

# LC SVÁŽNICE

ARCHIVACE  
18007

## G. Zadání s výkazem výměr (soupis prací)

Pro ocenění zakázky bylo použito ceníku URS 2017

**KONTROLOVAL**

Filip Demel

**VYPRACOVAL**

Filip Demel

**AUTORIZOVAL**

Miroslav Matějka

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Svážnice

Objekt:

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	001	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	200,000		
			"likvidace náletových dřevin"				
			200		200,000		
		křoviny	Součet		200,000		
2	001	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	85,000		
			"vytržení pařezů v místech stavby"				
			85		85,000		
		pa30	Součet		85,000		
3	001	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	53,000		
			"vytržení pařezů v místech stavby"				
			53		53,000		
		pa50	Součet		53,000		
4	001	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	12,000		
			"vytržení pařezů v místech stavby"				
			12		12,000		
		pa70	Součet		12,000		
5	001	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	7,000		
			"vytržení pařezů v místech stavby"				
			7		7,000		
		pa90	Součet		7,000		
6	001	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	387,132		
			"odkop pro vybudování zemní pláně"				
			1271,44		1 271,440		
			Mezisoučet		1 271,440		
			"odkop pro opevnění nátoky a výtoky trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 2*1,5		3,000		
			" TP2 km 0,597 " 2*1,5		3,000		
			" TP3 km 0,962 " 2*1,5		3,000		
			" TP4 km 1,155 " 2*1,5		3,000		
			" TP5 km 1,375 " 2*1,5		3,000		
		rovnaninaTP	Mezisoučet		15,000		
			"odkop pro opevnění profilu příkopu na N+V hospodářského				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 2*1		2,000		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 2*1		2,000		
		rovnaninaHP	Mezisoučet		4,000		
		odkop	Součet (30%)		1 290,440		
7	001	122201109	Příplatek za lepidlost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	77,426		
			odkop*0,3*0,2		77,426		
			Součet		77,426		
8	001	122301102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	871,047		
			odkop*0,675		871,047		
			Součet		871,047		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** LC Svážnice

**Objekt:**

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
9	001	122301109	Příplatek za lepivost u odkopávek nezapažených v hornině tř. 4	m3	174,209		
			odkop*0,675*0,2		174,209		
			Součet		174,209		
10	001	122401102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 5 objem do 1000 m3	m3	32,261		
			odkop*0,025		32,261		
			Součet		32,261		
11	001	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	37,500		
			"čištění výtoku a nátoky trubních propustků"				
			" TP1 km 0,300 " 15*0,5		7,500		
			" TP2 km 0,597 " 15*0,5		7,500		
			" TP3 km 0,962 " 15*0,5		7,500		
			" TP4 km 1,155 " 15*0,5		7,500		
			" TP5 km 1,375 " 15*0,5		7,500		
			vodoteč Součet		37,500		
12	001	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	17,250		
			"hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 1*11,5		11,500		
			" TP2 km 0,597 " 1*11,5		11,500		
			" TP3 km 0,962 " 1*11,5		11,500		
			" TP4 km 1,155 " 1*11,5		11,500		
			" TP5 km 1,375 " 1*11,5		11,500		
			jámy Součet (30%)		57,500		
13	001	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	3,450		
			"hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			jámy*0,3*0,2		3,450		
			Součet		3,450		
14	001	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	34,500		
			"hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			jámy*0,6		34,500		
			Součet		34,500		
15	001	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	6,900		
			"hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			jámy*0,6*0,2		6,900		
			Součet		6,900		
16	001	131401201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 5 objemu do 100 m3	m3	5,750		
			"hloubení jam pro jímku trubního propustku"				
			jámy*0,1		5,750		
			Součet		5,750		
17	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	48,570		
			"hloubení rýh pro potrubí trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 6*2,75		16,500		
			" TP2 km 0,597 " 6*2,75		16,500		
			" TP3 km 0,962 " 6*2,75		16,500		
			" TP4 km 1,155 " 6*2,75		16,500		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** LC Svážnice

**Objekt:**

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			" TP5 km 1,375 " 6*2,75		16,500		
			Mezisoučet		82,500		
			"hloubení rýh pro čela trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 1*7,3		7,300		
			" TP2 km 0,597 " 1*7,3		7,300		
			" TP3 km 0,962 " 1*7,3		7,300		
			" TP4 km 1,155 " 1*7,3		7,300		
			" TP5 km 1,375 " 1*7,3		7,300		
			Mezisoučet		36,500		
			"hloubení rýh pro potrubí hospodářského propustku"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 10*1,5		15,000		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 9*1,5		13,500		
			Mezisoučet		28,500		
			"hloubení rýh pro čela hospodářského propustku"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 2*3,6		7,200		
			Mezisoučet		14,400		
		rýhy	Součet (30%)		161,900		
18	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,714		
			rýhy*0,3*0,2		9,714		
			Součet		9,714		
19	001	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100	m3	97,140		
			rýhy*0,6		97,140		
			Součet		97,140		
20	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	19,428		
			rýhy*0,6*0,2		19,428		
			Součet		19,428		
21	001	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	16,190		
			rýhy*0,1		16,190		
			Součet		16,190		
22	001	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	85,000		
			"přesun přebytečných pařezů"				
			pa30		85,000		
			Součet		85,000		
23	001	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	53,000		
			"přesun přebytečných pařezů"				
			pa50		53,000		
			Součet		53,000		
24	001	162201423	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 700 mm	kus	12,000		
			"přesun přebytečných pařezů"				
			pa70		12,000		
			Součet		12,000		
25	001	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	7,000		
			"přesun přebytečných pařezů"				
			pa90		7,000		
			Součet		7,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** LC Svážnice

**Objekt:**

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
26	001	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 493,139		
			"přesun přebytečného výkopku"				
			rýhy*0,9		145,710		
			jámy*0,9		51,750		
			odkop*0,975		1 258,179		
			vodoteč		37,500		
		skládka1	Součet		1 493,139		
27	001	162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	54,201		
			"přesun přebytečného výkopku"				
			rýhy*0,1		16,190		
			jámy*0,1		5,750		
			odkop*0,025		32,261		
		skládka2	Součet		54,201		
28	001	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	504,350		
			"násyp pro zemní pláň"				
			354.35		354,350		
			Mezisoučet		354,350		
			"násyp pro skládky a nájezdy"				
			150		150,000		
			Mezisoučet		150,000		
		násyp	Součet		504,350		
29	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	1 015,300		
			"uložení přebytečného výkopku"				
		skládka1			1 493,139		
		skládka2			54,201		
		-zásyp			-27,690		
		-násyp			-504,350		
		Součet			1 015,300		
30	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	27,690		
			"zásyp kolem objektů"				
			jámy*0,2		11,500		
			rýhy*0,1		16,190		
		zásyp	Součet		27,690		
31	001	174201201	Zásyp jam po pařezích D pařezů do 300 mm	kus	85,000		
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
		pa30			85,000		
		Součet			85,000		
32	001	174201202	Zásyp jam po pařezích D pařezů do 500 mm	kus	53,000		
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
		pa50			53,000		
		Součet			53,000		
33	001	174201203	Zásyp jam po pařezích D pařezů do 700 mm	kus	12,000		
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
		pa70			12,000		
		Součet			12,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Svážnice

Objekt:

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
34	001	174201204	Zásyp jam po pařezích D pařezů do 900 mm	kus	7,000		
			"zásyp jam po těžbě pařezů"				
			pa90		7,000		
			Součet		7,000		
35	001	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 490,960		
			"úprava pláně"				
			" C4 km 0,000 - 1,424 " 4,14*1424		5 895,360		
			Mezisoučet		5 895,360		
			"úprava povrchu pod potrubím TP"				
			" TP1 km 0,300 " 6*1,4		8,400		
			" TP2 km 0,597 " 6*1,4		8,400		
			" TP3 km 0,962 " 6*1,4		8,400		
			" TP4 km 1,155 " 6*1,4		8,400		
			" TP5 km 1,375 " 6*1,4		8,400		
			Mezisoučet		42,000		
			"úprava povrchu pod potrubím HP"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 10*1,4		14,000		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 9*1,4		12,600		
			Mezisoučet		26,600		
			"úprava povrchů pro nájezdy"				
			" N1 km 0,206 - vpravo" 33		33,000		
			" N2 km 0,210 - vlevo" 43		43,000		
			" N3 km 0,394 - vpravo" 52		52,000		
			" N4 km 0,397 - vlevo" 51		51,000		
			" N7 km 0,593 - vpravo" 30		30,000		
			" N8 km 0,602 - vlevo" 35		35,000		
			" N9 km 0,614 - vlevo" 40		40,000		
			" N10 km 0,840 - vpravo" 44		44,000		
			" N11 km 0,969 - vpravo" 41		41,000		
			" N12 km 1,107 - vlevo" 43		43,000		
			" N13 km 1,162 - vpravo" 46		46,000		
			" N14 km 1,220 - vlevo" 69		69,000		
		nájezdy	Mezisoučet		527,000		
			Součet		6 490,960		
36	001	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	2 360,450		
			"svahování při zemní pláni"				
			2360.45		2 360,450		
			Součet		2 360,450		
37	001	182201101	Svahování násypů	m2	1 407,600		
			"svahování při zemní pláni"				
			1407.60		1 407,600		
			Součet		1 407,600		
38	221	R1623	Převedení vody potrubím včetně čerpání a pohotovosti	m	49,000		
			Obsahem položky jsou veškeré práce spojené s převedením vody potřebného pro výstavbu příčného, nebo podélného odvodnění po celou dobu provádění stavby. Součástí položky je např.:vytvoření zemní hrázky, potrubí pro převedení vody, čerpání vody, čerpací soustava, doprava, pohotovost čerpací soupravy, atd....				
			"převedení vody pro TP"				

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Svážnice

Objekt:

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			" TP1 km 0,300 " 6		6,000		
			" TP2 km 0,597 " 6		6,000		
			" TP3 km 0,962 " 6		6,000		
			" TP4 km 1,155 " 6		6,000		
			" TP5 km 1,375 " 6		6,000		
			Mezisoučet		30,000		
			"převedení vody pro HP"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 10		10,000		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 9		9,000		
			Mezisoučet		19,000		
			Součet		49,000		
39	001	RG01	Likvidace odstraněných křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	200,000		

Obsahem položky je likvidace odstraněných křovin a dřevin prům. do 100 mm pro jakoukoliv plochu. Součástí položky je např. pálení (pouze v případě písemného odsouhlasení investorem akce), štěpkování, drcení atd, vodorovná doprava do 1 km, atd.

"likvidace křovin"

křoviny

200,000

Součet

200,000

## 2

### Zakládání

40	011	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,480		
			"výztuž podkladního betonu trubního propustku z kari				
			" TP1 km 0,300 " (6*1,4)*7,9/1000		0,066		
			" TP2 km 0,597 " (6*1,4)*7,9/1000		0,066		
			" TP3 km 0,962 " (6*1,4)*7,9/1000		0,066		
			" TP4 km 1,155 " (6*1,4)*7,9/1000		0,066		
			" TP5 km 1,375 " (6*1,4)*7,9/1000		0,066		
			Mezisoučet		0,330		
			"výztuž podkladního betonu hospodářského propustku z kari				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" (10*1)*7,9/1000		0,079		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" (9*1)*7,9/1000		0,071		
			Mezisoučet		0,150		
			Součet		0,480		

## 4

### Vodorovné konstrukce

41	211	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	61,000		
			"podkladní beton pro potrubí trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 6*1,4		8,400		
			" TP2 km 0,597 " 6*1,4		8,400		
			" TP3 km 0,962 " 6*1,4		8,400		
			" TP4 km 1,155 " 6*1,4		8,400		
			" TP5 km 1,375 " 6*1,4		8,400		
			Mezisoučet		42,000		
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 10*1		10,000		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 9*1		9,000		
			Mezisoučet		19,000		
			Součet		61,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Svážnice

Objekt:

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
42	312	463211152	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	19,000		
			"opevnění nátoky a výtoku trubního a hospodářského				
			rovnaninaTP		15,000		
			rovnaninaHP		4,000		
			Součet		19,000		
43	R	R1612	Ocelová svodnice, dodávka včetně montáže	m	126,000		
			Obsahem položky je dodávka včetně montáže ocelové svodnice. Součástí položky je např.: zemní práce, vodorovná doprava, ocelová svodnice, tl. plechu 5 mm, D 400 (40 tun), obsyp, hutnění, zabudování, odvodňovací rýha, nátěr okrajů za komunikací, atd.				
			"nové svodnice"				
			" SV1 km 0,220 - 0,270 " 6*1		6,000		
			" SV2 km 0,430 - 0,500 " 6*2		12,000		
			" SV3 km 0,600 - 0,900 " 6*5		30,000		
			" SV4 km 0,950 - 1,000 " 6*2		12,000		
			" SV5 km 1,000 - 1,250 " 6*4		24,000		
			" SV6 km 1,250 - 1,424 " 6*7		42,000		
			Součet		126,000		

## 5

### Komunikace

44	221	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 250 mm	m2	6 569,744		
			"I. Podkladní vrstva"				
			" C2 km 0,000 - 1,424 " 4,14*1424*1,025		6 042,744		
			nájezdy		527,000		
			Součet		6 569,744		
45	221	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	5 959,554		
			"Obrusná vrstva"				
			" C1 km 0,000 - 1,424 " 3,74*1424*1,025		5 458,904		
			nájezdy*0,95		500,650		
			Součet		5 959,554		
46	221	R1603	Podklad ze šterkodrtě fr. 0-32 mm, tl. 50 mm po zhutnění	m2	12 529,298		
			Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže podkladní vrstvy komunikace z ŠD fr. 0-32 mm, Součástí položky je např.: vodorovná doprava, ŠD fr. 0-32, v kvalitě dle projektové dokumentace, zabudování, přesun po staveništi, hutnění, klopení, vyprofilování do požadovaných sklonů, atd.				
			"separační vrstva"				
			" C3 km 0,000 - 1,424 " 4,14*1424*1,025		6 042,744		
			nájezdy		527,000		
			Mezisoučet		6 569,744		
			"zakalení vrstvy HDK"				
			" C2 km 0,000 - 1,424 " 3,74*1424*1,025		5 458,904		
			nájezdy*0,95		500,650		
			Součet		12 529,298		
47	221	R1611	Posyp krytu kamenivem fr 0-4 mm, do 20 kg/m2	m2	5 714,264		
			Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže zakalení komunikace lomovými výsivkami fr. 0-4 mm. Součástí položky je např.: vodorovná doprava, kameniva fr. 0-4 mm, v kvalitě dle projektové dokumentace, zabudování, přesun po staveništi, hutnění, klopení, vyprofilování do požadovaných sklonů, atd.				



# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Svážnice

Objekt:

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"zakalení ohrusné vrstvy"				
			" C1 km 0,000 - 1,424 " 3,59*1424*1,025		5 239,964		
			nájezd*0,9		474,300		
			Součet		5 714,264		
		<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				
48	221	919551112	Zřízení propustku z trub plastových DN 400 mm	m	19,000		
			"potrubí hospodářského propustku"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 10		10,000		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 9		9,000		
			Součet		19,000		
49	562	562411110	Korugované potrubí DN 400, SN12	m	19,285		
			Obsahem položky je korugované potrubí DN 400, SN 12 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlové.				
			19 * 1,015		19,285		
50	221	919551114	Zřízení propustku z trub plastových DN 600 mm	m	30,000		
			"potrubí trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 6		6,000		
			" TP2 km 0,597 " 6		6,000		
			" TP3 km 0,962 " 6		6,000		
			" TP4 km 1,155 " 6		6,000		
			" TP5 km 1,375 " 6		6,000		
			Součet		30,000		
51	562	562411130	Korugované potrubí DN 600	m	30,450		
			Obsahem položky je korugované potrubí DN 600, SN 10 s hladkou vnitřní stěnou. V případě, že bude potrubí kratší než 6 m, bude oceněno výhradně potrubí bezhrdlové.				
			30 * 1,015		30,450		
52	311	936561111	Podkladní a krycí vrstvy trubních propustků nebo překopů cest z kameniva	m3	32,550		
			"zásyp překopu trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 6*2*0,4		4,800		
			" TP2 km 0,597 " 6*2*0,4		4,800		
			" TP3 km 0,962 " 6*2*0,4		4,800		
			" TP4 km 1,155 " 6*2*0,4		4,800		
			" TP5 km 1,375 " 6*2*0,4		4,800		
			Mezisoučet		24,000		
			"zásyp překopu hospodářského propustku"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 10*1,5*0,3		4,500		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 9*1,5*0,3		4,050		
			Mezisoučet		8,550		
			Součet		32,550		
53	221	R1601	Čelo trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže	kus	5,000		
			Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže čela trubního propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C25/30, XF3, S4, roxor 20 mm, rezné zdivo z lomového kamene, spárovací hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.				
			"čelo trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 1		1,000		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

**Stavba:** LC Svážnice

**Objekt:**

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			" TP2 km 0,597 " 1		1,000		
			" TP3 km 0,962 " 1		1,000		
			" TP4 km 1,155 " 1		1,000		
			" TP5 km 1,375 " 1		1,000		
			Součet		5,000		
54	221	R1602	Jímka trubního propustku DN 600 až 800, dodávka včetně montáže	kus	5,000		
			<i>Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže jímky trubního propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C25/30, XF3, S4, roxor 20 mm, režné zdivo z lomového kamene, kamenná dlažba, spárovací hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.</i>				
			"jímka trubního propustku"				
			" TP1 km 0,300 " 1		1,000		
			" TP2 km 0,597 " 1		1,000		
			" TP3 km 0,962 " 1		1,000		
			" TP4 km 1,155 " 1		1,000		
			" TP5 km 1,375 " 1		1,000		
			Součet		5,000		
55	221	R1616	Čelo hospodářského propustku DN 400, dodávka včetně montáže	kus	4,000		
			<i>Obsahem položky je kompletní dodávka včetně montáže čela hospodářského propustku. Součástí položky je např.: podkladní beton z betonu C16/20, XC1, S1, betonový základ z betonu C25/30, XF3, S4, roxor 20 mm, režné zdivo z lomového kamene, spárovací hmoty, malty, potěry, montáž, doprava, atd.</i>				
			"čela hospodářského propustku"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" 2		2,000		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" 2		2,000		
			Součet		4,000		
56	221	RG10	Obetonování trubního propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4	m3	44,900		
			<i>Obsahem položky je obetonování potrubí propustku betonem C25/30, XF3, konzistence S4</i> <i>Součástí položky je např. bednění, beton, montáž, hutnění, doprava, atd.</i>				
			"obetonování potrubí trubních propustků"				
			" TP1 km 0,300 " (6-1)*1,15		5,750		
			" TP2 km 0,597 " (6-1)*1,15		5,750		
			" TP3 km 0,962 " (6-1)*1,15		5,750		
			" TP4 km 1,155 " (6-1)*1,15		5,750		
			" TP5 km 1,375 " (6-1)*1,15		5,750		
			Mezisoučet		28,750		
			"obetonování potrubí hospodářských propustků"				
			" HP1 km 0,210 - vlevo" (10-1)*0,95		8,550		
			" HP2 km 0,397 - vlevo" (9-1)*0,95		7,600		
			Mezisoučet		16,150		
			Součet		44,900		
<b>998</b>			<b>Přesun hmot</b>				
57	221	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	7 055,877		

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Svážnice

Objekt:

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## Ostatní Ostatní

### 999 Ostatní náklady

58	R	G03	Geodetické vytyčení stavby, včetně vytyčení hranic pozemku	kpl	1,000		
----	---	-----	--	-----	-------	--	--

*Součástí položky je geodetické vytyčení stavby v rozsahu pro její řádné provádění a umístění v souladu s projektovou dokumentací včetně vytyčení všech hranic dotčených i sousedních pozemků autorizovanou osobou v oboru zeměměřičství.  
Obsahem položky je např.: geodetické práce, tisky, doklady o vytyčení, kolíky, roxory, hřeby, atd...*

"vytyčení stavby včetně hranic pozemků"

1 1,000

Součet 1,000

59	R	G05	Zajištění ochrany vzrostlých stromů proti poškození	kpl	1,000		
----	---	-----	---	-----	-------	--	--

*Součástí položky je ochrana stromů v blízkosti stavby a v místech obvodu stavebního území proti poškození.  
Obsahem položky je např.: dřevěné obložení kmenů, ořez větví, ošetření kůry, podpory, obnova případného oplocení, ochrana náběhů, atd....*

"ochrana stromů"

1 1,000

Součet 1,000

60	R	G11	Zřízení včetně zabezpečení a odstranění staveniště	kpl	1,000		
----	---	-----	--	-----	-------	--	--

*Součástí položky je zřízení, zabezpečení a následné odstranění staveniště  
Obsahem položky je např.: zařízení staveniště včetně všech nákladů spojených s jeho zřízením, provozem a likvidací, zřízení a projednání potřebných ploch pro zařízení staveniště, skládky materiálu, mezideponie, včetně úhrady poplatků a úpravy povrchu po likvidaci staveniště, osvětlení, oplocení, ostražka, dopravní značení v průběhu stavby, označení staveniště, atd...*

"staveniště"

1 1,000

Součet 1,000

61	R	G13	Fotodokumentace	kpl	1,000		
----	---	-----	-----------------	-----	-------	--	--

*Součástí položky je fotodokumentace v průběhu stavby.  
Obsahem položky je např.: před zahájením stavby, průběhu stavby, veškeré zakrývané konstrukce, pasportizace místních komunikací (včetně stavebních a konstrukčních detailů), dokončená stavby v rozlišení a kvalitě pro tisk, 2xCD, atd...*

"fotodokumentace"

1 1,000

Součet 1,000

62	R	G14	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000		
----	---	-----	---	-----	-------	--	--

*Součástí položky je zpracování dokumentace skutečného provedení stavby  
Obsahem položky je např.: DSPTS v počtu 3 paré+1 CD kompletní DSPTS schválené projektantem a stavebním úřadem (v případě, že se jedná o stavbu, která podléhá kolaudaci), atd...*

"DSPTS"

1 1,000

Součet 1,000

63	R	G15	Geodetické zaměření dokončené stavby	kpl	1,000		
----	---	-----	--------------------------------------	-----	-------	--	--

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: LC Svážnice

Objekt:

Objednatel: Nové Město na Moravě

Zhotovitel:

Místo: k.ú. Nové Město na Moravě

Zpracoval: Filip Demel

Datum: 5.3.2018

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

*Součástí položky je geodetické zaměření dokončené stavby  
Obsahem položky je např.: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejích jednotlivých objektů (situace, podélný profil, příčné profily) s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci, zaměření nájездů, skládek, výhyben, trubních a hospodářských propustků, příkopů vozovky, krajnic, včetně součtu jednotlivých ploch konstrukcí (krajnice, obrus, nájězdy...), atd...*

"zaměření stavby"

1 1,000

Součet 1,000

64	R	G16	Zpracování geometrického plánu	kpl	1,000		
----	---	-----	--------------------------------	-----	-------	--	--

*Součástí položky je zajištění návrhu geometrického plánu včetně projednání s vlastníky a souhlasu s dělením pozemku.  
Obsahem položky je např.: zpracování geometrického plánu, projednání s vlastníky pozemků, zajištění souhlasu s dělením pozemku, atd...*

"geometrák"

1 1,000

Součet 1,000

**Celkem**