

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 11/2020  
Stavba: Sportovní hřiště Nový Dvůr

KSO:  
Místo: Nový Dvůr u Písku

CC-CZ:  
Datum: 11.6.2021

Zadavatel:  
Město Písek

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ: 27967638  
DIČ: CZ27967638

Projektant:xxxxxxxxxxxx

IČ: 72114606  
DIČ:

Zpracovatel:  
xxxxxxxxxxxx

IČ: 13891871  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 939 629,67</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>1 939 629,67</b>	<b>407 322,23</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 346 951,90</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 11/2020

**Stavba:** Sportovní hřiště Nový Dvůr

Místo: Nový Dvůr u Písku

Datum:

11.06.2021

Zadavatel: Město Písek

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč: VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 939 629,67</b>	<b>2 346 951,90</b>
SO 101	Sportovní hřiště	1 471 089,35	1 780 018,11
SO 410	Veřejné osvětlení	394 790,32	477 696,29
VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	73 750,00	89 237,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

**SO 101 - Sportovní hřiště**

KSO:

Místo: Nový Dvůr u Písku

CC-CZ:

Datum: 11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxx

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxxxx

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 471 089,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 471 089,35	21,00%	308 928,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 780 018,11**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

**SO 101 - Sportovní hřiště**

Místo:

Nový Dvůr u Písku

Datum:

11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 471 089,35**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**1 212 465,15**

1 - Zemní práce	183 003,95
2 - Zakládání	141 496,71
3 - Svislé a kompletní konstrukce	144 898,03
5 - Komunikace pozemní	597 908,92
8 - Trubní vedení	63 322,27
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	70 687,90
998 - Přesun hmot	11 147,37

### PSV - Práce a dodávky PSV

**193 618,58**

762 - Konstrukce tesařské	62 122,46
767 - Konstrukce zámečnické	54 025,48
783 - Dokončovací práce - nátěry	32 845,43
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	44 625,21

### N00 - Nepojmenované práce

**65 005,62**

N01 - Nepojmenovaný díl	65 005,62
-------------------------	-----------

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

SO 101 - Sportovní hřiště

Místo:

Nový Dvůr u Písku

Datum:

11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

xxxxxxx  
xxxxxxx

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

1 471 089,35

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 212 465,15
D	1	Zemní práce					183 003,95
1	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	919,000	11,00	10 109,00
		vv	41*22+3*3,5+6,5		919,000		
2	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	114,084	113,52	12 950,82
		vv	129*0,1+652,8*0,155		114,084		
3	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	20,572	432,96	8 906,85
		vv	0,6*0,6*0,8*44+0,5*0,5*0,4*4+2*2,5*1,5		20,572		
4	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,500	607,20	19 126,80
		vv	210*0,3*0,5		31,500		
5	K	162751114	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	166,156	176,00	29 243,46
		vv	129*0,1+652,8*0,155		114,084		
		vv	0,6*0,6*0,8*44+0,5*0,5*0,4*4+2*2,5*1,5		20,572		
		vv	210*0,3*0,5		31,500		
		vv	Součet		166,156		
6	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	299,081	165,00	49 348,37
		vv	166,156*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		299,081		
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	166,156	13,28	2 206,55
8	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	919,000	12,76	11 726,44
		vv	41*22+3*3,5+6,5		919,000		
9	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	919,000	20,57	18 903,83
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,785	120,78	1 664,95
		vv	919*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		13,785		
11	K	181951112	Uprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	781,800	18,92	14 791,66
		vv	652,8+129		781,800		
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	919,000	4,38	4 025,22
D	2	Zakládání					141 496,71
13	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	31,500	1 060,29	33 399,14
		vv	210*0,3*0,5		31,500		
14	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	378,000	19,69	7 442,82
		vv	210*(0,3+0,5+0,1)*2		378,000		
15	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300a/m2	m2	385,560	20,28	7 819,16
		vv	378*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		385,560		
16	K	212751103	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 80 pro meliorace	m	165,000	163,79	27 025,35
17	K	212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	37,700	175,67	6 622,76
18	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	6,500	241,67	1 570,86
19	K	212972112	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 100	m	202,700	20,13	4 080,35
		vv	165+37,7		202,700		
20	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilii DN 160	m	6,500	39,93	259,55
21	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	9,248	3 023,90	27 965,03
		vv	0,5*0,5*0,8*44+0,4*0,4*0,7*4		9,248		
22	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	74,880	276,10	20 674,37
		vv	0,5*4*0,8*44+0,4*4*0,7*4		74,880		
23	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	74,880	61,93	4 637,32
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					144 898,03
24	K	33817100R	Osazování atypických sloupků zabetonovaných do základových patek	kus	44,000	384,01	16 896,44

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	M	14011050	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353 76x3,2mm	m	213,400	305,65	65 225,71
		vv	4,85*44		213,400		
26	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 4 m <sup>2</sup>	kus	1,000	254,54	254,54
27	M	5534231R	brána jednokřídlá 1 100x2 000mm), atypický rám z pozink.trubek 76/6,3mm, výplň v. 1 000mm mantinel z fošen 120/40mm, polypropylénová síť 45/3 zelená	kus	1,000	6 884,90	6 884,90
28	K	348101240	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 8 m <sup>2</sup>	kus	1,000	782,98	782,98
29	M	5534230R	brána dvoukřídlá asymetrická 3 000x2 150mm (křídlo 1 100 a 1 750mm), atypický rám z pozink.trubek 76/6,3mm, výplň v. 1 000mm mantinel z fošen 120/40mm, polypropylénová síť 45/3 zelená	kus	1,000	20 279,16	20 279,16
30	K	34840189R	Polypropylenová síť PL 45/3 s napínacími nerezovými lanky	m <sup>2</sup>	333,600	103,64	34 574,30
		vv	(18+0,8*2+36)*2*3		333,600		
	D	5	Komunikace pozemní				597 908,92
31	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 40 mm	m <sup>2</sup>	652,800	53,79	35 114,11
32	K	564710011	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm tl 50 mm	m <sup>2</sup>	781,800	53,35	41 709,03
		vv	652,8+129		781,800		
33	K	564751115	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 190 mm	m <sup>2</sup>	652,800	173,69	113 384,83
		vv	36*18+0,8*3*2		652,800		
34	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m <sup>2</sup>	129,000	111,77	14 418,33
		vv	39*1*2+7,8*1,5*4+3*0,7*2		129,000		
35	K	589141111	Umělý trávnik pro multisport z fibrilovaných vláken výška vlasu do 25 mm zásvo písek	m <sup>2</sup>	652,800	500,00	326 400,00
			<i>Poznámka k položce:</i> specifikace umělého trávniku: požadavek na minimální kvalitu trávniku, barva zelená (případně dle upřesnění investora výběh zelený a vnitřek červený případně modrý) Materiál: Polyetylen				
			Typ vláknů: FTPE				
			UV stabilita: 5.980 hodin				
			Výška vlasu: 15mm				
			Počet stehů na 10cm: 34				
			Plošná hmotnost vlasu: 1.299 gr/m <sup>2</sup>				
			Celková hmotnost: 2587 gr/m <sup>2</sup>				
			Počet vpichů: 55.000 +/-10%				
			Zásypový: 16Kg/m <sup>2</sup>				
			Certifikace: ITF				
36	K	589811111	Vodorovné značení (lajnování) hřišť pro tenis a multisport š 5 cm	m	397,620	20,00	7 952,40
		vv	(36+23,77*2+10,97+8+18+9*2+17,75+16,2+11)*2+12,7+18		397,620		
37	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	129,000	221,54	28 578,66
38	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	131,580	230,67	30 351,56
		vv	129*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		131,580		
	D	8	Trubní vedení				63 322,27
39	K	895270001	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnejší průměr 315 mm pro drenáže budov s lapačem písku užité výšky 350 mm	kus	1,000	1 469,93	1 469,93
40	K	895270021	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnejší průměr 315 mm pro drenáže budov šachtové prodloužení světlé hloubky 800 mm	kus	1,000	1 054,90	1 054,90
41	K	895270031	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnejší průměr 315 mm pro drenáže budov redukce DN 200/100-150	kus	2,000	201,30	402,60
42	K	895270051	Proplachovací a kontrolní šachta z PVC-U vnejší průměr 315 mm pro drenáže budov poklop litinový pro třídu zatížení B 125	kus	1,000	3 202,10	3 202,10
43	K	895270067	Příplatek k rourám proplachovací a kontrolní šachty z PVC-U vnejší průměr 315 mm pro drenáže budov za účinnosti šachtové roury	kus	1,000	60,94	60,94
44	K	897171111	Akumulační boxy z PP pro vsakování dešťových vod zatížené osobními automobily objemu do 10 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,000	11 426,36	57 131,80
		vv	2*2,5*1		5,000		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				70 687,90
45	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	229,200	160,60	36 809,52
		vv	(18+0,8*2+36+20+39)*2		229,200		
46	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	233,784	69,63	16 278,38
		vv	229,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		233,784		
47	K	945412111	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 8 m	den	5,000	3 520,00	17 600,00
	D	998	Přesun hmot				11 147,37
48	K	998222012	Přesun hmot pro tělovýchovné plochy	t	139,814	79,73	11 147,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D PSV			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>193 618,58</b>
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>62 122,46</b>
49	K	762081510	Plošné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	214,200	73,26	15 692,29
50	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	4,712	853,93	4 023,72
	VV		((18+0,8*2+36)*2-3-1,1)*1*0,04		4,284		
	VV		4,284*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,712		
51	K	762132135	Montáž bednění stěn z hoblovaných prken na sraz	m2	107,100	57,86	6 196,81
	VV		((18+0,8*2+36)*2-3-1,1)*1		107,100		
52	M	60511022	řezivo jehličnaté středové smrk tl 33-100mm dl 2-3,5m	m3	4,284	7 164,96	30 694,69
	VV		((18+0,8*2+36)*2-3-1,1)*1*0,04		4,284		
53	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	4,712	432,20	2 036,53
	VV		((18+0,8*2+36)*2-3-1,1)*1*0,04		4,284		
	VV		4,284*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,712		
54	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	2,425	1 434,40	3 478,42
D 767			<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>54 025,48</b>
55	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	148,208	104,39	15 471,43
	VV		(44*2+30)*1*1,256		148,208		
56	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x4mm	t	0,151	40 493,75	6 114,56
	VV		(44*2+30)*1*1,256*0,001		0,148		
	VV		0,148*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		0,151		
57	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	208,166	78,76	16 395,15
	VV		(18+0,8*2+36)*2*1,872		208,166		
58	M	14011014	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 31,8x2,6mm	m	111,200	140,58	15 632,50
	VV		(18+0,8*2+36)*2		111,200		
59	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,390	1 056,00	411,84
D 783			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>32 845,43</b>
60	K	783268111	Lazurovací dvojnásobný olejový nátěr tesařských konstrukcí	m2	214,200	153,34	32 845,43
	VV		((18+0,8*2+36)*2-3-1,1)*1*2		214,200		
D 789			<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				<b>44 625,21</b>
61	K	789431511	Žárové stříkání potrubí do DN 50 ZnAl 50 um	m2	76,573	582,78	44 625,21
	VV		4,85*44*0,2388+(18+0,8*2+36)*2*0,0999+44*2*1*0,128+30*1*0,108		76,573		
D N00			<b>Nepojmenované práce</b>				<b>65 005,62</b>
D N01			<b>Nepojmenovaný díl</b>				<b>65 005,62</b>
62	M	N0100R01	sloupky nohejbalové do pouzder průměr 102mm	pár	1,000	6 137,91	6 137,91
63	M	N0100R02	sloupky tenisové do pouzder průměr 102mm	pár	1,000	6 137,91	6 137,91
64	M	N0100R03	víčko krycí na pouzdra průměr 102mm	kus	4,000	401,69	1 606,76
65	M	N0100R04	pouzdro průměr 106mm	kus	4,000	496,28	1 985,12
66	M	N0100R05	síť tenisová	kus	1,000	2 892,78	2 892,78
67	M	N0100R06	síť na nohejbal	kus	2,000	2 341,79	4 683,58
68	M	N0100R07	konstrukce basketbalová, příhradová, otočná	kus	2,000	19 234,82	38 469,64
69	M	N0100R08	síť pro branku 4mm, oko 100x100mm	kus	2,000	1 545,96	3 091,92

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

SO 410 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Nový Dvůr u Písku

CC-CZ:

Datum: 11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

Projektant:

xxxxxxxxxxxxx

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxx

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**394 790,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	394 790,32	21,00%	82 905,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**477 696,29**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

**SO 410 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Nový Dvůr u Písku

Datum:

11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

xxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**394 790,32**

HSV - Práce a dodávky HSV

3 431,84

1 - Zemní práce

3 431,84

M - Práce a dodávky M

363 993,03

21-M - Elektromontáže

290 022,21

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

73 970,82

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

15 369,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

11 996,25

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

11 996,25

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

SO 410 - Veřejné osvětlení

Místo:

Nový Dvůr u Písku

Datum:

11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

xxxxxxxxxxx

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**394 790,32**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 431,84
D	1		Zemní práce				3 431,84
1	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,799	165,00	3 431,84
VV			11,555*1,8 *Přepočtené koeficientem množství		20,799		
D	M		Práce a dodávky M				363 993,03
D	21-M		Elektromontáže				290 022,21
2	K	210100281	Ukončení vodičů izolovaných smršťovací zákloupkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 25 mm <sup>2</sup>	kus	16,000	56,10	897,60
3	M	34343202	trubka smršťovací středněstěnná s lepidlem	m	4,000	415,80	1 663,20
4	K	210101233	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1 až 5 žíly do 4x10 až 16 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 584,00	1 584,00
5	M	35436024	spojka kabelová smršťovaná přímé do 1kV 91ah-23s 4x25-95mm	kus	1,000	1 118,70	1 118,70
6	K	210120001	Montáž pojistek závitových E 27 do 25 A se zapojením vodičů	kus	12,000	27,50	330,00
VV			4*3		12,000		
7	M	34523416	vložka pojistková E27 normální 2410 10A	kus	12,000	24,86	298,32
8	K	210202013	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové nebo venkovní na výložník	kus	8,000	418,00	3 344,00
VV			4*2		8,000		
9	M	34774001	svítidlo osvětlení sportovišť na výložník zdroj LED 300W 44000lm 4000K	kus	8,000	17 380,00	139 040,00
P			Poznámka k položce: např. typ Svítidlo MODOO 12, příkon 300W, vstupní napětí 170-264VAC, přepětová ochrana 10kV-L/N-PE, třída ochrany I, světelný tok svítidla 44000lm(Ta 25°C), měrný výkon svítidla 146lm/W, řízení svítidla ON/OFF, druh optiky kalené sklo+PC optika, barva světla 4000K, Index CRI/RA CRI 80, stupeň krytí IP66/IK08 rozměry svítidla: délka 518mm, šířka 477mm, výška 62mm, váha 10kg Life time - driver Ta 25°C >50 000h, L80B20 - LED Ta 25°C >50 000h Okolní teplota -40°C/+40°C záruční doba 5 let				
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délkv do 12 m	kus	4,000	1 716,00	6 864,00
11	M	31674070	stožár osvětlovací sadový Pz 133/89/60 v 9,0m	kus	4,000	11 297,00	45 188,00
12	K	210204105	Montáž výložníků osvětlení dvouarmenných sloupových hmotnosti do 70 kg	kus	4,000	963,60	3 854,40
13	M	316720R1	Výložník konzolový rovný dvojnásobný k osvětlovacím stožárům sadovým vyložení 1000mm	kus	4,000	4 666,20	18 664,80
14	M	316720R2	konzole pro stavitelné uchycení reflektoru ke konzolovému výložníku	kus	8,000	478,50	3 828,00
15	K	210204124	Montáž patic stožárů osvětlení hliníkových	kus	4,000	220,00	880,00
16	M	31600R01	stožárové pouzdro pro stožár VO do Ø 250 x 1000 mm	kus	4,000	587,40	2 349,60
17	K	210204205	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 6 okruhů	kus	4,000	517,00	2 068,00
18	M	34561668	svorkovnice stožárová	kus	4,000	542,30	2 169,20
19	K	210220022	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm ve městské zástavbě	m	101,000	114,40	11 554,40
20	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	101,000	66,00	6 666,00
21	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	8,000	77,00	616,00
22	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	4,000	15,62	62,48
23	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	68,75	275,00
24	K	210280001	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 100 000 Kč	kus	1,000	11 000,00	11 000,00
25	K	210280221	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásky do 100 m	kus	1,000	3 025,00	3 025,00
26	K	210812033	Montáž kabel Cu plný kulatý do 1 kV 4x6 až 10 mm <sup>2</sup> uložený volně nebo v liště (např. CYKY)	m	122,500	26,40	3 234,00
VV			96,5+4*6,5		122,500		
27	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	140,875	137,72	19 401,31
VV			122,5*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		140,875		
28	K	210950101	Další štítek označovací na kabel	kus	4,000	5,50	22,00
29	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	4,000	6,05	24,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích							73 970,82
30	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	1,000	18 750,00	18 750,00
31	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	4,000	1 628,00	6 512,00
32	K	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	4,800	3 023,90	14 514,72
VV 1,2*1*1*4					4,800		
33	K	460150133	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	97,000	133,50	12 949,50
34	K	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	96,500	71,94	6 942,21
35	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	97,000	13,20	1 280,40
36	K	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýh	m	96,500	49,50	4 776,75
37	M	34571351	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 41/50mm, HDPE+LDPE	m	97,948	27,61	2 704,34
VV 96,5*1,015 *Přepočtené koeficientem množství					97,948		
38	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	97,000	36,17	3 508,49
39	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	11,555	71,37	824,68
VV 1,2*1*1*4+96,5*0,35*0,2					11,555		
40	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	69,330	17,42	1 207,73
VV 1,2*1*1*4+96,5*0,35*0,2					11,555		
VV 11,555*6 *Přepočtené koeficientem množství					69,330		
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							15 369,20
41	K	HZS2222	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	20,000	550,00	11 000,00
VV "Nátěr zem konců 1x základovou barvou"4*"Nátěr podzemní části stožáru 1x základovou barvou "4					8,000		
VV "připojení stáv. a nových kabel vývodů"4					4,000		
VV "práce nespécifikované"8					8,000		
VV Součet					20,000		
42	M	24629021	hmota nátěrová syntetická základní rychleschnoucí na ocelové konstrukce	kg	4,000	129,80	519,20
43	M	31600R02	elektromateriál nespécifikovaný	kpl	1,000	3 850,00	3 850,00
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							11 996,25
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							11 996,25
44	K	012002000	Geodetické práce	m	96,500	72,50	6 996,25
45	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO:

Místo: Nový Dvůr u Písku

CC-CZ:

Datum: 11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

IČ:

27967638

DIČ:

CZ27967638

Projektant:

xxxxxxxxxxxxx

IČ:

72114606

DIČ:

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxx

IČ:

13891871

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**73 750,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	73 750,00	21,00%	15 487,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**89 237,50**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

Nový Dvůr u Písku

Datum:

11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

xxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxx

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**73 750,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

73 750,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

36 250,00

VRN3 - Zařízení staveniště

15 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

8 750,00

VRN6 - Územní vlivy

6 250,00

VRN7 - Provozní vlivy

7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sportovní hřiště Nový Dvůr

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo:

Nový Dvůr u Písku

Datum:

11.06.2021

Zadavatel:

Město Písek

Projektant:

xxxxxxxxxxxxx

Uchazeč:

VYSSPA Sports Technology s.r.o., Skladová 2438/6, 326 00 Plzeň

Zpracovatel:

xxxxxxxxxxxxx

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady soupisu celkem

**73 750,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 73 750,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 36 250,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou, vytýčení sítí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
2	K	012303000	Geodetické práce	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
3	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby - realizační dokumentace	kpl	1,000	11 250,00	11 250,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00

D VRN3 Zařízení staveniště 15 000,00

5	K	032803000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------

D VRN4 Inženýrská činnost 8 750,00

6	K	043154000	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	8 750,00	8 750,00
---	---	-----------	-----------------	-----	-------	----------	----------

D VRN6 Územní vlivy 6 250,00

7	K	060001000	Územní vlivy	kpl	1,000	6 250,00	6 250,00
---	---	-----------	--------------	-----	-------	----------	----------

D VRN7 Provozní vlivy 7 500,00

8	K	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00
---	---	-----------	----------------	-----	-------	----------	----------