

±0,000=288,57

<b>atelier vv</b> projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6 parc. č.1627/1		
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6		
	ŠÉFPROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL
	Ing. V. Čapka	Ing. M. Kamínek	Pavel Turek
NÁZEV AKCE HIGH-TECH TECHNOLOGICKO – VÝUKOVÝ PAVILON FLD	ČÍSLO ZAKÁZKY		0116
	STUPEŇ		DVZ/DPS
	POČET FORMÁTŮ		8 A4
	DATUM		únor 2017
	MĚŘÍTKO		
SO-02 KOMUNIKACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY VÝKAZ VÝMĚR	Č. KOPIE	ČÁST	PROFESE Č.PŘÍLOHY
		D.1.5	D 4

## SO 02 – Komunikace, chodníky, parkoviště, terénní úpravy část D 1.5.

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem
	<b>Díl 1</b>	<b>Zemní práce</b>				
1.	113 10-7162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl. Do 200 mm do 200 m2	m2	180,00		0,00
2.	113 10-7182	Odstranění podkladu a krytu živичného tl. Do 100 mm do 200 m2	m2	180,00		0,00
3.	113 20-2111	Vytrhání obrub s vybouráním lože stojatých	m	98,00		0,00
4.	113 20-4111	Vytrhání obrub s vybouráním lože záhonových	m	138,00		0,00
5.	122 20-2202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice v hor. 3 do 1000 m3	m3	385,00		0,00
6.	122 20-2209	Příplatek za lepivost hor. 3	m3	96,25		0,00
		385,00*0,25	m3	96,25		
7.	171 10-1104	Uložení sypaniny do násypů ztuhněných do 102% PS	m3	68,00		0,00
8.	171 20-1201	Uložení sypaniny na skládku	m3	317,00		0,00
		385,00-68,00	m3	317,00		
9.	171 20-1211	Poplatek za uložení sypaniny na skládce	t	570,60		0,00
		317,00*1,80	t	570,60		
10.	181 95-1101	Úprava pláň v hor. 1-4 bez ztuhnění	m2	1 640,00		0,00
11.	181 95-1102	Úprava pláň v hor. 1-4 se ztuhněním	m2	1 271,05		0,00
		234,00+82,85+160,00+10,00+488,00+138,00	m2	1 112,85		
		rozšíření pod záhonové obrubníky				
		0,20*(26,00+765,00)	m2	158,20		
			m2	1 271,05		
12.		Zatěžkávací zkouška únosnosti pláň	ks	4,00		0,00
13.	181 30-1103	Rozprostření ornice v rovině tl. Do 200 mm do 500 m2	m2	1 640,00		0,00
14.	162 70-1105	Vodorovné přemístění výkopku hor. 1-4 do 10000 m	m3	645,00		0,00
		výkopek na skládku	m3	317,00		
		ornice z deponie pro rozprostření				
		1640,00*0,20	m3	328,00		
			m3	645,00		
15.	166 10-1101	Přehození výkopku hor. 1-4	m3	68,00		0,00
16.	167 10-1102	Nakládání výkopku hor. 1-4 přes 100 m3	m3	328,00		0,00
		ornice na deponii	m3	328,00		
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
	<b>Díl 5</b>	<b>Pozemní komunikace</b>				
1.	564 65-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl. 150 mm	m2	536,00		0,00
		sanace pláň na min. 30 mPa	m2	536,00		

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem
2.	564 67-1111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl. 250 mm	m2	255,00		0,00
		sanace pláňe na min. 45 mPa	m2	255,00		
3.	564 75-2111	Podklad z vibrovaného štěrku tl. 150 mm	m2	160,00		0,00
		mlatová cesta	m2	160,00		
4.	564 83-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 100 mm	m2	446,85		0,00
		mlatová cesta	m2	160,00		
		parkovací stání	m2	234,00		
		rozšíření pod obrubníky 0,35*(79,00+72,00)	m2	52,85		
			m2	446,85		
5.	564 84-1112	Podklad ze štěrkodrti tl. 130 mm	m2	10,00		0,00
		dlažba čedič	m2	10,00		
6.	564 85-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 150 mm	m2	722,00		0,00
		parkovací stání	m2	234,00		
		chodník	m2	488,00		
			m2	722,00		
7.	564 87-1111	Podklad ze štěrkodrti tl. 250 mm	m2	138,00		0,00
		zesílený chodník	m2	138,00		
8.	564 93-211R	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 80 mm	m2	160,00		0,00
		mlatová cesta – kalený štěrk	m2	160,00		
9.	582 12-6115	Kryt cementobetonový vyztužený tl. 150 mm	m2	10,00		0,00
		dlažba čedič – PB C 16/20 s Kari sítí	m2	10,00		
10.	596 21-1112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 60 mm do lože z kameniva těžného tl. Do 40 mm	m2	488,00		0,00
		chodník	m2	488,00		
11.	592 45308	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 60 mm, přírodní	m2	489,77		0,00
		(488,00-0,40*(3,00+2,20+2,50))*1,01	m2	489,77		
12.	592 45267	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 60 mm pro nevidomé, červená	m2	3,17		0,00
		0,40*(3,00+2,20+2,50)*1,03	m2	3,17		
13.	596 21-1212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic tl. 80 mm do lože z kameniva těžného tl. Do 40 mm	m2	372,00		0,00
		parkovací stání	m2	234,00		
		zesílený chodník	m2	138,00		
			m2	372,00		
14.	592 45311	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm, přírodní	m2	138,31		0,00
		(138,00-0,40*6,00)*1,02	m2	138,31		
15.		Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm pro nevidomé, červená	m2	2,47		0,00
		0,40*06,00*1,03	m2	2,47		

SO-02 KOMCE

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem
16.	592 45317	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm, přírodní	m2	231,18		0,00
		(234,00-0,10*4,90*15)*1,02	m2	231,18		
17.	592 45266	Dlažba betonová vibrolisovaná tl. 80 mm, antracit	m2	7,57		0,00
		0,10*4,90*15*1,03	m2	7,57		
18.	599 14-1111	Výplň spár živичnou zálivkou	m	77,00		0,00
		65,50+6,00+3,00+2,50	m	77,00		
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
	<b>Díl 9</b>	<b>Dokončující konstrukce a práce</b>				
1.	914 11-1111	Montáž svislé dopravní značky do 1 m2	ks	3,00		0,00
2.	404 44104	Značka dopravní reflexní AL B28	ks	1,00		0,00
3.	404 44232	Značka dopravní reflexní AL IP10	ks	1,00		0,00
4.	404 44318	Značka dopravní reflexní AL E13	ks	1,00		0,00
5.	914 51-1111	Montáž sloupku dopravních značek do betonového základu	ks	2,00		0,00
6.	404 45230	Sloupek Zn 70-350	ks	2,00		0,00
7.	916 13-1113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého do lože z betonu s boční opěrrou	m	72,00		0,00
8.	592 17468	Obrubník betonový nájezdový 100 x 15 x 15 cm	ks	72,72		0,00
9.	916 13-1213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého do lože z betonu s boční opěrrou	m	105,00		0,00
		79,00+26,00	m	105,00		
10.	592 17410	Obrubník betonový 100 x 10 x 25 cm	ks	26,26		0,00
11.	592 17460	Obrubník betonový 100 x 15 x 25 cm	ks	75,06		0,00
		(79,00-0,78*6)*1,01	ks	75,06		
12.	592 17470	Obrubník betonový oblý R 0,5 78 x 15 x 25 cm	ks	6,06		0,00
13.	916 99-1121	Lože pod obrubníky z betonu prostého	m3	5,18		0,00
		0,25*0,10*26,00+0,30*0,10*(72,00+105,00-26,00)	m3	5,18		
14.	916 33-1112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrrou	m	569,00		0,00
15.	592 17304	Obrubník betonový záhonový 50 x 5 x 20 cm	ks	1 149,38		0,00
		569,00/0,50*1,01	ks	1 149,38		
16.		Osazení ocelového obrubníku	m	196,00		0,00
17.		Ocelový obrubník pozinkovaný vel. 100x5x2000mm	ks	98,00		0,00
18.	919 72-1101	Geomříž pro stabilizaci podkladu do 50 kN/m	m2	286,85		0,00
		234,00+52,85	m2	286,85		
19.	935 11-3111	Osazení odvodňovacího žlabu s roštem polymerbetonového š. Do 200 mm	m	58,50		0,00
20.		Odvodňovací žlab monoblock PD 100 dl. 1,00 m	ks	56,00		0,00
		58,50-0,50*5	ks	56,00		
21.		Odvodňovací žlab N 100 dl. 0,50 m	ks	5,00		0,00
22.		Litínová mříž dl. 0,50 m	ks	5,00		0,00

SO-02 KOMCE

Poř.č.	Číslo položky	Text	M.j.	Množství	Jedn. cena	Celkem
23.		Vpust hl. 500 mm	ks	2,00		0,00
24.	919 73-5112	Řezání živičného krytu hl. Do 100 mm	m	77,00		0,00
25.	997 22-1551	Vodorovná doprava suti do 1 km	t	74,88		0,00
		(0,235+0,181)*180,00	t	74,88		
26.	997 22-1559	Příplatek za další 1 km	t	673,92		0,00
		74,88*9	t	673,92		
27.	997 22-1561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	25,61		0,00
		0,205*98,00+0,04*138,00	t	25,61		
28.	997 22-1569	Příplatek za další 1 km	t	230,49		0,00
		25,61*9	t	230,49		
29.	997 22-1815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce betonového	t	25,61		0,00
30.	997 22-1845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z asfaltových povrchů	t	32,58		0,00
		0,181*180,00	t	32,58		
31.	997 22-1855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce z kamenva	t	42,30		0,00
		0,235*180,00	t	42,30		
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
	<b>Díl 99</b>	<b>Přesun hmot</b>				
1.	998 22-3011	Přesun hmot – kryt dlážděný	t	1 082,12		0,00
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
	<b>Díl 771</b>	<b>Podlahy z dlaždic</b>				
1.	771 56-3113	Montáž podlah z dlaždic z taveného čediče lepených lepidlem vel. 200 x 200 mm tl. 30 mm	m2	10,00		0,00
2.		Dlažba čedičová vel. 200 x 200 x 30 mm	m2	10,20		0,00
		10,00*1,02	m2	10,20		
		Součet				0,00
3.	998 77-1201	Přesun hmot	%	0,00		0,00
		<b>Celkem</b>				<b>0,00</b>
<b>Celkem bez DPH</b>						<b>0</b>