

	A	B	C	D	E	F	G
1	VSTUPNÍ VÝKAZ VÝMĚR						
2	stavební objekt:	akce:	III/4185,4176 TELNICE NÁDRAŽÍ			investor:	SÚS JMK BRNO
3	<b>SO 101</b>	název:	<b>SILNICE III/4185</b>				DOS
4	popis		doplňující popis	výměra	m.j.	výpočet	doplňující popis výpočtu
5	<b>1.Zemní práce</b>						
6	ODSTRAN. BETON. ZAHRAD.OBRUBNÍKŮ		odvoz na skládku vzd.15km +popl.350Kč/tunu+DPH	13,00	M	13	bet.obrubby stáv.vjezdů dl.
7	ODSTRAN. BETON. SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ		odvoz na skládku vzd.15km +popl.350Kč/tunu+DPH	85,00	M	85	bet.obrubby stáv.silnice dl.
8	ODSTRAN. BETON. SILNIČNÍCH KRAJNÍKŮ		odvoz na skládku vzd.15km +popl.350Kč/tunu+DPH	20,00	M	20	bet.obrubby stáv.vjezdů dl.
9	ODSTRAN. ŽIVIČNÉ VOZOVKY BOURÁNÍM		odvoz na skládku vzd.15km +popl.900Kč/tunu+DPH	3,20	M3	=32*0.1	příp.pás.vpusti+plocha u koleje pl x tl
10	ODSTRAN. ŽIVIČNÉ VOZOVKY FRÉZOVÁNÍM TL.50MM		odvoz na skládku a likvidace v režii zhotovitele	29,55	M3	=591*0.05	obrusná vrstva pl. x tl.-odměřeno z výkresu 02-sit acad
11	ODSTRAN. PODKLAD.VRSTEV Z ŠD		odvoz na meziskl.města vzd.1km bez popl.	6,40	M3	=32*0.2	podkl.vrstvy pův.voz. pl.-odměřeno z výkresu 02-sit acad
12	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 3 ODVOZ		odvoz na skl. vzd.15km +popl.250Kč/tunu+DPH	63,30	M3	=(24*0.4)+(77*0.3)+(76.5*0.4)	kom.za přejezdem+pod obrub.vlevo+pod obrub.vpravo pl.
13	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ 3 ODVOZ		odvoz na skl. vzd.15km +popl.250Kč/tunu+DPH	25,00	M3	=100*0.25	odkop sanace pl. x tl.
14	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ 3 ODV.		odvoz na skl. vzd.15km +popl.250Kč/tunu+DPH	95,00	M3	=D38*1*2	přípojky DV celk.dl x š x v
15	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 3 S ODVOZEM		odvoz na skl. vzd.15km +popl.250Kč/tunu+DPH	5,84	M3	=(D39)*1.6*1.6*1.5+(D40)*1*1*2	jámy DV1-4 poč.ks x P x v
16	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUP. MATERIÁLŮ - ŠP		štěrkopísek - obsyp se zhut	24,76	M3	=D38*(1*0.4+ 3.14*0.08*0.08)+(D39)*(1.6*1.6*1.5- (3.14*0.32*0.32*1.5))+(D40)*(1.6*1.6*1.5- (3.14*0.32*0.32*1.5))	přípojky DV + šachta DV + rev.š. celk.dl x š x v - pl. potrubí + počet vp./RŠ/ x(P x v - obj. vpusti/RŠ/)
17	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ		štěrkopísek - zásyp se zhut	71,25	M3	=D38*1*1.5	přípojky DV celk.dl x š x v
18	ÚPRAVA PLÁNĚ VČ. ZHUTNĚNÍ			161,60	M2	=D30	plochy pláně odměřeno z výkresu acad sit
19	ODSTRANĚNÍ ORNICE		sejmutí ornice tl.0,15m, odvoz na meziskl.OÚ vzdál. 1km	5,00	M3	=50*0.5*0.2	plochy humusu odměřeno z výkresu acad
20							
21	<b>2.Základy</b>						ohumus
22	PODSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUP. MATERIÁLŮ - ŠP		štěrkopísek lože se zhut	7,13	M3	=D38*1*0.15	přípojky DV celk.dl x š x v
23							
24	<b>5.Komunikace</b>						
25	SANACE Z NENAKUP.MATERIÁLŮ DOVOZ Z MEZISKL.		dovoz z 1km	6,40	M3	=D11	výzisk ŠD
26	SANACE Z NAKUP.MATERIÁLŮ DOVOZ ZE SKL.		dovoz z 10km	18,60	M3	=D13-D11	suma sanace - výzisk
27	ZÁMK. BET.DLAŽBA TL.80MM		Barva: Přírodní Povrch: Hladký vč. ložní vrstvy ŠD fr.4-8 tl.40mm	14,00	M2	=28*0.5	plochy dodlažby vjezdů odměřeno z výkresu acad situace
28	ZÁMK. BET.DLAŽBA TL.80MM		Barva: Červená Povrch: reliéfní-čocky vč. ložní vrstvy ŠD fr.4-8 tl.40mm	0,00	M2	0	varovné pasy a nové vjezdy hradí OÚ Telnice

	A	B	C	D	E	F	G
2	stavební objekt:	akce:	III/4185,4176 TELNICE NÁDRAŽÍ			investor:	SÚS JMK BRNO
3	<b>SO 101</b>	název:	<b>SILNICE III/4185</b>				DOS
4	popis		doplňující popis	výměra	m.j.	výpočet	doplňující popis výpočtu
29	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM		ŠDA 0-32 tl.150 mm	14,00	M2	=D27	plochy dodlažby vjezdů odměřeno z výkresu acad situace
30	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 200MM		ŠDB 0-63 tl.200 mm	161,60	M2	=76*1+77*0.8+24	plochy pod obrubníky+u kolejí odměřeno z výkresu acad-sit
31	VOZOVKOVÉ VRSTVY CEMENT.STABILIZACE 0-32 TL. DO 150MM		SC C8/10 tl.130mm	138,50	M2	=76*1+77*0.5+24	plochy pod obrubníky+u kolejí odměřeno z výkresu acad-sit
32	ASFALTOVÝ BETON		ACO 11+, tl.40MM	656,20	M2	656.2	plocha živ.komun. odměřeno z výkresu sit
33	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE		PSEK 0,25 kg/m2	982,93	M2	=D32+D34	plocha živ.komun. odměřeno z výkresu sit
34	ASFALTOVÝ BETON PRO L.VRSTVY		ACL 16+ tl.70mm	326,73	M2	=108+D32/3	plocha živ.komun.+vyrovnávka odměřeno z výkresu sit
35	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE		PIEK 0,8 kg/m2	138,50	M2	=D31	plocha živ.komun. odměřeno z výkresu acad D 02
36							
37	<b>8.Potrubí</b>						
38	DEŠ.PŘÍPOJKA PP-DN150			47,50	M	=23.65+10.2+8.3+5.35	přípojky DV
39	DEŠ.VPUST			1,00	KS	1	DV1
40	REVIZ.ŠACHTA -PP		materiál PP-DN600-průtočná+levý přítok, litinový poklop DN600	1,00	KS	1	RŠ1
41	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU		reviz.šachta	2,00	KS	2	
42	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPU		poklopy šoupátek	5,00	KS	5	
43	BOURÁNÍ DEŠ.VPUSTÍ		přípojka bude zaslepena	2,00	KS	2	
44							
45	<b>9.Ostatní konstrukce</b>						
46	PODÉLNÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB S LIT.MŘÍŽÍ		Š.= 200mm, polymerbetonové,uložit do bet.C 25/30, litin.mříž-D400,včetně 1ks vpustí se spodním výtokem	43,50	M	43.5	podélný žlab odměřeno z výkresu acad sit
47	PŘÍČNÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB CELOPOLYMEROVÝ BETON,		Š.= 200mm, polymerbetonové,uložit do bet.C 25/30, včetně 1ks reviz.kusu a vpustí se spodním výtokem	43,50	M	43.5	podélný žlab odměřeno z výkresu acad sit
48	OBRUBNÍK SILNIČNÍ DO BET.		bet.obr. 150 x 250 x 1000mm, barva přírodní do bet.C16/20	84,00	M	84	silniční obruby odměřeno z výkresu acad sit
49	OBRUBNÍK SILNIČNÍ DO BET.		bet.obr. 150 x 150 x 1000mm, barva přírodní do bet.C16/20-nájezdový	80,00	M	80	silniční obruby odměřeno z výkresu acad sit
50	OBRUBNÍK SILNIČNÍ DO BET.		bet.obr. 100 x 250 x 1000mm, barva přírodní do bet.C16/20-přechodový	13,00	KS	13	silniční obruby odměřeno z výkresu acad sit
51	OBRUBNÍK CHODNÍKOVÝ DO BET.		bet.obr. 50 x 200 x 1000mm, barva přírodní do bet.C16/20	10,00	M	10	chodník. obruby oprava napojení
52	ŘEZ SILNIČNÍ PILOU		v místě napojení	35,00	M	35	