

Akce: Parkování u MŠ sídliště Jih v Písku
Gen.proj.: FACT s.r.o., Praha, středisko Písek
Projektant: Hubert Faber - Servis, 387 01 Volyně ul.Husova 325, kancelář Strakonice
Datum: 03/2017

Typ	Díl	K/P	Položka	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Jedn. hm.	Hmotnost	Jedn. sut'	Sut'
D	001	001		Zemní práce				20 809		8,710		0,000
C	001	1	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objem do 100 m3 (pl.1,80 x hl.1,20; 2,0x2,0x1,50)	m3	8,160	240,00	1 958	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	2	132301201	Hloubení rýh šíř -2m horn 4 -100m3 (11,80x0,80x1,70, 7,0x0,80x1,50)	m3	24,450	180,00	4 401	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	3	151101101	Pažení příložné s rozepř hl -2m zříz	m2	61,120	36,00	2 200	0,00084	0,051	0,00000	0,000
C	001	4	151101111	Pažení přílož s rozepř hl -2m odstr	m2	61,120	12,00	733	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	5	162701105	Vodorovně přem výkopku hor 1-4 -10km	m3	14,220	116,00	1 650	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	6	167101102	Nakládání výkopku horn 1-4 >100m3 (pl.1,80 x hl.1,20; 11,80x0,80x0,65; 7,0x0,80x0,60; 2x 0,60x0,60x0,15; 2x pr.0,55x1,36; pr.1,24x1,50)	m3	14,220	24,00	341	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	7	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	14,220	8,00	114	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	8	175101101	Obsyp potrubí sypaninou bez prohoz	m3	9,500	280,00	2 660	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	9	175101201	Obsyp objektů sypaninou bez prohoz	m3	4,190	120,00	503	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	10	174101101	Zásyp zhutněný jam šachet rýh	m3	14,950	80,00	1 196	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	11	181006125	Rozprostření zemin tl -40cm skl >1:5	m2	28,600	36,00	1 030	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	12	181101102	Úprava pláně zářezů hor 1-4 hutnění	m2	28,600	16,00	458	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	001	13	212571121	Výplň travivodů kamen drobné těžené	m3	2,160	580,00	1 253	1,92050	4,148	0,00000	0,000
C	001	14	457971122	Polož geotextilie skl -2:3 šíř -7,5m	m2	13,000	22,00	286	0,00021	0,003	0,00000	0,000
C	001	15	871358111	Kladení dren potr z plast hmot	m	2,000	10,00	20	0,00000	0,000	0,00000	0,000
H	001	16	132Ln61129	Geotextilie polypropylenová 63/60 ÚV stab, pevn. příč./podél. 38 / 15 kN/m	m2	13,000	16,00	208	0,00060	0,008	0,00000	0,000
H	001	17	535In65201	Trubka drenážní z PE-HD, DN 100	m	2,000	32,00	64	0,00000	0,000	0,00000	0,000
H	001	18	58331291	Kamenivo dr těžené 0-2 DIN	t	4,500	240,00	1 080	1,00000	4,500	0,00000	0,000
XC	001	19	199900	poplatek za uložení zeminy na skládku	m3	14,220	46,00	654	0,00000	0,000	0,00000	0,000
D	008	008		Trubní vedení				84 302		23,806		0,000
C	008	1	451572111	Lože pod potrubí z písku	m3	9,000	580,00	5 220	1,89077	17,017	0,00000	0,000
C	008	2	452112111	Osaz bet prstenců n rámu výš -10cm	kus	1,000	260,00	260	0,00660	0,007	0,00000	0,000
C	008	3	452321131	Desky pod potrubí nebo uliční vpustě z ŽB cemP-SP znil	m3	0,110	2 650,00	292	2,35500	0,259	0,00000	0,000
C	008	4	871313121	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 150	m	7,000	250,00	1 750	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	008	5	871353121	MT potrubí z kanal trub PVC nebo PP DN 200	m	12,000	300,00	3 600	0,00001	0,000	0,00000	0,000
C	008	6	877313123	MT tvar 1osé z PVC nebo PP gum krouž DN 150	kus	11,000	150,00	1 650	0,00001	0,000	0,00000	0,000
C	008	7	894411141	MT šachet z dílců beton dno do DN 500	kus	1,000	9 000,00	9 000	2,38284	2,383	0,00000	0,000
C	008	8	894411311	MT skruží ŽB rovných TZS 80-120	kus	1,000	650,00	650	0,00954	0,010	0,00000	0,000
C	008	9	894412411	MT skruží ŽB přechod TZS 100-80/120, nebo přechodových desek	kus	1,000	650,00	650	0,01193	0,012	0,00000	0,000
C	008	10	895941311	MT vpusti uliční z dílců UVB50	kus	2,000	7 500,00	15 000	0,14494	0,290	0,00000	0,000
C	008	11	899103111	Osazení poklopů litin ocel hm -150kg	kus	1,000	750,00	750	0,00702	0,007	0,00000	0,000
C	008	12	899203111	Osazení mříží litinových hm -150kg	kus	2,000	750,00	1 500	0,00936	0,019	0,00000	0,000
XH	008	13	800 101	potrubí PVC KG DN 150 (svíslá část připojovacího potrubí UV)	m	2,000	280,00	560	0,00500	0,010	0,00000	0,000
XH	008	14	800 102	potrubí PP žebrované typ UR2 tř.SN12, DN 150	m	7,000	460,00	3 220	0,00500	0,035	0,00000	0,000
XH	008	15	800 103	potrubí PP žebrované typ UR2 tř.SN12, DN 200	m	12,000	520,00	6 240	0,00600	0,072	0,00000	0,000
XH	008	16	800 104	plastový oblouk PP žebrovaného potrubí UR2 typ PPB 150/45°	kus	3,000	720,00	2 160	0,00100	0,003	0,00000	0,000
XH	008	17	800 105	plastový oblouk KGB 150/87°	kus	8,000	360,00	2 880	0,00100	0,008	0,00000	0,000
XH	008	18	800 106	přechod UR2 na KG dřík DN 150	kus	2,000	380,00	760	0,00100	0,002	0,00000	0,000
XH	008	19	800 107	uliční mříž s rámem D400 kN	kus	2,000	2 260,00	4 520	0,18000	0,360	0,00000	0,000
XH	008	20	800 108	vyrovnávací prstavec TBV-Q 390/60/10a	kus	2,000	180,00	360	0,02900	0,058	0,00000	0,000
XH	008	21	800 109	lapač nečistot (koš)	kus	2,000	560,00	1 120	0,00500	0,010	0,00000	0,000
XH	008	22	800 110	skruž s otvorem pro PVC potrubí DN 150, TBV-Q 450/350/3a	kus	2,000	290,00	580	0,09600	0,192	0,00000	0,000
XH	008	23	800 111	dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/300/2a	kus	2,000	230,00	460	0,07000	0,140	0,00000	0,000
XH	008	24	800 112	skruž středová TBV-Q 450/195/6b	kus	2,000	180,00	360	0,04000	0,080	0,00000	0,000
XH	008	25	800 113	skruž horní TBV-Q 450/295/5b	kus	3,000	210,00	630	0,06000	0,180	0,00000	0,000

XH	008	26	800 114	poklop šachty tř. únosnosti D 400 kN BEGU-B-1D 400	kus	1,000	4 860,00	4 860	0,16500	0,165	0,00000	0,000
XH	008	27	800 115	rám BEGU - R -1	kus	1,000	2 260,00	2 260	0,16500	0,165	0,00000	0,000
XH	008	28	800 116	atyp. vyrovnávací prstenec z prostého betonu do 100 mm	kus	1,000	280,00	280	0,02000	0,020	0,00000	0,000
XH	008	29	800 117	prstenec TBV-Q výšky 100 mm	kus	1,000	220,00	220	0,06400	0,064	0,00000	0,000
XH	008	30	800 118	skruž rovná se stupadly TBS - Q 250/1000/120-SP	kus	1,000	650,00	650	0,25600	0,256	0,00000	0,000
XH	008	31	800 119	zákrytová deska TZK-Q 200/120 T (tř.D400 kN)	kus	1,000	3 260,00	3 260	0,48800	0,488	0,00000	0,000
XH	008	32	800 120	šachtové dno TBZ-Q 200-685 (výška 750 mm), vč.2x šacht.vložka DN150, 1y šacht.vložka DN200	kus	1,000	5 600,00	5 600	1,49500	1,495		
XH	008	33	800 121	úprava spodní části stáv.šachty st.Š pro zaústění potrubí kanal.přípojky DN200	ks	1,000	3 000,00	3 000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
D	0089	0089		Ostatní konstrukce na trubním vedení				30 872		18,814		13,411
C	0089	1	113107122	Odstr podkl -200m2 kam drcené -20cm	m2	21,000	36,00	756	0,00000	0,000	0,23500	4,935
C	0089	2	113107143	Odstr podkl -200m2 živičných -15cm	m2	21,000	64,00	1 344	0,00000	0,000	0,31600	6,636
C	0089	3	113201111	Vytrhání obrub chodníkových	m	2,000	46,00	92	0,00000	0,000	0,23000	0,460
C	0089	4	120901121	Bourání beton prostý neprokl v odkop	m3	0,500	1 260,00	630	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	0089	5	565191111	Podkl kamen obal asf tř1 š -3m 20cm	m2	21,000	720,00	15 120	0,52750	11,078	0,00000	0,000
C	0089	6	919735113	Řezání živičného krytu hl -15cm	m	20,000	100,00	2 000	0,00007	0,001	0,00000	0,000
C	095	7	113106121	Rozebr chodn dlaždic tvarovek beton	m2	10,000	54,00	540	0,00000	0,000	0,13800	1,380
XC	0089	8	R 99	poplatek za uložení suti na skládce	t	13,410	260,00	3 487	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	0089	9	564752111	Podkl kam drc 32-63mm kam výplň 15cm	m2	21,000	118,00	2 478	0,36834	7,735	0,00000	0,000
XC	0089	10	R 991	poplatek za uložení ekologicky závadného odpadu	t	13,410	60,00	805	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	0089	11	979081111	Odvoz suti na skládku do 1km	t	13,410	30,00	402	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	0089	12	979081121	Odvoz suti na skládku další 1km	t	254,790	8,00	2 038	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	0089	13	979082111	Vnitrostav doprava suti do 10m	t	13,410	26,00	349	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	0089	14	979087212	Nakládání suti na doprav prostředek	t	13,410	32,00	429	0,00000	0,000	0,00000	0,000
C	0089	15	979093111	Uložení suti na skládku bez hutnění	t	13,410	30,00	402	0,00000	0,000	0,00000	0,000
D	099	099		Přesun hmot HSV				3 080		0,000		0,000
C	099	1	998276101	Trub ved PH skl hl výkop přesun hmot	t	51,330	60,00	3 080	0,00000	0,000	0,00000	0,000
D	VRN	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				19 090		0,000		0,000
XC	VRN	1	G - 100	geodetické zaměření trasy	ks	1,000	3 000,00	3 000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
XC	VRN	2	G - 101	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	4 000,00	4 000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
V	VRN	3	G - 102	kamerová prohlídka realizovaných úseků potrubí	m	19,000	160,00	3 040	0,00000	0,000	0,00000	0,000
V	VRN	4	G - 103	účast spolupracujícího hydrogeologa	hod	2,000	650,00	1 300	0,00000	0,000	0,00000	0,000
V	VRN	5	G - 104	zkouška hutnění kruhovou statickou deskou	ks	1,000	2 750,00	2 750	0,00000	0,000	0,00000	0,000
V	VRN	6	G - 105	Zařízení staveniště	%	5,000	1 000,00	5 000	0,00000	0,000	0,00000	0,000
				Objekt celkem bez DPH				158 152		51,330		13,411