěry, podlahy, průmyslové podlahy, popř. pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení (s náležitým zatemováním hutného betonu). 2. Ceny lze použít i pro betonový okapový chodníček budovy (včetně tvarování rigolového žlábků) v příslušných tloušťkách. Jeho podloží se oceňuje samostatně. 3. V ceně jsou započteny i náklady na: a) základní stržení povrchu mazaniny s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem, b) vytvoření dilatačních spár v mazanině bez zaplnění, pokud jsou dilatační spáry vytvářeny při provádění betonáže.	M3	4,50		
6	632451024		Vyrovnávací potěr tl do 50 mm z MC 15 provedený v pásu Potěr cementový vyrovnávací z malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl. do 50 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 1 tech.zpráva, 2 půdorys kotvení střešní konstrukce 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 7,8,9 pohledy $0,30*2*2*10,50+0,30*2,70=13,41$ [A] Technická specifikace: Poznámky: V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.	M2	13,41		
7	641951321		Osazování a úpravy plastových, dřevěných nebo kovových slepých rámců oken do 4 m2 na MC stávající, zaměřeno na stavbě, viz přílohy 1 tech.zpráva, 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 7 pohled $2=2,00$ [A]	KUS	2,00		
8	642942111		Osazování a úpravy zárubní nebo rámců dveřních do 2,5 m2 na MC	KUS	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stávající, zaměřeno na stavbě, viz přílohy 1 tech.zpráva, 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 7 pohled 1=1,00 [A]				
9	648921411		Osazování a úpravy parapetních desek š do 200 mm na MC stávající, zaměřeno na stavbě, viz přílohy 1 tech.zpráva, 3 půdorys půdy, 5 řez A-A, 7 pohled 2*0,60=1,20 [A]	M	1,20		
6	Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů						
712	Povlakové krytiny						
1	712300833		Odstranění povlakové krytiny střech sklon do 10° třívrstvé zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 0,30*36*4=43,20 [A]	M2	43,20		
712	Povlakové krytiny						
713	Izolace tepelné						
1	711161307a		Izolace foliemi - parozábrana stropu vrchní, pro běžné podmínky kompletní provedení, dodávka folie a montáž, viz k pol.č. 713111111 694,80=694,80 [A]	M2	694,80		
2	713111111		Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami pochozí systém, (izolační materiál je zvlášť ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 3 půdorys půdy 19,30*36=694,80 [A]	M2	694,80		
3	631537860a		Tepelná izolace z minerální vaty tl. 200 mm, pochozí systém včetně dodávky křížů a trámů EPS SPCM k pol.č.713111111 694,80=694,80 [A]	M2	694,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	998713102		<p>Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m</p> <p>stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m</p> <p>2,56=2,56 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p>	T	2,56		
713	Izolace tepelné						
764	Konstrukce klempířské						
1	764002871		<p>Demontáž lemování zdi do suti</p> <p>Demontáž klempířských konstrukcí zaměřeno na stavbě</p> <p>40*2=80,00 [A]</p>	M	80,00		
2	764216402		<p>Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Pz plechu rš 200 mm</p> <p>Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě</p> <p>1,90=1,90 [A]</p>	M	1,90		
3	764511405		<p>Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 400 mm</p> <p>Žlab podokapní z pozinkovaného plechu, dodávka a montáž, včetně háků a čel zaměřeno na stavbě</p> <p>73,20=73,20 [A]</p>	M	73,20		
4	764518422		<p>Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 100 mm</p> <p>Svod z pozinkovaného plechu, dodávka a montáž, zaměřeno na stavbě</p> <p>10+13=23,00 [A]</p>	M	23,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	998764102		<p>Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m</p> <p>stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m</p> <p>0,34=0,34 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.</p>	T	0,34		
764	Konstrukce klempířské						
766	Konstrukce truhlářské						
1	766622212		<p>Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva</p> <p>včetně rámu, parapetu, viz technická zpráva, 7 pohled</p> <p>1+1=2,00 [A]</p> <p>Technická specifikace: Poznámky:</p> <p>1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou, včetně zednického začistění.</p>	KUS	2,00		
2	611400010		<p><i>okno plastové 60 x 90 cm</i></p> <p>včetně rámu, parapetu, SPCM k pol.č. 766622212,</p>	KUS	2,00		
3	766660411		<p>Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do zdiva</p> <p>Montáž dveří dřevěných nebo plastových, vchodových včetně rámu do zdiva, jednokřídlových, bez nadsvětlíku</p> <p>viz technická zpráva, 7 pohled</p> <p>1=1,00 [A]</p>	KUS	1,00		
4	611432500		<p><i>dveře plastové jednodílné 90x200</i></p> <p>včetně rámu, SPCM k pol.č. 766660411,</p>	KUS	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	766695212		Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm viz technická zpráva, 7 pohled 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
6	611871720		prah dveří dřevěný dubový tl 2 cm dl.92 cm š 7 cm SPCM k pol.č. 766695212	KUS	1,00		
7	998766102		Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50m přes 6 do 12 m 0,09=0,09 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.	T	0,09		
766	Konstrukce truhlářské						
767	Konstrukce zámečnické						
1	751510014		Úprava vzduchotechnického potrubí pozink průřezu do 0,28 m2 Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu s přírubou, zaměřeno na stavbě 9,50+1,50+6=17,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem.	M	17,00		
2	767620122		Montáž oken zdvojených otevíravých plochy do 1,5 m2 zaměřeno na stavbě 2=2,00 [A]	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách montáže oken jsou započteny i náklady na zaměření, vyklínování, horizontální i vertikální vyrovnaní okenního rámu, ukotvení a vyplnění spáry mezi rámem a ostěním polyuretanovou pěnou.				
3	767640311		Montáž zárubní dveří jednokřídlových zaměřeno na stavbě 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
4	553313390		zárubeň ocelová pro porobeton 90x197 cm L/P	KUS	1,00		
5	767833100		Úprava stávajícího žebříku do zdi s bočnicemi s profilové oceli zaměřeno na stavbě, viz příloha č. 7,8,9 pohledy do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů 8,50=8,50 [A]	M	8,50		
6	767995111		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg zaměřeno na stavbě 72=72,00 [A]	KG	72,00		
7	130103500		Dodávka atypických ocelových prvků zaměřeno na stavbě, k pol.č. 767995111 72=72,00 [A]	KG	72,00		
			Technická specifikace: spony, úchyty, drobný materiál, apod.				
8	998767102		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m 0,44=0,44 [A]	T	0,44		
			Technická specifikace: Poznámky: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
včetně nákladů na materiál ve specifikacích.							
767	Konstrukce zámečnické						
783	Nátěry						
1	783626300		Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva standardní lazurovacím lakem 3x lakování zaměřeno na stavbě standardními barvami lazurovacím lakem 3x lakování $1,10*2,10*2+0,9*0,6*4=6,78$ [A]	M2	6,78		
2	783522000		Nátěry syntetické klempířských konstrukcí barva standardní dvojnásobná a základní zaměřeno na stavbě $23*0,40+74*0,80=68,40$ [A]	M2	68,40		
3	783225400		Nátěry syntetické kovových konstr., barva standardní dvojnásobná a 1x email a tmelení zaměřeno na stavbě $0,25*5=1,25$ [A]	M2	1,25		
783	Nátěry						
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	919731123		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 10 půdorys betonového žlabu, k pol.č. 919735113 $9+9=18,00$ [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Pro volbu cen je rozhodující maximální tloušťka zarovnané styčné plochy. 2. Náklady na vodorovné přemístění suti zbylé po zarovnání styčné plochy se samostatně neoceňují, tyto náklady jsou započteny ve vodorovném přemístění suti prováděném při odstraňování podkladů nebo krytů.	M	18,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	919735113		Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 10 půdorys betonového žlabu 9+9=18,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	18,00		
3	935111111		Osazení příkopového žlabu do štěrkopísku tl 100 mm z betonových tvárnic š 500 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 10 půdorys betonového žlabu 9=9,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárnic nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: - pro příkopy z betonových tvárnic (žlabu) v m délky jejich podélné osy,	M	9,00		
4	592275180		žlabovka betonová TBZ 39-50 50x50x13 cm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 10 půdorys betonového žlabu 9*2=18,00 [A]	KUS	18,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						
94	Lešení a stavební výtahy						
1	941111121		Montáž lešení řadového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m zaměřeno na stavbě 5*2*39+2*22*7=698,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	M2	698,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	941111221		Příplatek k lešení řadovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití Příplatek za první a každý další den použití lešení - 31 dnů, k pol.č. 94111121 $698 \cdot 31 = 21\,638,00$ [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního líce sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními líci.	M2	21 638,00		
3	941111821		Demontáž lešení řadového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m k pol.č. 94111121 $698 = 698,00$ [A]	M2	698,00		
94	Lešení a stavební výtahy						
95	Doplňující konstrukce a práce						
1	953943122		Osazování výrobků do 5 kg/kus do betonu bez jejich dodání Osazování drobných kovových předmětů, výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním zaměřeno na stavbě, $9 \cdot 4 = 36,00$ [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kovových předmětů; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné se nestanoví.	KUS	36,00		
2	130103500		Dodávka atypických ocelových prvků SPCM k pol.č. 953943122 $36 \cdot 5 = 180,00$ [A]	KG	180,00		
3	953951312		Dodání a osazení dřevěných latí do 30x30 mm do betonových konstrukcí latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu do 900 mm2 zaměřeno na stavbě	M	42,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
 Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
 Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10,50*4=42,00 [A]				
95			Doplňující konstrukce a práce				
96			Bourání konstrukcí				
1	962023391		Bourání zdiva nadzákladového smíšeného na MV nebo MVC přes 1 m3 zaměřeno na stavbě 0,05*0,30*56*2=1,68 [A]	M3	1,68		
2	965042241		Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin bet. tl přes 100 mm pl přes 4 m2 zaměřeno na stavbě 0,25*0,25*2*36+0,30*0,20*2*36=8,82 [A]	M3	8,82		
3	972054341		Vybourání otvorů v ŽB strozech nebo klenbách pl do 0,25 m2 tl do 150 mm zaměřeno na stavbě 10=10,00 [A]	KUS	10,00		
96			Bourání konstrukcí				
99			Přesun hmot HSV				
1	997013112		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace zaměřeno na stavbě 23,60=23,60 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku.	T	23,60		
2	997013501		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	T	23,60		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení
Rozpočet: SO 1 Nástavba střechy garáží - stavební řešení

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno na stavbě				
			23,60=23,60 [A]				
		Technická specifikace:	Poznámky: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).				
3	997013509		Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km za každý další i započatý 1 km přes 1 km - další 4km, k pol.č. 997013501	T	94,40		
			23,60*4=94,40 [A]				
		Technická specifikace:	Poznámky: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů).				
4	997013801		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) k pol.č. 997013501 betonového	T	23,60		
			23,60=23,60 [A]				
5	998014111		Přesun hmot pro budovy jednopodlažní součet hmotností za položky	T	103,80		
			103,798=103,80 [A]				
99			Přesun hmot HSV				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo**Objekt:** SO 2 Ocelová konstrukce**Rozpočet:** SO 2 Ocelová konstrukce**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
 Objekt: SO 2 Ocelová konstrukce
 Rozpočet: SO 2 Ocelová konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
1	441171133		Montáž ocelových kcí - zastřešení vazníky, krovy, hmotnosti prvku do 80 kg/m, dl do 24 m viz přílohy technická zpráva, 201 kotvení, 202 půdorys, řezy, 203 detaily, 204 nosník N1, 205 sloup S1, 14173/1000=14,17 [A]	T	14,17		
2	130103560		<i>Dodávka ocelových konstrukčních prvků</i> SPCM k položce č. 441171133, včetně přejezu	T	14,17		
3	783122710		Nátěry syntetické ocelových konstrukcí, barva standardní základní základní nátěr ocelové konstrukce antikorozní, na vzduchu schnoucí, standardními barvami, k položce č. 130103560 14173*0,1=1 417,30 [A]	M2	1 417,30		
4	998014111		Přesun hmot pro budovy součet hmotností pro oddíl 4 vodorovné konstrukce 14173/1000=14,17 [A]	T	14,17		
4			Vodorovné konstrukce				
764			Konstrukce klempířské				
1	764011446		Hřebenáč střechy tl. 0,8-0,9 mm, rš 500 mm Hřebenáč z pozinkovaného plechu, dodávka a montáž, povrchová úprava nátěr polyesterový lak tmavě červený tl. minimálně 25 mikrometrů, spodní plocha nátěr šedým lakem, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy 37=37,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Rozvinutá šířka podkladního plechu se určuje z rš střešního prvku.	M	37,00		
2	764311416		Lemování u střech s krytinou skládanou z Pz plechu 0,8-0,9mm - rš 500 mm Lemování z pozinkovaného plechu, lem 0,8 - boční nebo horní, povrchová úprava nátěr polyesterový lak tmavě červený tl. minimálně 25 mikrometrů, spodní plocha nátěr šedým lakem,dodávka a montáž, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy	M	42,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
 Objekt: SO 2 Ocelová konstrukce
 Rozpočet: SO 2 Ocelová konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			42=42,00 [A]				
3	764311417		Lemování u střech s krytinou skládanou z Pz plechu 0,8 -0,9mm- rš 600 mm Lemování z pozinkovaného plechu, lem 0,8 - boční nebo horní ,povrchová úprava nátěr polyesterový lak tmavě červený tl. minimálně 25 mikrometrů, spodní plocha nátěr šedým lakem, dodávka a montáž, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy	M	74,00		
			74=74,00 [A]				
5	998764102		Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	T	0,53		
			0,53=0,53 [A]				
764	Konstrukce klempířské						
767	Konstrukce zámečnické						
1	713391193		Montáž izolace - těsnění pásem pryžový těsnící pás, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy	M	244,00		
			122+122=244,00 [A]				
2	628662000		Těsnící střešní profil UTP SPCM k pol.č. 713391193, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy	M	244,00		
			122+122=244,00 [A]				
3	767135721		Montáž - soklová lišta na konstrukci střechy profil L 100x50x4 mm, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy	M	80,00		
			80=80,00 [A]				
4	154110850a		profil ocel L ohýbaný 100x50x4 mm SPCM k pol.č. 767135721, včetně antikoroziního nátěru	T	0,38		
			376,80/1000=0,38 [A]				



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 2 Ocelová konstrukce
Rozpočet: SO 2 Ocelová konstrukce

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	767391112		Montáž krytin střech plechových, tvarovaných, uchycených šroubováním kompletní montáž, včetně dodávky spojovacího materiálu, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy $770+35=805,00$ [A]	M2	805,00		
6	154814730a		<i>střešní krytina - profil trapézový- pozinkovaný plech tl. 0,80-0,90 mm, výška vlny 50-55 mm</i> SPCM k pol.č. 767391112, dodávka krytiny, profil trapéz s výškou vlny 50-55 mm, včetně povrchové úpravy - vrchní nátěr polyesterový lak tmavě červený tl. minimálně 25 mikrometrů, spodní plocha nátěr šedým lakem, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy, (označeno jako profil 11 001) $(7461,30)/1000=7,46$ [A]	T	7,46		
8	154814730b		<i>střešní krytina - profil trapézový- pozinkovaný plech tl. 0,80-0,90 mm, výška vlny 30-40 mm</i> SPCM k pol.č. 767391112, dodávka krytiny, profil trapéz s výškou vlny 30-40 mm, včetně povrchové úpravy - vrchní nátěr polyesterový lak šedý tl. minimálně 25 mikrometrů, spodní plocha nátěr šedým lakem, viz přílohy technická zpráva, 206 pokrytí střechy, 207 detaily střechy, (označeno jako profil 10 011) $322,35/1000=0,32$ [A]	T	0,32		
7	998767102		Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu, vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	T	8,43		
767	Konstrukce zámečnické						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo**Objekt:** SO 3 Dešťová kanalizace**Rozpočet:** SO 3 Dešťová kanalizace**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
 Objekt: SO 3 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 3 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	113107112		Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného nebo drceného, tl. do 200 mm s přemístěním hmot na meziskládku na vzdálenost do 20m, použije se na zpětný zásyp zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 28=28,00 [A]	M2	28,00		
2	113107143		Odstranění podkladu nebo krytu pl do 50 m2 živichých tl. do 150 mm s přemístěním hmot na meziskládku na vzdálenost do 20 m, včetně defragmentace, použije se na zpětný zásyp zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 28=28,00 [A]	M2	28,00		
3	130001101		Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení výkop u topného kanálu zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 3=3,00 [A]	M3	3,00		
4	132301201		Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 57=57,00 [A]	M3	57,00		
		Technická specifikace:	Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
5	132301209		Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 50% množství = příplatek k pol.č. 132301201 57*0,50=28,50 [A]	M3	28,50		
6	151101102		Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 134=134,00 [A]	M2	134,00		
7	151101112		Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	M2	134,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 3 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 3 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			k pol.č. 151101102				
			134=134,00 [A]				
8	161101102		Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 57=57,00 [A]	M3	57,00		
9	162601102		Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4 přebytek výkopku, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, (28*1*1+2,5+1)=31,50 [A]	M3	31,50		
10	171201201		Uložení sypaniny na skládky přebytek výkopku, viz pol.č. 162601105 (28*1*1+2,5+1)=31,50 [A]	M3	31,50		
11	171201211		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) přebytek výkopku - zemina a kamení, viz pol.č. 171201201 (28*1*1+2,5+1)=31,50 [A] A*1,900t/m3=59,85 [B]	T	59,85		
12	174101101		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním hutnění po vrstvách, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 35,50=35,50 [A]	M3	35,50		
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
1	451573111		Lože pod potrubí a obsyp potrubí, otevřený výkop, ze štěrkopísku Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty, z písku a štěrkopísku frakce 0/32 mm, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 14=14,00 [A]	M3	14,00		
4	Vodorovné konstrukce						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
 Objekt: SO 3 Dešťová kanalizace
 Rozpočet: SO 3 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace - oprava rýhy				
1	564861111	1	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm 1 vrstva na pláň, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 26,50=26,50 [A]	M2	26,50		
2	564861111	2	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm 2.vrstva, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 26,50=26,50 [A]	M2	26,50		
3	565176121		Asfaltový beton podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH tř.I) tl 100 mm š přes 3 m s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 100 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 26,50=26,50 [A]	M2	26,50		
4	573231111		Postřík živичný spojovací z asf. emulze v množství do 0,70 kg/m2 0,40 kg/m2 pod obrušnou vrstvou, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 26,50=26,50 [A]	m2	26,50		
5	577144221		Asfaltový beton vrstva obrušná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 26,50=26,50 [A]	M2	26,50		
6	998225111		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem živичným součet hmotností za oddíl 5 Komunikace 30,48=30,48 [A]	T	30,48		
5			Komunikace - oprava rýhy				
8			Potrubí				
1	831263195		Příplatek za zřízení kanalizační přípojky DN 100 až 300	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 3 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 3 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			napojení dešťové vpusti včetně sifonu, napojení do stávající šachty, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 1+1=2,00 [A]				
2	850265121		Demontáž svodů a přepojení svodů, potrubí z trub litinových DN 100 2x demontáž, 2x přepojení, zaměřeno acad, viz technická zpráva, příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 2+2=4,00 [A]	KUS	4,00		
3	871310320		Montáž kanalizačního potrubí plastového SN 12 z polypropylenu DN 150 z polypropylenu PP, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 4=4,00 [A]	M	4,00		
4	286171340		trubka kanalizační plastová polypropylen PP, SN 12, DN 150 SPCM k pol.č.871310320 4=4,00 [A]	M	4,00		
5	871350420		Montáž kanalizačního potrubí plastového SN 12 z polypropylenu DN 200 z polypropylenu PP, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 23=23,00 [A]	M	23,00		
6	286171350		trubka kanalizační plastová polypropylen PP, SN 12, DN 200 SPCM k pol.č.871350420 23=23,00 [A]	M	23,00		
7	892351111		Tlaková zkouška potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou 4+23=27,00 [A]	M	27,00		
		Technická specifikace:	Poznámky: V cenách jsou započteny náklady: a) u cen -1111 - na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,				
8	894411111		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 200 dno beton	KUS	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 3 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 3 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně dodávky elastomerových těsnění k dílcům šachty, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 1=1,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: - V cenách jsou započteny i náklady na: a) podkladní desku z betonu prostého.				
9	592240230		dno betonové šachtové SU-M 1000 x 635 DN 200 BB 100 x 63,5 x 15 cm SPCM k pol.č.894411111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
10	592243120		konus šachetní betonový TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm SPCM k pol.č.894411111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
11	592243200		prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm výšky SPCM k pol.č.894411111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
12	592243230		prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm výšky SPCM k pol.č.894411111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
13	592243820		skruž betonová šachtová TBS-Q 1000/500 SP D 100x50x12 cm SPCM k pol.č.894411111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
14	895941111		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců Zřízení vpusti kanalizační včetně dodávky těsnění, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 1=1,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrkopísku.	KUS	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 3 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 3 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	592238210		vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm SPCM k pol.č.895941111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
16	592238230		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 D /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm SPCM k pol.č.895941111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
17	592238240		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž s výtokem/ 59x50x5 cm SPCM k pol.č.895941111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
18	592238250		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm SPCM k pol.č.895941111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
19	899104111		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků na kanalizační šachtu, zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
20	552410140		poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, bez ventilace SPCM k pol.č.899104111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
21	899204111		Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno na uliční vpust', zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
22	552423200		mříž pro uliční vpust' čtvercová D 400, plochá 500x500mm SPCM k pol.č.899204111 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
23	552423240		koš kalový pro uliční vpust', pod mříž SPCM k pol.č.899204111	KUS	1,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 3 Dešťová kanalizace
Rozpočet: SO 3 Dešťová kanalizace

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,00 [A]				
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
1	919731123		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živичného tl do 200 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil, k pol.č. 919735113 28+28=56,00 [A]	M	56,00		
2	919735113		Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm zaměřeno acad, viz příloha č. 1 situace, 2 podélný profil 28+28=56,00 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.	M	56,00		
3	998276101		Přesun hmot pro trubicí vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop součet hmotností za položky 5,9=5,90 [A] Technická specifikace: Poznámky: 1. Položky přesunu hmot nelze užít pro zeminu, sypaniny, štěrkopísek, kamenivo ap.	T	5,90		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo**Objekt:** SO 4 Hromosvod**Rozpočet:** SO 4 Hromosvod**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
 Objekt: SO 4 Hromosvod
 Rozpočet: SO 4 Hromosvod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
M21		Silnoproud					
1	210220101		Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm zaměřeno acad, viz příloha technická zpráva, 1 půdorys střechy 25=25,00 [A]	M	25,00		
2	354410720		<i>drát průměr 8 mm FeZn</i> SPCM k pol.č. 210220101 25*0,50=12,50 [A]	KG	12,50		
3	354417100		<i>podpěry vedení hromosvodu nerez</i> SPCM k pol.č. 210220101 25=25,00 [A]	KUS	25,00		
4	354418020		<i>úhelník ochranný OU 1,70 m, nerez</i> SPCM k pol. č. 210220101 1+1+1+1=4,00 [A]	KUS	4,00		
5	210220302		Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SP1 se 3 a více šrouby zaměřeno acad, viz příloha technická zpráva, 1 půdorys střechy 9+7+4=20,00 [A]	KUS	20,00		
6	354418750		<i>svorka křížová SK pro vodič do prům.10 mm</i> SPCM k pol. č. 210220302 4=4,00 [A]	KUS	4,00		
7	354418950		<i>svorka připojovací SP1 k připojení kovových částí</i> SPCM k pol. č. 210220302 9=9,00 [A]	KUS	9,00		
8	354420040		<i>svorka na potrubí ST 10, prům. 50 -150 mm FeZn</i> SPCM k pol. č. 210220302 7=7,00 [A]	KUS	7,00		
9	210220303		Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	KUS	6,00		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: Z012-2015 Nástavba střechy garáží v areálu SÚS JmK,obl. Znojmo
Objekt: SO 4 Hromosvod
Rozpočet: SO 4 Hromosvod

Poř.č.	Položka	Typ	Text	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zaměřeno acad, viz příloha technická zpráva, 1 půdorys střechy				
			6=6,00 [A]				
10	354419050		svorka připojovací SO k připojení okapových žlabů	KUS	6,00		
			SPCM k pol. č. 210220303				
			6=6,00 [A]				
11	210220401		Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	KUS	4,00		
			dodávka + montáž, zaměřeno acad, viz příloha technická zpráva, 1 půdorys střechy				
			1+1+1+1=4,00 [A]				
12	210293011		Nátěry svodových vodičů včetně podpěr, svorek, úhelníků - hromosvodů	M	25,00		
			zaměřeno acad, viz příloha technická zpráva, 1 půdorys střechy				
			25=25,00 [A]				
M21		Silnoproud					

Celkem: