

**VÝKAZ VÝMĚR****Stavba:** 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU**Objekt:** 90225-1 SO.101 VOZOVKA**Rozpočet:** 90225-1 SO.101 VOZOVKA**Objednavatel:** Město Dvůr Králové nad Labem**Zhotovitel dokumentace:** DiK Janák, s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 139,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:** Bc. P. Syrovátka**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 21.6.2019**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014111		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) ornice, zemina, nestmelený materiál pol. č. 11332:3,2=3,200 [A] pol. č. 11343:68*0,3=20,400 [B] pol. č. 12110b:22,3=22,300 [C] pol. č. 12373:74,6=74,600 [D] pol. č. 12924:5,5*0,2=1,100 [E] pol. č. 12932:7,5*0,5=3,750 [F] pol. č. 13273:35,892=35,892 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=161,242 [H]	M3	161,242		
2	014121		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) kámen, beton pol. č. 96613:3,28=3,280 [A] pol. č. 966357:8,2*0,63=5,166 [B] Celkem: A+B=8,446 [C]	M3	8,446		
3	014131		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfaltový materiál pol. č. 11343:68*0,1=6,800 [A]	M3	6,800		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PROVIZORNÍ POLOŽKA, FAKTURACE DLE SKUTEČNOSTI dočasné vyvěšení, ochrana jakýmkoliv způsobem, uložení do původní polohy, příp. jiné práce: 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
5	02742	R	PROVIZORNÍ OCELOVÉ LÁVKY A PŘEJEZDY	KČ	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně dodávky, montáže a demontáže				
6	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - DIO Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi (včetně pevných zábran). Zahrnuje náklady na veškeré dočasné svislé resp. vodorovné dopravní značení vč. jeho odstranění. Případné vícenáklady z důvodu ztížení stavby částečným, či plným provozem, které nejsou obsahem této položky, budou zahrnuty do jednotlivých cen položek stavby a nemohou být důvodem pro pozdější zvyšování nákladů stavby Pevná cena výkres C.1.9	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M s likvidací výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ PAŘEZ: celkový počet:1=1,000 [A]	KUS	1,000		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ PLOCHA: celková plocha x tloušťka:16*0,2=3,200 [A]	M3	3,200		
9	11343		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU	M3	27,200		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ ASF. VOZOVKA: celková plocha x tloušťka:68*0,4=27,200 [A]				
10	12110	a	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na staveništní mezideponii pro zpětné ohumusování výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.6 PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha x tloušťka:(26+67)*0,1=9,300 [A]	M3	9,300		
11	12110	b	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.6 (celková plocha sejmutí x tloušťka sejmutí) - kubatura pro zpětné ohumusování:(158*0,2)-(26+67)*0,1=22,300 [A]	M3	22,300		
12	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.6 PRO VOZOVKU: celková kubatura:52,1=52,100 [A] PRO VÝMĚNU PODLOŽÍ - předpoklad 30% z plochy vozovky: celková plocha x tloušťka:45*0,5=22,500 [B] Celkem: A+B=74,600 [C]	M3	74,600		
13	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I natěžení a dovoz ornice ze staveništní meziponie pro zpětné ohumusování PRO ZPĚTNÉ OHUMUSOVÁNÍ: celková kubatura:(26+67)*0,1=9,300 [A]	M3	9,300		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ KRAJNICE SILNICE: délka x šířka:(6+5)*0,5=5,500 [A]	M2	5,500		
15	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 PŘÍKOP PŘED A ZA ZATRUBENÍM: celková délka:3,2+4,3=7,500 [A]	M	7,500		
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I s odvozem na skládku zhotovitele výkresy C.1.3, C.1.7 a C.1.10 PRO ZATRUBENÍ: celková kubatura:5,5*1,48+3,2*3,38+3,2*3,28=29,452 [A] PRO PŘÍPOJKU ODV. ŽLABU: celková kubatura:8*1,15*0,7=6,440 [B] Celkem: A+B=35,892 [C]	M3	35,892		
17	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení zeminy a ornice ORNICE: celková kubatura:158*0,2=31,600 [A] ZEMINA: ODKOPÁVKY:74,6=74,600 [B] RÝHY:35,892=35,892 [C] Celkem: A+B+C=142,092 [D]	M3	142,092		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.6 PRO VOZOVKU: celková kubatura:2,4=2,400 [A]	M3	2,400		
19	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3 a C.1.5 KOLEM VOZOVKY: celková kubatura:0,1*(20+24)=4,400 [A]	M3	4,400		
20	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkresy C.1.3, C.1.7 a C.1.10 ZÁSYP ZATRUBENÍ: celková kubatura:0,78*1,1+2,1*5,26+0,78*1,1+2,1*5,25=23,787 [A] ZÁSYP PŘÍPOJKY ODV. ŽLABU: celková kubatura:0,9=0,900 [B] Celkem: A+B=24,687 [C]	M3	24,687		
21	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ včetně lože výkresy C.1.3 a C.1.10 KOLEM PŘÍPOJKY ODV. ŽLABU: délka x plocha v řezu:8*0,66=5,280 [A]	M3	5,280		
22	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I výkresy C.1.3 a C.1.5	M2	208,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPRAVA VOZOVKY VJEZDU: celková plocha:73=73,000 [A] OPRAVA VOZOVKY PROVOZNÍHO PROSTRANSTVÍ: celková plocha:76=76,000 [B] DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ: celková plocha:14=14,000 [C] VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 30% plochy vozovky: celková plocha:45=45,000 [D] Celkem: A+B+C+D=208,000 [E]				
23	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ výkresy C.1.3 a C.1.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:26+67=93,000 [A]	M2	93,000		
24	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.5 celková plocha:67=67,000 [A]	M2	67,000		
25	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M výkresy C.1.3 a C.1.5 celková plocha:26=26,000 [A]	M2	26,000		
26	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM výkresy C.1.3 a C.1.5 V PLOCHÁCH OHUMUSOVÁNÍ: celková plocha:26+67=93,000 [A]	M2	93,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM včetně odstranění výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ STROMY V BLÍZKOSTI STAVBY - V PRŮBĚHU STAVBY: počet x plocha/ks:6*4=24,000 [A]	M2	24,000		
1	Zemní práce						
2	Základy						
28	21452		SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 0/63 výkresy C.1.3 a C.1.5 VÝMĚNA PODLOŽÍ VOZOVKY - předpoklad 30% plochy vozovky: celková plocha x tloušťka:45*0,5=22,500 [A]	M3	22,500		
29	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 výkresy C.1.3 a C.1.7 POD PREFABRIKOVANÁ ŠIKMÁ ČELA ZATRUBENÍ: počet x kubatura/ks:2*(1,76*0,6*1,1)=2,323 [A]	M3	2,323		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
30	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 výkresy C.1.3 a C.1.7 POD ZATRUBENÍ: celková kubatura:9,6*1,6*0,1=1,536 [A]	M3	1,536		
31	451315		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C30/37	M3	1,317		

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba:

90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU

Objekt:

90225-1 SO.101 VOZOVKA

Rozpočet:

90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkresy C.1.3 a C.1.10 LOŽE PRO ODV. ŽLAB: pro žlaby - délka x plocha v řezu:4*0,26=1,040 [A] pro odt. vpust' - počet x kubatura/ks:1*(0,5*0,38+0,15*0,58)=0,277 [B] Celkem: A+B=1,317 [C]				
32	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.7 POD OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM: celková plocha x tloušťka lože:((0,36+0,36)+1,2*(1,45+1,16+1,41+1,43))*0,1=0,726 [A]	M3	0,726		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.7 OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM: celková plocha x tloušťka kamene:((0,36+0,36)+1,2*(1,45+1,16+1,41+1,43))*0,2=1,452 [A]	M3	1,452		
34	46731A		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C20/25 výkresy C.1.3, C.1.5 a C.1.7 UKONČUJÍCÍ PRAHY OPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM: celková kubatura:1,36*0,3+1,44*0,3=0,840 [A]	M3	0,840		
4		Vodorovné konstrukce					
5		Komunikace					
35	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD 0/63 výkresy C.1.3 a C.1.5	M3	30,510		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPRAVA VOZOVKY VJEZDU: celková plocha x tloušťka:69*0,22=15,180 [A] OPRAVA VOZOVKY PROVOZNÍHO PROSTRANSTVÍ: celková plocha x tloušťka:73*0,21=15,330 [B] Celkem: A+B=30,510 [C]				
36	56332		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM ŠD 0/32 výkresy C.1.3 a C.1.5 DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ: celková plocha:14=14,000 [A]	M2	14,000		
37	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠD 0/32 výkresy C.1.3 a C.1.5 OPRAVA VOZOVKY VJEZDU: celková plocha:73=73,000 [A] OPRAVA VOZOVKY PROVOZNÍHO PROSTRANSTVÍ: celková plocha:76=76,000 [B] DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ: celková plocha:14=14,000 [C] Celkem: A+B+C=163,000 [D]	M2	163,000		
38	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM výkres C.1.3 PODĚL VJEZDU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA SILNICI: celková plocha:8=8,000 [A]	M2	8,000		
39	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2	M2	68,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			0,3 kg/m2 výkresy C.1.3 a C.1.5 OPRAVA VOZOVKY VJEZDU: celková plocha:68=68,000 [A]				
40	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11 + výkresy C.1.3 a C.1.5 OPRAVA VOZOVKY VJEZDU: celková plocha:67=67,000 [A]	M2	67,000		
41	574E78		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM ACP 22 + výkresy C.1.3 a C.1.5 OPRAVA VOZOVKY VJEZDU: celková plocha:68=68,000 [A]	M2	68,000		
42	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC výkresy C.1.3 a C.1.5 OPRAVA VOZOVKY PROVOZNÍHO PROSTRANSTVÍ: celková plocha:58=58,000 [A]	M2	58,000		
43	582311		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z MOZAIK KOSTEK JEDNOBAREVNÝCH DO LOŽE Z KAMENIVA výkresy C.1.3 a C.1.5 DLÁŽDĚNÉ PLOCHY PRO PĚŠÍ: celková plocha:14=14,000 [A]	M2	14,000		
44	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM výkresy C.1.3 a C.1.5	M	11,000		

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba:

90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU

Objekt:

90225-1 SO.101 VOZOVKA

Rozpočet:

90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:11=11,000 [A]				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
45	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PVC hladké SN 16 výkresy C.1.3 a C.1.10 PŘÍPOJKA ODV. ŽLABU: celková délka:8=8,000 [A]	M	8,000		
46	897523		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽE litinový mřížový rošt D 400 výkresy C.1.3 a C.1.10 ODTOKOVÁ VPUSŤ ODV. ŽLABU: celkový počet:1=1,000 [A]	KUS	1,000		
47	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výkresy C.1.3 a C.1.7 KOLEM TRUB ZATRUBENÍ: délka x plocha v řezu:9,8*0,77=7,546 [A]	M3	7,546		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
48	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ žulový krajník š. 130 mm, v. 200 mm výkresy C.1.3 a C.1.5	M	67,000		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			celková délka:67=67,000 [A]				
49	9181D	R	ŠIKMÁ ČELA PROPUSTU PREFABRIKOVANÁ Z TRUB DN DO 600MM Z BETONU výkresy C.1.3 a C.1.7 ČELA NOVÉHO ZATRUBENÍ: celkový počet:2=2,000 [A]	KUS	2,000		
50	918358		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM zatrubení - ŽBT trouby výkresy C.1.3 a C.1.7 ZATRUBENÍ 1: celková délka trub:10=10,000 [A]	M	10,000		
51	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM výkresy C.1.3 a C.1.5 NAPOJENÍ NA STÁV. VOZOVKU: celková délka:11=11,000 [A]	M	11,000		
52	93553		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ vysokopevnostní beton C40/50 litinový mřížový rošt D 400 výkresy C.1.3 a C.1.10 ODV. ŽLAB OŽ1: celková délka žlabů:4=4,000 [A]	M	4,000		
53	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ ČELA ZATRUBENÍ: celková kubatura (předpoklad):2*0,4*1,7+2,4*0,4*2=3,280 [A]	M3	3,280		



3.6.1.7

POLOŽKY VÝKAZU VÝMĚR

Stavba: 90225 017/19 DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - VERDEK - OPRAVA VJEZDU KE HŘBITOVU
Objekt: 90225-1 SO.101 VOZOVKA
Rozpočet: 90225-1 SO.101 VOZOVKA

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	966357		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 500MM s odvozem na skládku zhotovitele výkres C.1.3 STÁVAJÍCÍ ZATRUBENÍ: celková délka:8,2=8,200 [A]	M	8,200		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem: