

DODATEK Č. 6 KE SMLouvĚ O DíLO

Městská část Praha – Zbraslav, IČO: 00241857, se sídlem Zbraslavské nám. 464, 156 00 Praha 5 - Zbraslav, ID datové schránky: zomap6w, zastoupená Ing. Zuzanou Vejvodovou, starostkou, oprávněnou za městskou část podepisovat samostatně

(dále jen "**Objednatel**")

a

VYSSPA Sports Technology s.r.o., IČO: 27967638, se sídlem Skladová 6, 326 00 Plzeň, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl C, vložka 19148, ID datové schránky: iysbik7, zastoupená Jaroslavem Karáskem, jednatelem, oprávněným za společnost podepisovat samostatně

(dále jen "**Zhotovitel**")

(Objednatel a Zhotovitel dále společně jako "**Strany**" a každý z nich samostatně jako "**Strana**")

(tento dodatek č. 6 ke smlouvě o dílo dále jen "**Dodatek**").

(A) Dne 4. prosince 2020 uzavřeli Objednatel a Zhotovitel smlouvu o dílo, ve znění dodatku č. 1 ze dne 14. prosince 2020, dodatku č. 2 ze dne 12. února 2021, dodatku č. 3 ze dne 20. dubna 2021, dodatku č. 4 ze dne 31. května 2021 a dodatku č. 5 ze dne **26.7.2021** (dále jen "**Smlouva**") ohledně realizace podlimitní veřejné zakázky na stavební práce „Praha – Zbraslav – ZŠ Nad Parkem - Revitalizace sportovišť“. Ledaže by v tomto Dodatku bylo stanoveno jinak, veškeré výrazy začínající v tomto Dodatku velkými písmeny budou mít významy uvedené ve Smlouvě.

(B) Objednatel a Zhotovitel se dohodli na změně Smlouvy, která souvisí s realizací vyhrazené změny závazku v souladu s ustanoveními §§66 a 100(3) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „**Zákon**“), jež byla vymezena v bodu 2.8.1 zadávací dokumentace Zakázky, a to v následujícím znění:

1. Objednatel a Zhotovitel se dohodli na rozšíření Díla spočívajícím v provedení stavebních prací souvisejících s vybudováním základové konstrukce lezecké stěny (objekt IO 05 (dále jen „**Základová konstrukce**“)) tak, jak jsou tyto stavební práce specifikovány v projektové dokumentaci 07/2021, vypracované společností CITY WORK s.r.o., IČO: 28181760, se sídlem Na Baště Sv. Jiří 258/7, Praha 6, která tvoří Přílohu 1 tohoto Dodatku. Realizací stavebních prací se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních prací, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení Základové konstrukce, dále provedení veškerých činností souvisejících s provedením příslušných stavebních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení Základové konstrukce nezbytné.

Cena provedení Základové konstrukce dle Přílohy 2 tohoto Dodatku (položkového rozpočtu) činí

411.423,28 Kč bez DPH,

výše DPH činí **21 % a 92.698,89 Kč,**

534.122,17 Kč včetně DPH.

2. Dodavatel se zavazuje zahájit stavební práce bezodkladně poté, co tento Dodatek nabude účinnosti a Základovou konstrukci provést a zcela dokončit ve lhůtě **dvaceti jedna (21) kalendářních dnů** ode dne nabytí účinnosti tohoto Dodatku.

3. Základová konstrukce bude Objednatelům převzata společně s převzetím Díla v souladu s podmínkami stanovenými v článku 13 Smlouvy, a to včetně převzetí dokumentace skutečného provedení vypracované v souladu s článkem 2.2 Smlouvy, která bude zahrnovat i objekt Základové konstrukce.

4. Ostatní ustanovení Smlouvy nedotčená tímto Dodatkem zůstávají v plné platnosti a účinnosti a vztahují se v plném rozsahu na tento Dodatek, tzn. na provádění Díla změněného (rozšířeného o provedení Základové konstrukce) tímto Dodatkem se plně aplikují ujednání Smlouvy, zejména ustanovení splatnosti Ceny, smluvních sankcích, zárukách, nárocích z vad Díla apod.
5. Podepsáním tohoto Dodatku Strany výslovně souhlasí s tím, aby byl celý text tohoto Dodatku, případně jeho obsah a veškeré skutečnosti v něm uvedené ze strany Objednatele uveřejněny, a to jak na profilu zadavatele v souladu s §219 Zákona, tak i v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Strany též prohlašují, že žádné z informací uvedených v tomto Dodatku nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu §504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Přílohy 1 a 2 jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku.
7. Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou (2) vyhotoveních, z nichž každá ze Stran obdrží jedno (1).
8. Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma Stranami a účinnosti dnem jeho zveřejnění v registru smluv.

Na Zbraslavi dne [redacted]

v Plzni dne [redacted]

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

Městská část Praha - Zbraslav:

VYSSPA Sports technology s.r.o.:

Podpis: [redacted]

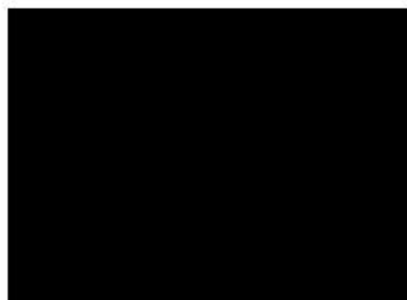
Jméno: Ing. Zuzana Vejvodová

Funkce: starostka

Podpis: [redacted]

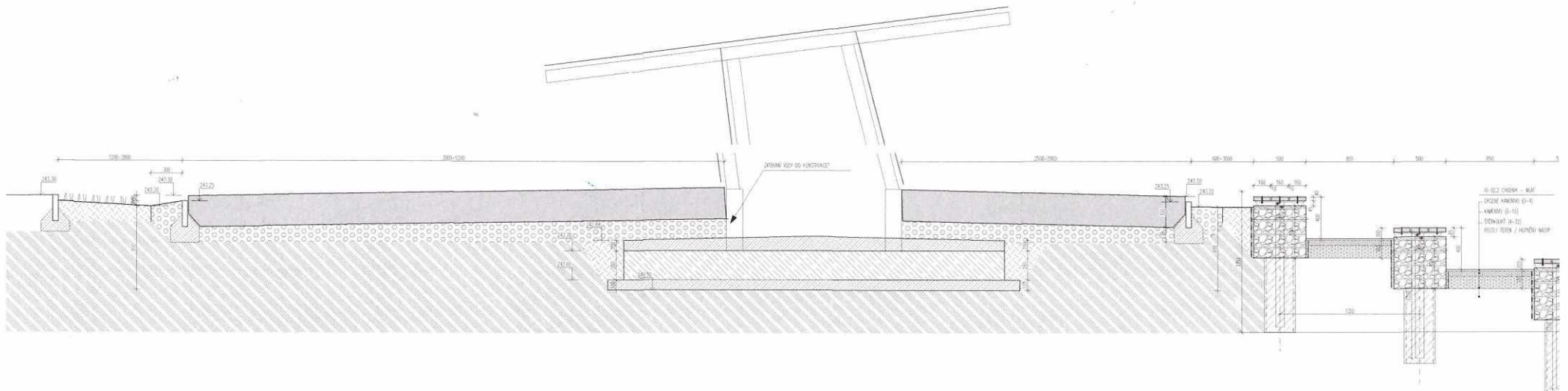
Jméno: Jaroslav Karásek

Funkce: jednatel



Schváleno usnesením RMČ / ZMČ Praha - Zbraslav	
číslo	2 25 337 21
ze dne	6.9. 2021
za správnost:	[redacted]

Příloha 1
Projektová dokumentace Základové konstrukce lezecké stěny



**REVITALIZACE SPORTOVIŠTĚ
ŽS NAD PARKEM ZBRASLAV**

Městská část Praha - Zbraslav
Zbraslavské náměstí 464
156 03 Praha - Zbraslav

CITY WORK s.r.o.
Na Rašíně Sv. Jiljí 2547, Praha 8
tel. 233 312 111

PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE

Ing. arch. Peter Lužický

Tomáš Dvořák

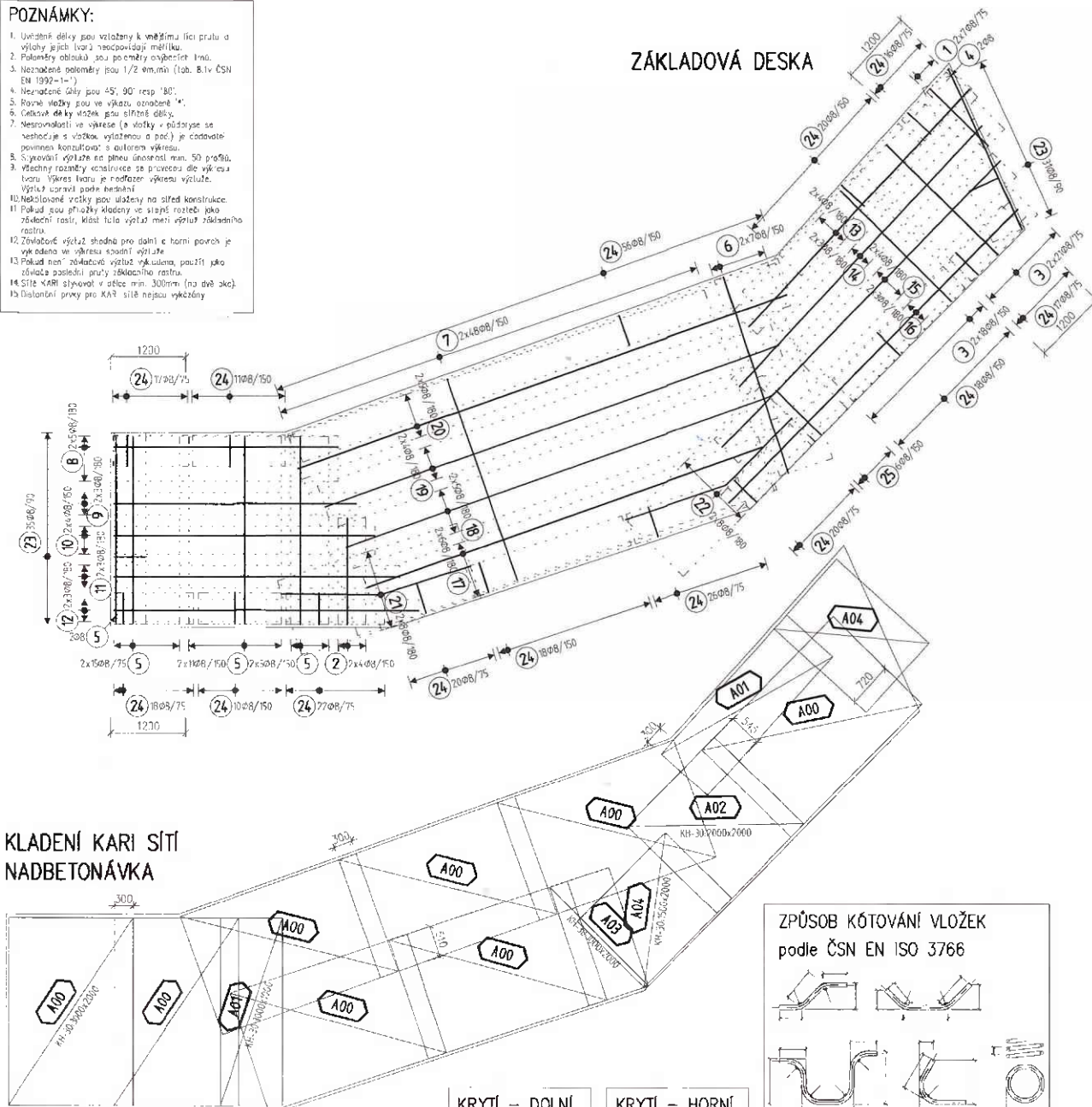
10-06 TERÉNNÍ ÚPRAVY
LEZECKÁ STĚNA - REZ 1.6.6

1:20 | A3 | 7.2021

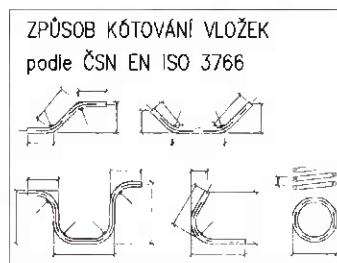
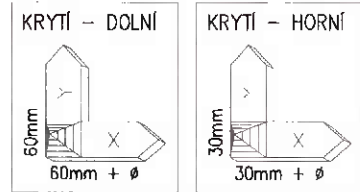
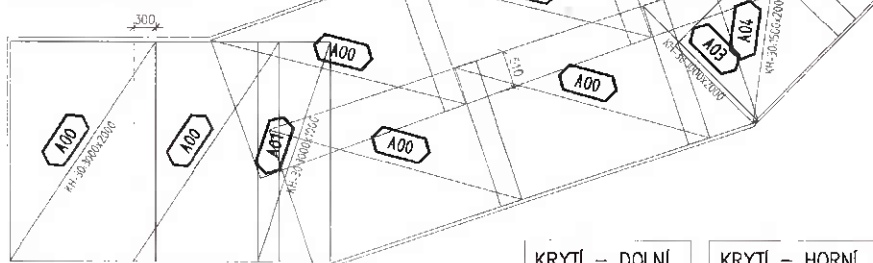
POZNÁMKY:

1. Ustaněné délky jsou vztahy k vnějším lícím prutu a výšky jejich tvarů resp. výšky měřítka.
2. Poloměry oblouků jsou počteny od středů kruhů.
3. Neoznačené poloměry jsou 1/2 øm.m. (Tab. B.1.v ČSN EN 1992-1-1)
4. Neoznačené úhly jsou 45°, 90° resp. 180°.
5. Rovně vložky jsou ve výkrese označené "x".
6. Celkové délky vazek jsou sítěčné délky.
7. Nesrovnalosti ve výkrese (a vložky v půdoryse se vztahují ke s vložkou vyznačenou a pod) je dodavatel povinen konzultovat s autorem výkresu.
8. Vypuklé výtlačky na jehnu únosnosti max. 50 pr./50.
9. Všechny rozměry konstrukce se zpracovávají dle výkresu tvaru výkresu tvaru je roztažen výkresem výtlačku.
10. Výtlačky vpravo poděle měřítka.
11. Půdorys je výtlaček výtlačku na střed konstrukce.
12. Půdorys je výtlaček výtlačku na střed konstrukce.
13. Půdorys je výtlaček výtlačku na střed konstrukce.
14. Sítě KARI slyšovat v obřec min. 300mm (na dvě akc).
15. Distanční prvky pro KARI sítě nejsou vykresleny.

ZÁKLADOVÁ DESKA



KLADENÍ KARI SÍTĚ NADBETONÁVKA



TŘÍDA BETONU JE UVEDENA VE VÝKRESU TVARU
 BETON NÁVĚŠLENO DLE ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 236-1-23
 OCEL B 500 B

TVARY VLOŽEK

Ø	Profil	Délka [mm]	ks	B 500
1	ØB.L.-1300mm;15ks	1300		
2	ØB.L.-701mm;6ks	700		
3	ØB.L.-2500mm;2ks	2500		
4	ØB.L.-2800mm;2ks	2800		
5	ØB.L.-3000mm;1ks	3000		
6	ØB.L.-3300mm;1ks	3300		
7	ØB.L.-3600mm;1ks	3600		
8	ØB.L.-3600mm;10ks	3600		
9	ØB.L.-3900mm;6ks	3900		
10	ØB.L.-4200mm;6ks	4200		
11	ØB.L.-4400mm;6ks	4400		
12	ØB.L.-4900mm;6ks	4900		
13	ØB.L.-5200mm;6ks	5200		
14	ØB.L.-5700mm;6ks	5700		
15	ØB.L.-6400mm;6ks	6400		
16	ØB.L.-6600mm;6ks	6600		
17	ØB.L.-6700mm;12ks	6700		
18	ØB.L.-7200mm;10ks	7200		
19	ØB.L.-7700mm;6ks	7700		
20	ØB.L.-8300mm;10ks	8300		
21	ØB.L.-3100mm;15ks	3100		
22	ØB.L.-3700mm;15ks	3700		
23	ØB.L.-1190mm;66ks	1190		
24	ØB.L.-1190mm;289ks	1190		
25	ØB.L.-2230mm;6ks	2230		

31.05.21 16:04 VÝKAZ

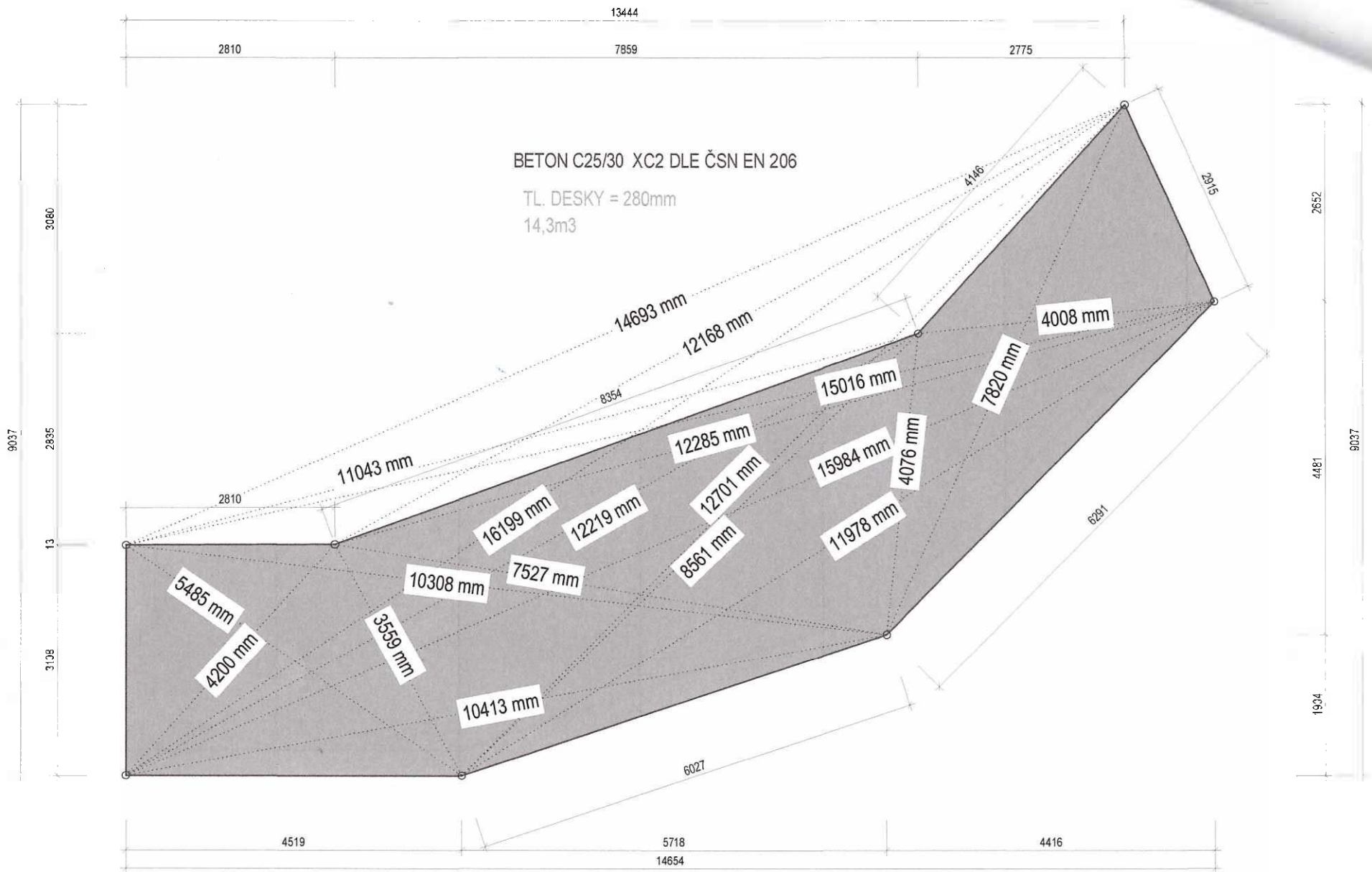
Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500
*1	50	1300	14	18.2
*2	50	1700	8	13.5
*3	50	2500	78	195.0
*4	50	2800	2	5.6
*5	50	3000	64	192.0
*6	50	3300	14	45.2
*7	50	3400	96	326.4
*8	50	3600	10	36.0
*9	50	3900	6	23.4
*10	50	4200	8	33.6
*11	50	4600	6	27.6
*12	50	4900	6	29.4
*13	50	5200	8	41.6
*14	50	5700	6	34.2
*15	50	6400	8	51.2
*16	50	6600	6	39.6
*17	50	6700	12	80.4
*18	50	7200	10	72.0
*19	50	7700	8	61.6
*20	50	8300	10	83.0
21	50	3100	16	49.6
22	50	3200	16	51.2
23	50	1190	66	78.5
24	50	1190	289	343.9
25	50	2230	6	13.4
CELKOVÁ DÉLKA [m]				1947.2
HMOTNOST [kg]				758.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				758.3

31.05.21 16:04 VÝKAZ SÍTĚ

Dzn	Sítě	ks	Délka	Sírka	kg	Dél. kg			
A00	KH-30	8	3000	2000	26.6	213.1			
A01	KH-30	2	3000	1000	13.3	26.6			
A02	KH-30	1	2000	2000	17.8	17.8			
A03	KH-30	1	1000	2000	8.9	8.9			
A04	KH-30	2	1500	2000	13.3	26.6			
KH-30					11	3000	2000	26.5	253.0
Hmotnost celkem:						293.0			

TYPY SÍTĚ

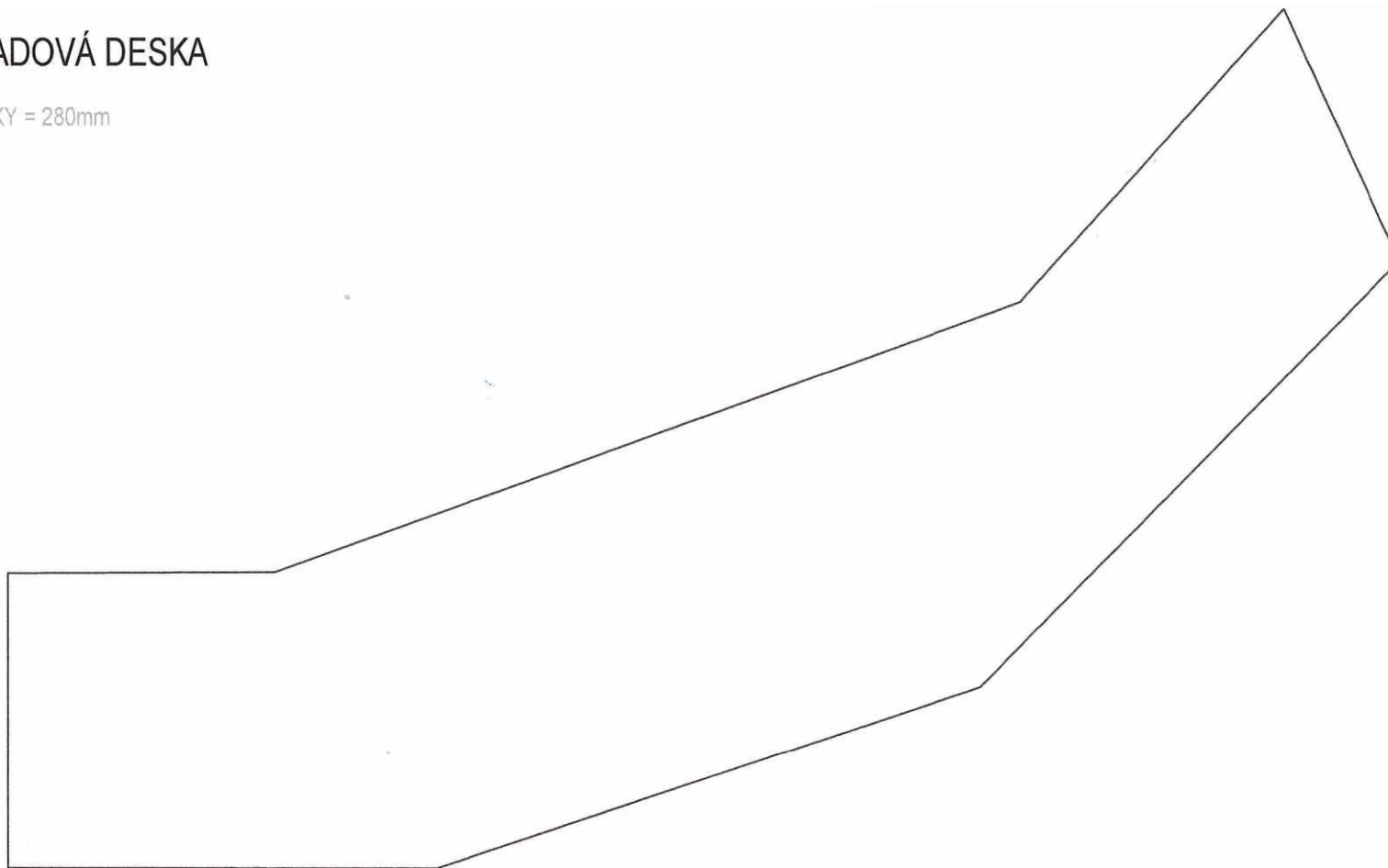
Sítě	Koef.	f [mm]	Roz. [mm]	Délka	Sírka	W	Výrobce		
A	KH-30	6	3000	100	100	3000	2000	26.6	Ferostav



ZÁKLADOVÁ DESKA

ZÁKLADOVÁ DESKA

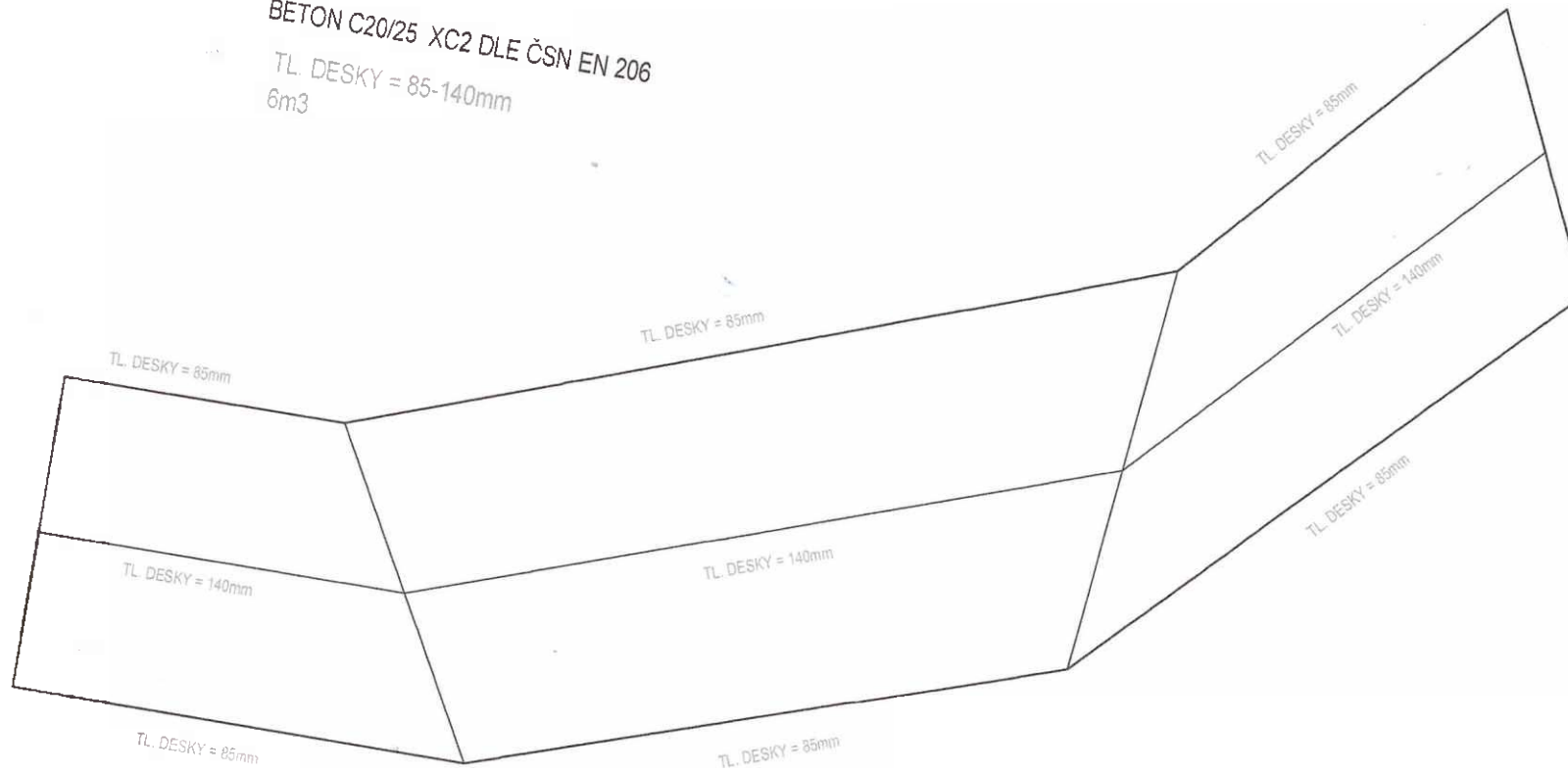
TL. DESKY = 280mm

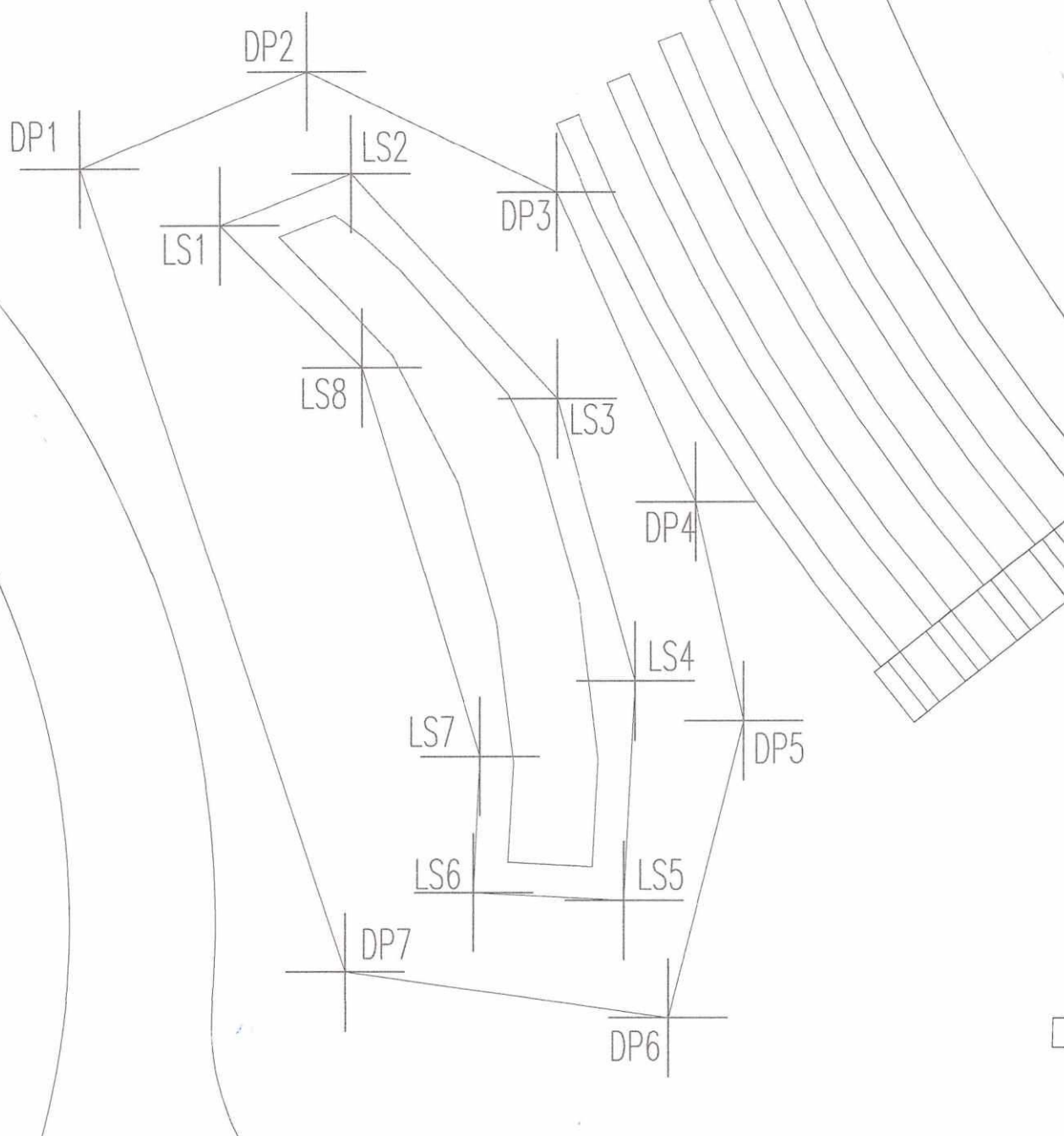


NADBETONÁVKA

BETON C20/25 XC2 DLE ČSN EN 206

TL. DESKY = 85-140mm
6m³





DOPADIVÁ PLOCHA LEZECKÉ STĚNY			
DP1		-747005,099	-1056180,028
DP2		-747000,414	-1056178,020
DP3		-746995,274	-1056180,523
DP4		-746992,410	-1056186,898
DP5		-746991,422	-1056191,406
DP6		-746992,978	-1056197,531
DP7		-746999,646	-1056196,587
ZÁKLADY LEZECKÁ STĚNA			
LS1		-747002,217	-1056181,209
LS2		-746999,505	-1056180,139
LS3		-746995,260	-1056184,782
LS4		-746993,656	-1056190,592
LS5		-746993,935	-1056195,103
LS6		-746996,995	-1056194,943
LS7		-746996,863	-1056192,141
LS8		-746999,285	-1056184,141

Příloha 2
Položkový rozpočet (oceněný výkaz výměr)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 155/2020
Stavba: **Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3**

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	30.07.2021
Zadavatel:		IČ:	00241857
Městská část Praha - Zbraslav		DIČ:	
Zhotovitel:		IČ:	27967638
VYSSPA Sports Technology s.r.o.		DIČ:	
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			441 423,28
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	441 423,28	92 698,89
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	534 122,17

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 155/2020

Stavba: Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Místo: Datum: 30.07.2021

Zadavatel: Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

Zhotovitel: VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		441 423,28	534 122,17	
01.I	Základ lezecká stěna	441 423,28	534 122,17	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Objekt:

01.01 - Základ lezecká stěna

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.07.2021

IČ: 00241857

DIČ:

IČ: 27967638

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

441 423,28

DPH základní
snížená

Základ daně

441 423,28

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

92 698,89

0,00

Cena s DPH

v CZK

534 122,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Objekt:

01.01 - Základ lezecká stěna

Místo:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

441 423,28

HSV - Práce a dodávky HSV

441 423,28

1 - Zemní práce

116 750,22

2 - Zakládání

324 673,06

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Městská část Praha Zbraslav - Revitalizace sportovišť ZŠ Nad Parkem - Etapa 1-3

Objekt:

01.01 - Základ lezecká stěna

Místo:

Datum: 30.07.2021

Zadavatel:

Městská část Praha - Zbraslav

Projektant:

Zhotovitel:

VYSSPA Sports Technology s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							441 423,28
D		HSV	Práce a dodávky HSV				441 423,28
D		1	Zemní práce				116 750,22
1	K	131251103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m ³ strojně	m ³	108,8000	304,00	33 075,20
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³				
	VV		"dopadová plocha" 170,3*0,4		68,1200		
	VV		"základ" 50,8*0,5		25,4000		
	VV		"manipulační výkop kolem desky" 0,8*38,2*0,5		15,2800		
	VV		Součet		108,8000		
2	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	30,5600	76,80	2 347,01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m				
	VV		15,28*2		30,5600		
	VV		Součet		30,5600		
3	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³	m ³	15,2800	151,00	2 307,28
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo syaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
	VV		15,28		15,2800		
	VV		Součet		15,2800		
4	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/syaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m ³	93,5200	169,00	15 804,88
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo syaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m				
	VV		"dopadová plocha" 170,3*0,4		68,1200		
	VV		"základ" 50,8*0,5		25,4000		
	VV		Součet		93,5200		
5	K	171251201	Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky	m ³	93,5200	19,90	1 861,05
	PP		Uložení syaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené syaniny do předepsaného tvaru				
	VV		"dopadová plocha" 170,3*0,4		68,1200		
	VV		"základ" 50,8*0,5		25,4000		
	VV		Součet		93,5200		
6	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	168,3360	319,00	53 699,18
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		93,52*1,8		168,3360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
					168,3360		
7	K	171152501	Zhutnění podloží z hornin soudržných nebo nesoudržných pod násypy	m2	226,2600	7,16	1 620,02
	PP		Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných				
	VV		"dopadová plocha" 170,3		170,3000		
	VV		"základ" 50,8*0,5		25,4000		
	VV		"manipulační výkop kolem desky" 0,8*38,2		30,5600		
	VV		Součet		226,2600		
8	K	174151102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhutněním	m3	15,2800	395,00	6 035,60
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním v uzavřených prostorech s urovnáním povrchu zásypu				
	VV		0,8*38,2*0,5		15,2800		
	VV		Součet		15,2800		
	D	2	Zakládání				324 673,06
9	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	5,6600	2 840,00	16 074,40
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15				
	VV		"základ - podkladní beton" 5,66		5,6600		
	VV		Součet		5,6600		
10	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	20,3000	3 680,00	74 704,00
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37				
	VV		"základ - spodní část" 14,2		14,2000		
	VV		"základ - horní část" 6,1		6,1000		
	VV		Součet		20,3000		
11	K	273325911R01	Příplatek k ŽB základových desek za provedení ve sklonu	m3	6,1000	956,00	5 831,60
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) desky Příplatek k cenám za provedení ve sklonu				
	VV		"základ - horní část" 6,1		6,1000		
	VV		Součet		6,1000		
12	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	17,7630	434,00	7 709,14
	PP		Bednění základů desek zřízení				
	VV		"základ - podkladní beton" 38,2*0,1		3,8200		
	VV		"základ - spodní část" 38,2*0,28		10,6960		
	VV		"základ - horní část" 38,2*0,085		3,2470		
	VV		Součet		17,7630		
13	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	17,7630	118,00	2 096,03
	PP		Bednění základů desek odstranění				
	VV		"základ - podkladní beton" 38,2*0,1		3,8200		
	VV		"základ - spodní část" 38,2*0,28		10,6960		
	VV		"základ - horní část" 38,2*0,085		3,2470		
	VV		Součet		17,7630		
14	M	2733618R01	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - dodávka	t	0,7683	58 100,00	44 638,23
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - dodávka				
	VV		0,7683		0,7683		
	VV		Součet		0,7683		
15	K	2733618R02	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - montáž	t	0,7683	14 500,00	11 140,35
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - montáž				
	VV		Armovací výztuž pr.8mm, dělení a ohyby dle výkresu				
	VV		0,7683 "		0,7683		
	VV		Součet		0,7683		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
16	M	2733618R03	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - dodávka	t	0,3162	0,00	0,00
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - dodávka				
	VV		0,3162		0,3162		
	VV		Součet		0,3162		
17	K	2733618R04	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R) - montáž	t	0,3162	0,00	0,00
	PP		Výztuž základů desek z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 - montáž				
	VV		Armovací výztuž pr.10mm				
	VV		0,3162		0,3162		
	VV		Součet		0,3162		
18	M	2733620R05	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - dodávka	t	0,2930	52 900,00	15 499,70
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI - dodávka				
	VV		0,293		0,2930		
	VV		Součet		0,2930		
19	K	2733620R06	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari - montáž	t	0,2930	11 800,00	3 457,40
	PP		Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI - montáž				
	VV		Kari síť 6/100/100 2x3m, KH30				
	VV		0,293		0,2930		
	VV		Součet		0,2930		
20	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 32 mm	m3	2,6450	1 160,00	3 068,20
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 32 mm				
	VV		podklad pod obruby				
	VV		52,9*0,5*0,1		2,6450		
	VV		Součet		2,6450		
21	K	291111115R01	Podklad pro zpevněné plochy z kačírku	m3	59,6050	1 876,00	111 818,98
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kačírku				
	VV		"dopadová plocha" 170,3*0,35		59,6050		
	VV		Součet		59,6050		
22	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	52,9000	168,00	8 887,20
	PP		Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C				
	VV		12/15				
	VV		52,9		52,9000		
	VV		Součet		52,9000		
23	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	58,1900	102,00	5 935,38
	PP		obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm				
	VV		52,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		58,1900		
24	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	195,3670	70,70	13 812,45
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				