

REKAPITULACE

stavba : REVITALIZACE PARKÁNŮ V KADANI - 3. A 4.SEGMENT

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_03 KOLONÁDA	1 248 651	262 217	1 510 868
PRÁCE HSV	6 801	1 428	8 229
009: Ostatní konstrukce a práce	6 500	1 365	7 865
099: Přesun hmot HSV	300	63	363
PRÁCE PSV	1 174 350	246 614	1 420 964
762: Konstrukce tesařské	79 561	16 708	96 269
763: Konstrukce suché výstavby - dřevostavby	816 105	171 382	987 488
764: Konstrukce klempířské	147 732	31 024	178 755
767: Konstrukce zámečnické	43 028	9 036	52 064
783: Nátěry	87 924	18 464	106 389
VRN: VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY	67 500	14 175	81 675
A02: Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 600	3 276	18 876
A01: Zařízení staveniště	15 600	3 276	18 876
A01: Inženýrská činnost	4 000	840	4 840
A01: Územní vlivy	32 300	6 783	39 083
A01: Ostatní náklady	-	-	-
Celkem (bez DPH)	1 248 651		
DPH		262 217	
Celkem (včetně DPH)			1 510 868

Položkový rozpočet a výkaz výměr

Stavba: REVITALIZACE PARKANŮ V KADANI - 3. A 4.SEGMENT

Objekt: SO_03: KOLONÁDA - (bez již realizovaných prací a dodávek na zakázce)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	Jadn.hmot. suti [t]	Hmotnost suti celkem [t]
Náklady soupisu celkem							1 248 651,17		13,88986		0,00000
0	HSV		Práce a dodávky HSV			6 800,69		0,05614			0,00000
009: Ostatní konstrukce a práce							6 500,35		0,05614		0,00000
1	SP	953961116	Kotvy chemickým tmelem M 24 hl 210 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	ks	8,000	110,00	880,00	0,00008	0,00064	0,00000	0,00000
<i>Poznámka : Osazování závitových tyčí do chemických kotven pro kotvení ocelových patek pod sloupy - pouze v pozici na žel.bet. přívlaku statického zajištění ohradního zdíva ve šlITU - PD statika - detail 4</i>											
<i>Výkaz výměr : Kotvení ocelových patek pod sloupy objektu - 2*4</i>											
2	H	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	2,074	70,00	145,15	0,00078	0,00162	0,00000	0,00000
<i>Poznámka : Platí dle co pro pol. I</i>											
<i>Výkaz výměr : Kotvení ocelových patek pod sloupy objektu - 2*4*(0,20+0,01+0,03) + profez 8%</i>											
3	H	31111006	maticice přesná šestihramá Pz DIN 934-8 M12	100 ks	0,080	120,00	9,60	0,04000	0,00320	0,00000	0,00000
<i>Poznámka : Platí dle co pro pol. I</i>											
<i>Výkaz výměr : Kotvení ocelových patek pod sloupy objektu - 2*4</i>											
4	H	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	100 ks	0,080	70,00	5,60	0,00063	0,00068	0,00000	0,00000
<i>Poznámka : Platí dle co pro pol. I</i>											
<i>Výkaz výměr : Kotvení ocelových patek pod sloupy objektu - 2*4</i>											
5	SP	9771511..R	Provedení kalichu pro osazení ocelových kotevních patek včetně zabetonování po osazení patek	ks	2,000	2 730,00	5 460,00	0,02500	0,05000	0,00000	0,00000
<i>Poznámka : Položka zahrnuje provedení kalichu pro osazení ocelových kotevních patek dle detailu 04 konstrukční části a to</i>											
<i>- odvrtem jádrovým vrtákem s diamant. korunkou prům. 300 mm, ruční dosekáni a odstranění</i>											
<i>- ruční dosekáni a odstranění jádra po odvrtní obvodu</i>											
<i>- vyrovnaní a začáštění dna kalichu cementovou maltou</i>											
<i>- zabetonování prostoru kalichu po osazení ocelové kotevní patky</i>											
<i>- odvoz a likvidaci suti</i>											
<i>Výkaz výměr : Kotevní patky v pozici na železobet. žebra - 2 ks</i>											
099: Přesun hmot HSV							300,34		0,00000		0,00000
6	SP	998153211	Přesun hmot ruční pro samostatné zdi a valy zděné nebo betonové monolitické v do 12 m	t	0,056	4 200,00	235,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Poznámka :	<i>Přesun hmot pro práce HSV</i>								
Výkaz výměr :	<i>přenos hmotnosti celkem pro HSV</i>								
7 SP 998153221	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro zdi a valy za zvětšení přesunu ZKD 50 m	t	1 150,00	64,56	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Přesun hmot pro práce HSV - příplatek</i>								
Výkaz výměr :	<i>přenos množství dle pol. 5 x 1</i>								
0 PSV	Práce a dodávky PSV		1 174 350,48			13,83373			0,00000
762: Konstrukce tesařské			79 561,02			1,31592			0,00000
8 SP 762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním matčením třída obrožení 3 a 4	m ³	720,00	349,92	0,00189	0,00092	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Pro impregnační prvky zabudovaných do konstrukce, které nebudou upravovány v rámci nátěrů - vyrovnávací hranoly (spádové fošny)</i>								
Výkaz výměr :	<i>0,08*(0,10+0,05)/(2*2,25*36</i>								
9 SP 762085111	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 150 mm	ks	25,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Montáž svorníků ve styku ocelových svařenců (dodávka a montáž těchto prvků v oddílu 767) a tesařské konstrukce - materiál ve specifikaci (opět v oddílu 767)</i>								
Výkaz výměr :	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "C" mezilehkle v obloucích - 4x8 ks</i>								
	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "D" mezilehkle v obloucích - 4x8 ks</i>								
	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "B" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 2 - spodní - 2x8ks</i>								
10 SP 762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	ks	35,00	4 760,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Montáž svorníků ve styku ocelových svařenců (dodávka a montáž těchto prvků v oddílu 767) a tesařské konstrukce - materiál ve specifikaci (opět v oddílu 767)</i>								
Výkaz výměr :	<i>spojování sloupků z lepených profilů s ocelovými patkami dole - 2x20ks</i>								
	<i>spojování sloupků z lepených profilů s ocelovými patkami nahoře - 2x20ks</i>								
	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "C" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 2 - 2x10ks</i>								
	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "D" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 2 - 2x10ks</i>								
	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "B" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 2 - horní - 2x8ks</i>								
11 SP 762085113	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 450 mm	ks	40,00	3 680,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Montáž tesařských vrutu M12, dl. 400 mm na provedení styku jednotlivých prvků konstrukce suché výstavby navzájem desek panelů CLT typu B, C a D mezi sebou a desek panelů CLT typu A s krajními sloupy - materiál ve specifikaci</i>								
Výkaz výměr :	<i>styky panelů "C" do panelů "B" nad detailem 2 - 8 x 4 ks</i>								
	<i>styky panelů "C" do panelů "A" nad detailem 2 - 2 x 4 ks</i>								
	<i>styky panelů "D" do panelů "B" nad detailem 2 - 8 x 4 ks</i>								
	<i>styky panelů "D" do panelů "A" nad detailem 2 - 2 x 4 ks</i>								

12	H	60516102R	vrut tesařský 12 x 400 mm s šestihrannou hlavou CK12400	ks	93,840	100,00	9 384,00	0,00025	0,02346	0,00000	0,00000
		Poznámka :	stýky krajních sloupů vpravo do panelů "A" pod detailem 2 - 2 x 2 ks		4,000						
		Výkaz výměr :	stýky krajních sloupů vlevo do panelů "A" pod detailem 2 - 2 x 4 ks		8,000						
			specifikace dodávky vrtutí pro pol. 11		93,840						
		Výkaz výměr :	přenos výměry pol. 10 + ztratné 2%		93,840	3,50	328,44	0,00004	0,00406	0,00000	0,00000
			podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 pro M 12mm - bílý zinek		93,840						
		Poznámka :	specifikace dodávky podložek pod vrtuty pro pol. 10 - vnitř. průměr 13,5 mm, vnější průměr 45 mm		93,840						
		Výkaz výměr :	přenos výměry pol. 10 + ztratné 2%		93,840						
14	SP	76208511R1	Příplatek za zapuštění hlav svorníků a šroubů M12 se zavíčkovaním	ks	220,000	10,00	2 200,00	0,00004	0,00953	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Zahrnuje provedení otvoru pro zapuštění matice svorníku, případně hlavy šroubu a podložky do hl. 25 mm, s dodávkou a montáží kruhových zástlepek (vysprávovacích zátek) smrkových tl. do 8 mm o průměru 50 mm		64,000						
		Výkaz výměr :	spojování segmentů z desek CLT typu "D" mezilehle v obloucích - 4x8 ks x 2		64,000						
			spojování segmentů z desek CLT typu "D" mezilehle v obloucích - 4x8 ks x 2		92,000						
			zapuštění hlav tesařských vrtutí dle pol. 10		272,000	12,00	3 264,00	0,00004	0,01178	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Příplatek za zapuštění hlav svorníků a šroubů M16 se zavíčkovaním	ks	272,000						
			Zahrnuje provedení odvrtnu pro zapuštění matice svorníku, případně hlavy šroubu a podložky do hl. 30 mm, s dodávkou kruhových zástlepek (vysprávovacích zátek) smrkových tl. do 8 mm a průměru do 60 mm		80,000						
		Výkaz výměr :	spojování sloupků z lepených profilů s ocelovými kotevnicemi patkami dole - (detail 01 a 04) - 2x2x20ks		80,000						
			spojování sloupků z lepených profilů s ocelovými kotevnicemi patkami nahoře (detail 02) - 2x2x20ks		80,000						
			spojování panelů typu "C" s ocelovým kotevnicím prvkem dle detailu 2 - 2x2x10ks		40,000						
			spojování panelů typu "D" s ocelovým kotevnicím prvkem dle detailu 2 - 2x2x10ks		40,000						
			spojování panelů typu "B" s ocelovým kotevnicím prvkem dle detailu 2 - 2x2x8ks		32,000						
16	SP	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	50,670	130,00	6 587,04	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Základ z desek OSB nad spádovými fošnami		50,670						
		Výkaz výměr :	2,335 x 21,70 m		58,270	325,00	18 937,73	0,01280	0,44000	0,00000	0,00000
17	H	60726278	OSB Superfinish Eco OSB/4 - 4 PD 625x2500, tl. 22mm	m2	58,270	325,00	18 937,73	0,01280	0,44000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Dodávka desek OSB pro záklop + 15% prořez ve vazbě na skladebnou šířku desek		58,270						
		Výkaz výměr :	2,335 x 21,70 m +15% prořez		78,300	85,00	6 655,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
18	SP	762361114	Montáž spádových klinů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	78,300	85,00	6 655,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
		Poznámka :	Pro montáž vyrovnávacích hranolů (spádových fošen - pol. "12") v konstrukci střechního pláště nad podhledem pod deskami OSB.		78,300						
		Výkaz výměr :	vyrovnávací hranoly "12" - 2,175*36 ks		0,689	8 900,00	6 132,46	0,50000	0,34452	0,00000	0,00000
19	H	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm	m3	0,689	8 900,00	6 132,46	0,50000	0,34452	0,00000	0,00000
		Poznámka :	řezivo pro výrobu vyrovnávacích hranolů - profil 80/100 mm + prořez 10%		0,689						

Výkaz výměr:	0,08*0,10*2,175*36 + 10% prořez			0,689							
20 HZS HZS2112	Hodinová zúčtovací sazba tesař odborný	hod	320,00	4,500	1 440,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Poznámka :</i> výroba vyrovnávacích hranolů - seřiznutí po délce do profilu 100 na 50 mm			4,500							
	<i>Výkaz výměr:</i> tesař v HZS - 8 ks/hod										
21 SP 762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	980,00	1,601	1 568,71	0,02337	0,03741	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Poznámka :</i> Pro montované tesařské konstrukce										
	<i>Výkaz výměr:</i> spadové fošny - 0,08*(0,10+0,05)/(2*2,25*36			0,486							
	desky OSB - 2,335 x 21,70 x 0,022m			1,115							
22 SP 762751110	Montáž prostorové vázané kece na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	36,00	43,400	1 562,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Poznámka :</i> Pro montáž průběžných ztužujících trámku (prvek "13" dle statiky)										
	<i>Výkaz výměr:</i> ztužující trámký "13" - 2*(22,0-0,15*2)			43,400							
23 H 61223110	hranol vrstvený lepený nepohledový - GL28	m3	14 160,00	0,360	5 097,60	0,50000	0,44000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Poznámka :</i> řezivo pro průběžně ztužující trámký - profil dle nabídky firmy JAF HOLZ - BSH GL 28 o rozměru 80/100 mm +										
	prořez 10%										
	<i>Výkaz výměr:</i> pro délku 2x 21,70 bm x 0,10 x 0,080 m + 10% prořez			0,360							
24 H 61223110R	Příplatek za hoblování profilů do předepsaných průřezů dle PD	m3	3 000,00	0,360	1 080,00	0,50000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Poznámka :</i> Úprava průřezu lepených hranolů BSH GL 28 hoblováním z výrobního průřezu 80/100 mm na průřez dle										
	požadavku PD 50/80 mm										
	<i>Výkaz výměr:</i> pro délku 2x 21,70 bm - 15 ks - 3,0 x 0,10 x 0,080 m			0,360							
25 SP 76279500.R	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kecí	m3	1 250,00	0,174	217,00	0,02447	0,00425	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Poznámka :</i> Pro montované tesařské konstrukce - použita Rpoložka pro zvýšený počet vrtů M4/80 mm a vrtů M4/100 mm										
	dle požadavku statiky - poznámka na výkresu konstrukční části										
	<i>Výkaz výměr:</i> průběžný ztužující trámeček 2x 21,70 bm - 0,08 x 0,05 m			0,174							
26 SP 998762101	Přesun hmot tonážní pro kece tesařské v objektech v do 6 m	t	2 600,00	1,316	3 421,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
27 SP 998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	680,00	1,316	894,83	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
763: Konstrukce suché výstavby - dřevostavby											
28 SP 763711222	Montáž dřevostaveb stěn a příček z panelů výšky do 10 m tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	680,00	12,311	8 371,46	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
	<i>Poznámka :</i> Pro montáž panelů CLT typ A - tl. desek 160 mm										
	<i>Výkaz výměr:</i> panely CLT "A1" - 1 ks - 2,215*3,028			6,707							
	panely CLT "A2" - 1 ks - 2,215*2,530			5,604							
29 H 5532461R1	panel vrstvený lepený pohledový - CTL BBS XL - velkoformátový panel tl. 160 mm - pohledová kvalita	m2	4 335,00	13,000	56 355,00	0,08000	1,04000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000

Poznámka :	pro výrobu panelů segmentových typ A - výměra převzata z nabídky dodavatele lepených desek JAF HOLZ spol. s.r.o. - vazba na výrobní rozměry lepených panelů - do jednotkové ceny zahrnuto i opracování velkoformátových panelů na rozměry dle PD					
Výkaz výměr:	panely CLT BBS XL pro výrobu segmentových panelů typu A1 a A2 - 2 x 1 ks	13,000				
30 SP	Montáž dřevostaveb sloupů plnostěnných, pažďíků a zavětrovacích prvků průřezové plochy do 500 cm2	28,923	230,00	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	Pro montáž sloupků z řeziva BSH GL 28 Si - průřez 180 x 180 mm					
Výkaz výměr:	sloupky přední a zadní dlouhé - 2 x 9 ks - (1,506*1,481)*9	26,883				
	sloupky přední a zadní krátké - 2 x 1 ks - 1,020 m	2,040				
31 H	hranol vrstvený lepený pohledový - GL28	1,031	17 160,00	0,51541	0,00000	0,00000
Poznámka :	řezivo pro sloupky o rozměru 180/180 mm + prořez 10%, třída provozu řeziva 2					
Výkaz výměr:	sloupky přední a zadní dlouhé - 2 x 9 ks - (1,506*1,481)*9 + prořez 10%	0,958				
	sloupky přední a zadní krátké - 2 x 1 ks - 1,020*2*0,180*0,180 + prořez 10%	0,073				
32 H	příplatek za standard řeziva - třídu provozu 3	1,031	3 380,00	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	Příplatek za kvalitu řeziva třídu provozu 3 (není nezbytná impregnace řeziva proti dřevokazným houbám a					
Výkaz výměr:	sloupky přední a zadní komplet	1,031				
33 H	příplatek za výrobu sloupků - délkové úpravy a frézování kotevnicích drážek	20,000	350,00	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	zakrácené hranolů na rozměry dle PD, provedení frézování výřezu v patách a hlavách sloupů pro zapuštění					
Výkaz výměr:	sloupky přední dlouhé - 9 ks	9,000				
	sloupky zadní dlouhé - 9 ks	9,000				
	sloupky přední a zadní krátké - 2 x 1 ks	2,000				
34 SP	Montáž dřevostaveb střední konstrukce výšky do 10 m z panelů tl do 120 mm plochy do 3 m2	23,036	520,00	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	Pro montáž panelů CLT typ B - pro montáž započítána plochy bez segmentových výřezů - tl. desek 120 mm					
Výkaz výměr:	panely CLT "B" - 8 ks - 2,215*1,300	23,036				
35 SP	Montáž dřevostaveb střední konstrukce výšky do 10 m z panelů tl do 120 mm plochy do 10 m2	64,269	520,00	0,00000	0,00000	0,00000
Poznámka :	Pro montáž panelů CLT typ C a D - pro montáž započítána plochy bez segmentových výřezů - tl. desek 120 mm					
Výkaz výměr:	panely CLT "C1" - 1 ks - 3,730*1,510	5,632				
	panely CLT "C2" - 3 ks - 4,850*1,510	21,971				
	panely CLT "C3" - 1 ks - 3,730*1,510	5,632				
	panely CLT "D1" - 1 ks - 3,730*1,410	5,259				
	panely CLT "D2" - 3 ks - 4,850*1,410	20,516				
	panely CLT "D3" - 1 ks - 3,730*1,410	5,259				
36 H	panel vrstvený lepený pohledový - CTL BBS XL - velkoformátový panel tl. 120 mm - pohledová kvalita	137,000	2 665,00	0,06000	8,22000	0,00000

Poznámka :	pro výrobu panelů segmentových typ B, C a D - výměra převzata z nabídky dodavatele lepených desek JAF HOLZ spol. s.r.o. - vazba na výrobní rozměry lepených panelů - do jednotkové ceny zahrnuto i opracování velkoformátových panelů na rozměry dle PD				
Výkaz výměr :	137,000				
37 H 5532461R3	panely CLT BBS XL pro výrobu segmentových panelů typu B, C a D komplet	m	237,560	80,00	0,00000
Poznámka :	příplatek za opracování a frézování CNC - podélné drážky pro stropní panely		19 004,80	0,00000	0,00000
Výkaz výměr :	Frézování drážek do segmentových panelů typu C a D do hl. 40 mm - u panelů typu C výška drážky 60 mm, u panelů typu D výška drážky 110 mm				
38 H 5532461R4	panely A a C - (2,215+3,73+4,85+3+3,73+2,15)*2 - 2 x frézování průběhu drážky na hloubku 40 mm a 2x frézování průběhu drážky na šířku 40 mm	m	105,500		
Poznámka :	panely D - (3,73+4,85+3+3,73)*2+3 - 2 x frézování průběhu drážky na hloubku 40 mm a 3x frézování průběhu drážky na šířku 60 mm		132,060		
Výkaz výměr :	příplatek za opracování a frézování oblouků	m	343,152	130,00	0,00000
39 H 5532461R5	Opracování a frézování oblouků segmentových panelů typu B, C a D - 4x frézování do hloubky 120 mm		44 609,76	0,00000	0,00000
Poznámka :	panely "B" - 8ks - 3,237*4*8		103,584		
Výkaz výměr :	panely "C1" a "C3" - 2x 1ks - (3,327+1,665)*4*2		39,936		
	panely "C2" - 3ks - (1,664+3,326+1,664)*4*3		79,848		
	panely "D1" a "D3" - 2x 1ks - (3,327+1,665)*4*2		39,936		
	panely "D2" - 3ks - (1,664+3,326+1,664)*4*3		79,848		
Poznámka :	příplatek za výrobu segmentových panelů - frézování kotevních drážek a výřezů	ks	10,000	766,00	0,00000
Výkaz výměr :	Provedení frézování výřezu v čelech segmentových panelů "C" a "D" pro zapuštění kotevních desek "132" - detail 3 - celkem 16 ks				
	Dále provedení frézování výřezu v patách segmentových panelů "C" a "D" pro zapuštění kotevních desek "110" - detail 2 - celkem 20 ks				
	Položka dále zahrnuje i manipulaci s velkoformátovými panely při výrobě - hmotnost segmentových panelů cca od 160 do 230 kg				
Výkaz výměr :	panely "C1" a "C3" - 2x 1ks		2,000		
	panely "C2" - 3ks		3,000		
	panely "D1" a "D3" - 2x 1ks		2,000		
	panely "D2" - 3ks		3,000		
41 SP 763781222	Montáž dřevostavěb stropní konstrukce v do 10 m z panelů tl do 240 mm plochy do 10 m2	m2	49,985	190,00	0,00000
Poznámka :	Pro podhledových desek panelů CLT tl. 60 mm (položka v rozsahu tl. desek od 55 do 240 mm)				
Výkaz výměr :	podhled z desek CLT - (22,000-0,150*2-0,040*2)*2,295		49,985		
42 H 5532461R6	panel vrstvený lepený pohledový - CTL BBS XL - velkoformátový panel tl. 60 mm - pohledová kvalita	m2	53,000	2 535,00	0,00000
Poznámka :	pro výrobu panelů podhledů z desek CLT tl. 60 mm - výměra převzata z nabídky dodavatele lepených desek JAF HOLZ spol. s.r.o. - vazba na výrobní rozměry lepených panelů - do jednotkové ceny zahrnuto i opracování velkoformátových panelů na rozměry dle PD		134 355,00	0,03000	1,59000
Výkaz výměr :	panely CLT BBS XL pro výrobu panelů podhledu komplet				53,000

43	SP	998763100	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	11,365	3 200,00	36 369,31	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
44	SP	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	11,365	4 800,00	54 553,96	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
764: Konstrukce klempířské							147 731,81	0,64058			0,00000
46	SP	764042415	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 500 do 670 mm	m	21,700	168,00	3 645,60	0,00028	0,00608	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro provedení podložky pod krytinu z TiZn plachů dle požadavku PD</i>		21,700						
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>šíře pásu 0,6 m (22.0-0,15*2)*1</i>								
47	SP	764042417	Strukturovaná oddělovací vrstva s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 mm do 1000 mm	m	43,400	343,00	14 886,20	0,00042	0,01823	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro provedení podložky pod krytinu z TiZn plachů dle požadavku PD</i>		43,400						
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>šíře pásu 1,0 m - (22.0-0,15*2)*2</i>								
48	SP	76414141R	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětrálního plechu rš 670 mm sklonu do 30°	m ²	55,330	1 391,00	76 964,03	0,00783	0,43317	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro provedení krytinu z TiZn plachů dle požadavku PD - použita Rpoložka v souladu s materiálovými požadavky dle TZ na provedení z plechu předzvětrálních TiZN v tl. 0,8 mm (ceniková položka obsahující pouze materiál v tl. 0,7 mm)</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>(22.0-0,15*2+0,15*2)*(2,365+0,10+0,05)</i>		55,330						
49	SP	764242433R	Oplechování rovné okapové hrany z TiZn předzvětrálního plechu rš 250 mm	m	21,800	631,00	13 755,80	0,00155	0,03379	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro provedení oplechování okapu střechy z TiZn plachů dle požadavku PD - použita Rpoložka v souladu s materiálovými požadavky dle TZ na provedení z plechu předzvětrálních TiZN v tl. 0,8 mm (ceniková položka obsahující pouze materiál v tl. 0,7 mm)</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>oplechování okapu nad žlabem - 21,80</i>		21,800						
50	SP	764011442	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl. 1,0 mm rš 200 mm	m	21,800	195,00	4 251,00	0,00186	0,04055	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položky pro provedení podkladního plechu pro oplechování okapu střechy</i>		21,800						
		<i>Přepočít výměr</i>	<i>oplechování okapu nad žlabem - 21,80</i>								
51	SP	764244403R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrál plechu kotvené rš 250 mm	m	22,200	520,00	11 544,00	0,00174	0,03854	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položky pro provedení oplechování atik z TiZn plachů dle požadavku PD - použita Rpoložka v souladu s materiálovými požadavky dle TZ na provedení z plechu předzvětrálních TiZN v tl. 0,8 mm (ceniková položka obsahující pouze materiál v tl. 0,7 mm)</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>čelo podélné 22,0+0,10*2</i>		22,200						
52	SP	764244404R	Oplechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn předzvětrál plechu kotvené rš 330 mm	m	5,310	780,00	4 141,80	0,00250	0,01328	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položky pro provedení oplechování atik z TiZn plachů dle požadavku PD - použita Rpoložka v souladu s materiálovými požadavky dle TZ na provedení z plechu předzvětrálních TiZN v tl. 0,8 mm (ceniková položka obsahující pouze materiál v tl. 0,7 mm)</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>čela šitová - (2,455+0,1*2)*2</i>		5,310						

53	SP	764541403	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn předzvětrálného plechu rS 250 mm	m	22,000	481,00	10 582,00	0,00213	0,04686	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položky pro provedení podokapních žlabů z TiZn plachů dle požadavku PD</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	22		22,000						
54	SP	764541443	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z TiZn předzvětrálného plechu 250/80 mm	ks	2,000	273,00	546,00	0,00029	0,00058	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro provedení kotlíků dešťových svodů z TiZn plachů dle požadavku PD</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	2		2,000						
55	SP	764548422	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětrálného plechu průměru 80 mm	m	5,260	265,00	1 393,90	0,00181	0,00952	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro provedení dešťových svodů z TiZn plachů dle požadavku PD. Použita ceniková položka pro svody z plech tl. 0,7 mm, typové svody z plechu tl. 0,8 mm v D 80 se nedělají- rozměr odměřen v PD.</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	2,632		5,260						
56	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,641	5 800,00	3 715,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
57	SP	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,641	3 600,00	2 306,10	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
767: Konstrukce zámečnické							43 027,80		0,40433		0,00000
58	SP	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	32,678	20,00	653,57	0,00007	0,00229	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro montáž atyp. zámečnických výrobků pro objekt dle požadavku PD</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	Prvek 132 - P8 - 0,460*0,185*8*48,0 kg		32,678						
59	H	553910000R	atypické kovové výrobky s povrchovou úpravou zinkování 120um	kg	32,678	90,00	2 941,06	0,00100	0,03268	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Dodávka a výroby atyp. zámečnických výrobků</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>propojení segmentových panelů typu "C" a "D" - detail 3 - 8 ks</i>		32,678						
60	SP	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	18,557	20,00	371,15	0,00006	0,00111	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Položka pro montáž atyp. zámečnických výrobků pro objekt dle požadavku PD</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>kotevní patky objektu - detail 4 - 2 ks</i>		18,557						
			Prvek 103 - P10 - 0,200*0,200*2*78,5 kg		6,280						
			Prvek 133 - P8 - (0,160*0,100)*2*62,8 kg		2,010						
			Prvek 134 - P8 - (0,076*0,100)*2*62,8 kg		1,909						
			Prvek 104 - P8 - (0,160*0,160)*2*62,8 kg		3,215						
			Prvek 105 - P8 - (0,130*0,315)*2*62,8 kg		5,143						
61	H	553910000R	atypické kovové výrobky s povrchovou úpravou zinkování 120um	kg	18,557	90,00	1 670,17	0,00100	0,01856	0,00000	0,00000
		<i>Poznámka :</i>	<i>Dodávka a výroby atyp. zámečnických výrobků</i>								
		<i>Výkaz výměr :</i>	<i>kotevní patky objektu - detail 4 - 2 ks</i>		18,557						
62	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	253,356	20,00	5 067,11	0,00006	0,01520	0,00000	0,00000

Poznámka :	<i>Položka pro montáž atyp. zámečnických výrobků pro objekt dle požadavku PD</i>								
Výkaz výměr :	<i>ocelové vyztužení konstrukce objektu - detail 2 - 20 ks</i>								
						84,864			
						49,152			
						59,007			
						54,259			
						6,074			
63 H	553910000R	atypické kovové výrobky s povrchovou úpravou zinkování 120um	kg	253,356	22 802,01	0,00100	0,25336	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Dodávka a výroby atyp. zámečnických výrobků</i>								
Výkaz výměr :	<i>ocelové vyztužení konstrukce objektu - detail 2 - 20 ks</i>								
64 H	31197004	tyč závitová Pz 4,6 M12	m	6,912	483,84	0,00078	0,00539	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Položka pro dodávku závitových tyčí pro kotvení atyp. zámečnických výrobků pro ztužení tesářské konstrukce objektu dle požadavku PD + prořez 8% (montáž svorníků v oddílu 762)</i>								
Výkaz výměr :	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "C" mezilehle v obloucích - 0,100*4x8 ks+8%</i>								
						3,456			
						3,456			
65 H	31197006	tyč závitová Pz 4,6 M16	m	26,460	3 175,20	0,00130	0,03440	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Položka pro dodávku závitových tyčí pro kotvení atyp. zámečnických výrobků pro ztužení tesářské konstrukce objektu dle požadavku PD + prořez 8% (montáž svorníků v oddílu 762)</i>								
Výkaz výměr :	<i>spojování sloupků z lepených profilů s ocelovými patkami dole (detail 1 a 4) - 0,165x2x20ks+8%</i>								
						7,128			
						7,128			
						1,944			
						4,158			
						1,944			
						4,158			
66 H	31111006	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M12	100 ks	1,306	156,67	0,00173	0,00226	0,00000	0,00000
Poznámka :	<i>Položka pro dodávku matic pro kotvení atyp. zámečnických výrobků pro ztužení tesářské konstrukce objektu dle požadavku PD - ztratně 2%</i>								
Výkaz výměr :	<i>spojování segmentů z desek CLT typu "C" mezilehle v obloucích - 4x8x2+2%</i>								
						0,653			
						0,653			
67 H	31111008	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M16	100 ks	2,774	721,34	0,00333	0,00924	0,00000	0,00000

Poznámka :	Položka pro dodávku matice pro kotvení atyp. zámečnických výrobků pro ztužení tesarské konstrukce objektu dle požadavku PD - zřítané 2%								
Výkaz výměr :	spojování sloupků z lepených profilů s ocelovými patkami dole (detail 1 a 4) - 0,816								
	spojování sloupků z lepených profilů s ocelovými patkami nahoře (detail 2) - 2x2x20ks+2% 0,816								
	2 - dolní svorník - 2x10ks+2% 0,204								
	spojování segmentů z desek CLT typu "C" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 0,204								
	2 - horní svorník - 2x10ks+2% 0,204								
	spojování segmentů z desek CLT typu "D" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 0,204								
	2 - dolní svorník - 2x10ks+2% 0,326								
	spojování segmentů z desek CLT typu "D" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 0,204								
	2 - horní svorník - 2x10ks+2%								
	spojování segmentů z desek CLT typu "B" s ocelovým kotevním prvkem dle detailu 0,326								
	2 - horní i dolní svorník - 2x2x8ks+2%								
68 H 31121004R	podložka pro dřevěné konstrukce DIN 440 pro M 12mm - bílý	ks	130,560	0,70	91,39	0,00004	0,00565	0,00000	0,00000
Poznámka :	zinek Položka pro dodávku podložek pro dřevěnou konstrukci pod matice pro kotvení atyp. zámečnických výrobků pro ztužení tesarské konstrukce objektu dle požadavku PD - zřítané 2% (vnitř. průměr 13,5 mm, vnější průměr 45 mm, výška 4 mm)								
Výkaz výměr :	množství dttto co pol. 66 x 100 (přepočít na ks) 130,560								
69 H 31121005R	podložka pod dřevěnou konstrukci DIN 440 pro M 16mm - bílý	ks	277,440	1,10	305,18	0,00009	0,02419	0,00000	0,00000
Poznámka :	zinek Položka pro dodávku podložek pro dřevěnou konstrukci pod matice pro kotvení atyp. zámečnických výrobků pro ztužení tesarské konstrukce objektu dle požadavku PD - zřítané 2% (vnitř. průměr 18 mm, vnější průměr 55 mm, výška 5 mm)								
Výkaz výměr :	množství dttto co pol. 67 x 100 (přepočít na ks) 277,440								
70 SP 998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,404	4 850,00	1 960,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
71 SP 998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,404	6 500,00	2 628,12	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000
783: Natěry									
72 SP 783201201	Obrousění tesarských konstrukcí před provedením nátěru	m2	271,645	50,00	87 924,46	0,00002	0,00543	0,00000	0,00000
Poznámka :	Položka pro obrousění povrchu dřevěných výrobků pro konstrukci před nátěrem dle požadavku dodavatele hranolů a deskových materiálů								
Výkaz výměr :	Sloupky 180/180 mm - 18 ks - (1,506+1,481)/2*(0,18*4)*18+(0,180*0,180)*2*18 20,522								
	Sloupky 180/180 mm - 2 ks - 1,002*(0,18*4)*2+(0,180*0,180)*2*2 1,572								
	Ztužující hranoly "13" 50/80 mm - 2 ks - 21,70*(0,05+0,08)*2*2+(0,05*0,08)*2*2 11,300								
	podhled z lepené desky tl. 60 mm - (22,0-0,15*2)*2,335*2-(22,00-0,15+2,335)*2*0,06 104,241								
	stěnová příložka A1 tl. 150 mm 1 ks - (6,506 m2*2+10,471*0,15) 14,583								
	stěnová příložka A2 tl. 150 mm 1 ks - (5,482 m2*2+9,490*0,15) 12,388								

	segment B tl. 120 mm 8 ks - (1,214 m ² *2+8,171*0,12)*8	27,268					
	segment C1 a C3 tl. 120 mm 2 ks - (3,004 m ² *2+11,083*0,12)*2	14,676					
	segment C2 tl. 120 mm 3 ks - (3,808 m ² *2+12,839*0,12)*3	27,470					
	segment D1 a D3 tl. 120 mm 2 ks - (2,625 m ² *2+10,879*0,12)*2	13,111					
	segment D2 tl. 120 mm 3 ks - (3,327 m ² *2+12,644*0,12)*3	24,514					
73	SP 7832263101R		130,00	35 765,20	0,00014	0,03852	0,00000
	Napouštěcí jednonásobný olejový nátěr tesářských konstrukcí zabudovaných do konstrukce - OSMO impregnace WR	m ²	275,117				
	Poznámka : Položka pro provedení impregnačního nátěru tesářských konstrukcí (lepené hranoly a panely) v celém rozsahu broušení - použita Rpoložka pro materiál OSMO impregnace WR - předpokládaná spotřeba 0,2 l/m ²						
	Výkaz výměr : přenos výměry dle pol. 72		271,645				
	segment C1, C2 a C3 - drážky vodorovné hrany - 21,70*0,040*2	1,736					
	segment D1, D2 a D3 - drážky vodorovné hrany - 21,70*0,040*2	1,736					
74	SP 7832268101R		85,00	23 384,94	0,00014	0,03852	0,00000
	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr tesářských konstrukcí - 1. nátěr - OSMO UV Olej Extra pro exteriéry	m ²	275,117				
	Poznámka : Položka pro provedení 1. vrstvy ochranného lazurovacího olejového nátěru tesářských konstrukcí (lepené hranoly a panely) v celém rozsahu broušení - použita Rpoložka pro materiál OSMO UV Olej Extra pro exteriéry - Bezbarvý 420 - předpokládaná spotřeba 0,065 l/m ²						
	Výkaz výměr : přenos výměry dle pol. 73		275,117				
75	SP 7832268101R		85,00	15 192,07	0,00014	0,02502	0,00000
	Lazurovací jednonásobný olejový nátěr tesářských konstrukcí - 2. nátěr - OSMO UV Olej Extra pro exteriéry	m ²	178,730				
	Poznámka : Položka pro provedení 2. vrstvy ochranného lazurovacího olejového nátěru tesářských konstrukcí (lepené hranoly a panely) pouze v pohledovém rozsahu po smontování konstrukce - použita Rpoložka pro materiál OSMO UV Olej Extra pro exteriéry - Bezbarvý 420 - předpokládaná spotřeba 0,048 l/m ²						
	Výkaz výměr : Sloupky 180/180 mm - 18 ks - (1,506*1,481)/2*(0,18*4)*18-(1,506*1,481)*0,15		18,908				
	Sloupky 180/180 mm - 2 ks - 1,002*(0,18*4)*2-1,002*0,15*2	1,142					
	podhled z lepené desky tl. 60 mm - (22,0*0,15*2)*(2,335*0,04*2)	48,934					
	stěnová příložka A1 tl. 150 mm 1 ks - 6,506 m ² *2	13,012					
	stěnová příložka A2 tl. 150 mm 1 ks - 5,482 m ² *2	10,964					
	segment B tl. 120 mm 8 ks - (1,214 m ² *2+3,596*0,12)*8	22,876					
	segment C1 a C3 tl. 120 mm 2 ks - (3,004 m ² *2+6,502*0,12)*2-(0,21*3,730*2)-(1,300*0,15)*2-(1,300*0,12)*2	11,308					
	segment C2 tl. 120 mm 3 ks - (3,808 m ² *2+6,654*0,12)*3-(0,21*4,850)*3-(1,300*0,12*2)*3	21,252					
	segment D1 a D3 tl. 120 mm 2 ks - (2,625 m ² *2+6,402*0,12)*2-(0,110*3,730)*2-(1,300*0,15)*2-(1,300*0,12)*2	10,514					
	segment D2 tl. 120 mm 3 ks - (3,327 m ² *2+6,654*0,12)*3-(0,110*4,850)*3-(1,300*0,12*2)*3	19,821					

D VRN

Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

67 500,00

A02: Průzkumné, geodetické a projektové práce

15 600,00

76	A02 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
77	A02 013294000	Ostatní dokumentace - výrobně technická dokumentace	kpl	1,000	10 600,00	10 600,00
A01: Zařízení staveniště						
78	A01 030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	15 600,00	15 600,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Zařízení staveniště - zařízení a vybavení staveniště (oplocení, buněk, stavební rozvaděč, apod.) / náklady na provoz zařízení staveniště, demontáž a odvoz zařízení a vybavení staveniště</i>				
A01: Inženýrská činnost						
79	A01 045002000	Kompletační a koordináční činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
80	A01 049002000	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Náklady vzniklé s realizací stavby, náklady stanovené zvláštními předpisy, náklady vzniklé v souvislosti s</i>				
A01: Územní vlivy						
81	A01 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	19 800,00	19 800,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Náklady na dopravu segmentových panelů a desek z výroby na staveniště - JAF HLOZ</i>				
82	A01 065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	kpl	1,000	12 500,00	12 500,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Náklady na mimostaveništní dopravu do provozovny zhotovitele tesarských konstrukcí a dřevostaveb a na staveniště pro dodatečné úpravy jednotlivých prvků a provedení náterů před montáží</i>				
A01: Ostatní náklady						
83	A01 091002000	Ostatní náklady související s objektem	kpl	1,000		0,00
	<i>Poznámka:</i>	<i>Náklady spojené s požadavkem projektanta na způsob realizace objektu ve vazbě na stísněné prostorové podmínky a to:</i>				
		<i>- na provedení předmontáže dílčí částí dřevěných konstrukcí objektu mimo základové konstrukce</i>				
		<i>- na přesun jednotlivých dílčích částí do pozice základové konstrukce mobilními zvedacími prostředky</i>				
		<i>- na dodatečné propojování jednotlivých dílčích částí dřevěné konstrukce v pozici na základových patkách</i>				
		<i>- na uvedení dotčených zpevněných a zatvárných ploch v prostoru staveniště do původního stavu</i>				
		<i>- za použití individuálních mobilních zvedacích prostředků ve vazbě na místní podmínky na staveništi - zřízené a snížené příjezdy k prostoru staveniště</i>				
84	A01 065002000	Ostatní náklady - ostatní náklady vyplývající z rozsahu zadávací dokumentace	kpl	1,000		0,00

Oznámení o provedení příkazu k úhradě (Payment order processing notification)

Komerční banka, a. s.

Na Příkopě 33

114 07 Praha 1

tel: 955547111

www.kb.cz

BIC / SWIFT kód: KOMBCZPPXXX

Majitel účtu (account owner)

LEKON TSK S.R.O.
ŽUKOVSKÉHO 887/4
161 00, PRAHA 6 - RUZYŇ

Z účtu (from account)	Na účet (to account)
43-9183200267/0100 Profi účet	19-1725441/0100 MĚSTO KADAŇ

Částka (amount)	Typ transakce (transaction type)	Datum zaúčtování (settlement)
- 20 000,00 CZK	Odchozí úhrada	8.1.2020
Variabilní symbol (variable)	Konstantní symbol (constant)	Specifický symbol (specific)
24839353	308	0
ID transakce (transaction ID)	Datum přijetí (registered)	Datum splatnosti (due date)
264-08012020 16020003G7COY	8.1.2020	8.1.2020

Popis pro mě (description for me)	Zpráva pro příjemce (message for payee)
Mesto Kadan	-
Doplňující informace (remittance information)	
-	

Datum a čas tisku: 9. 1. 2020, 07:47:12 (date and time of printing)

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Název veřejné zakázky	Revitalizace prostoru parkánů historického jádra v Kadani – 3. a 4. segment – kolonáda
druh zakázky / řízení	podlimitní zakázka na stavební práce / zjednodušené podlimitní řízení
zadavatel	město Kadaň
IČO/DIČ:	00261912 / CZ00261912

Já, níže podepsaná společnost, resp. podepsaný podnikatel

obchodní firma, resp. jméno a příjmení:	LEKON TSK s.r.o.
IČO/DIČ:	248 39 353 / CZ24839353
sídlo, resp. místo podnikání:	Žukovského 887/4, 161 00 Praha 6 - Ruzyně
zastoupen(a) (statutární orgán):	Ing. Zdeňkem Hamousem – jednatelem a ředitelem společnosti

tímto čestně prohlašuji, že budu spolupracovat s následujícími poddodavateli (v tomto případě vyplňte tabulku) / budu provádět Veřejnou zakázku pouze a jen vlastními kapacitami (v tom případě tabulku proškrtněte):

firma poddodavatele ¹	IČ	vymezení rozsahu poskytnutí kvalifikace ²	vymezení činnosti na díle ³	% podíl na díle ⁴
p. Miroslav Fischer	48958875	Stavbyvedoucí, autorizovaná osoba	Stavbyvedoucí	cca 5%

V Praze, dne: 9. 1. 2020

podpis:

za LEKON TSK s.r.o.
Ing. Zdeněk Hamous, jednatel a ředitel společnosti

¹ účastník uvede jak poddodavatele, prostřednictvím kterých prokazuje kvalifikaci, tak ostatní, kteří se budou jakkoli podílet na plnění zakázky

² tento sloupec se vyplňuje pouze v případě poddodavatelů, prostřednictvím kterých účastník prokazuje kvalifikaci

³ vyplní se u všech poddodavatelů

⁴ vyplní se u všech poddodavatelů

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl C, vložka 179167

Datum vzniku a zápisu:

14. května 2011

Spisová značka:

C 179167 vedená u Městského soudu v Praze

Obchodní firma:

LEKON TSK s.r.o.

Sídlo:

Praha 6 - Ruzyně, Žukovského 887/4, PSČ 16100

Identifikační číslo:

248 39 353

Právní forma:

Společnost s ručením omezeným

Předmět podnikání:

výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

truhlářství, podlahářství

pokrývačství, tesařství

projektová činnost ve výstavbě

provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Statutární orgán:**jednatel:**

Ing. ZDENĚK HAMOUS, dat. nar. 1. září 1955

Hřebeč, Švabinského 521, PSČ 27345

Den vzniku funkce: 14. května 2011

Počet členů:

1

Způsob jednání:

Jednatel jedná za společnost samostatně.

Společníci:**Společník:**

Ing. ZDENĚK HAMOUS, dat. nar. 1. září 1955

Švabinského 521, 273 45 Hřebeč

Podíl:

Vklad: 200 000,- Kč

Splaceno: 100%

Obchodní podíl: 100%

Druh podílu: základní podíl číslo 1

Základní kapitál:

200 000,- Kč

Ostatní skutečnosti:

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu (<http://www.justice.cz>).

Dne: 8.1.2020 12:23

Údaje platné ke dni 8.1.2020 03:35

Výpis z veřejné části Živnostenského rejstříku

Platnost k 08.01.2020 12:25:34

Obchodní firma: **LEKON TSK s.r.o.**
Adresa sídla: **Žukovského 887/4, 161 00, Praha 6 - Ruzyně**
Identifikační číslo osoby: **24839353**
Datum doručení výpisu podle §10 odst.4 živnostenského zákona: **01.04.2011**
Statutární orgán nebo jeho členové:

Jméno a příjmení: **Ing. Zdeněk Hamous (3)**
Vznik funkce: **14.05.2011**

Živnostenské oprávnění č.1

Předmět podnikání: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**
Obory činnosti: **Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
Zprostředkování obchodu a služeb
Velkoobchod a maloobchod**
Druh živnosti: **Ohlašovací volná**
Vznik oprávnění: **14.05.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Živnostenské oprávnění č.2

Předmět podnikání: **Truhlářství, podlahářství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **14.05.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Karel Štefan (1)**

Živnostenské oprávnění č.3

Předmět podnikání: **Pokryvačství, tesařství**
Druh živnosti: **Ohlašovací řemeslná**
Vznik oprávnění: **14.05.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Karel Štefan (1)**

Živnostenské oprávnění č.4

Předmět podnikání: **Projektová činnost ve výstavbě**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **14.05.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Odpovědný zástupce:

Jméno a příjmení: **Petr Kříšťál (2)**

Živnostenské oprávnění č.5

Předmět podnikání: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**
Druh živnosti: **Ohlašovací vázaná**
Vznik oprávnění: **14.05.2011**
Doba platnosti oprávnění: **na dobu neurčitou**

Technická kvalifikace
pro účely níže uvedené veřejné zakázky

Název veřejné zakázky	Revitalizace prostoru parkánů historického jádra v Kadani – 3. a 4. segment – kolonáda
druh zakázky / řízení	podlimitní zakázka na stavební práce / zjednodušené podlimitní řízení
zadavatel	město Kadaň
IČO/DIČ:	00261912 / CZ00261912

Já, níže podepsaná společnost, resp. podepsaný podnikatel

obchodní firma, resp. jméno a příjmení:	LEKON TSK s.r.o.
IČO/DIČ:	248 39 353 / CZ24839353
sídlo, resp. místo podnikání:	Žukovského 887/4, 161 00 Praha 6 - Ruzyně
zastoupen(a) (statutární orgán):	Ing. Zdeňkem Hamousem – jednatelem a ředitelem společnosti

Dle zadávací dokumentace a to § 79 odst. 2 písm. a) předkládám následující seznam alespoň tří stavebních prací zrealizovaných v posledních 5 letech s cenou zakázky alespoň 750 tis. Kč bez DPH:

Název a označení zakázky	Předmět plnění a rozsah	Termín provádění zakázky	Název Objednatele včetně kontaktní osoby a spojení na ni
Dodávka montáž (dále jen D+M) dřevěných střešních konstrukcí u RD v Dolních Chabrech včetně bazénové části	D+M dřevěných střešních nosných konstrukcí z lepeného lamelového dřeva a masivu včetně viditelného bednění z palubek tl. 24 mm	01 r. 2019, realizace 1 měsíc	Miloš Křeček – fyzická osoba, mobil: 602 213 110

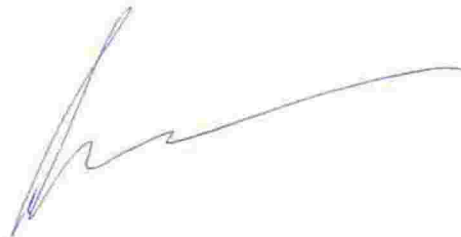
Nosná střešní konstrukce pivovaru a restaurace včetně střešního záklopu na Božím Daru	D+M tesařských konstrukcí z KVH hranolů, z lepených lamelových nosníků a masivu včetně záklopu z palubek a OSB desek	06–07 r.2019, realizace cca 2 měsíce	BASU-STAV a.s., p. Martin Lindřák, člen představenstva mobil: 602 123 574
Sportovní hala ve Světlé nad Sázavou	D+M tesařských konstrukcí z lepeného dřeva včetně OSB záklopu	03-04 r.2019, realizace cca 2 měsíců	PKS stavby a.s., p. Jakub Čapek, vedoucí projektu mobil: 602 596 119
Informační centrum Fláje	Nosná konstrukce – dřevostavba, D+M dřevěné konstrukce objektu nad přehradou Fláje z lepených nosníků a KVH hranolů	03 r.2017 realizace cca 1 měsíc	RRR spol. s r.o., Richard Malý, vedoucí výroby mobil: 724 177 170
- a mnoho dalších realizací			

Dle zadávací dokumentace a to § 79 odst. 2 písm. d) předkládám osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci, kterou budeme zabezpečovat autorizovanou osobou dle Dohody o provedení práce. Jako přílohy tudíž předkládám:

- Dohodu o provedení práce s fyzickou osobou p. Miroslavem Fišerem
- Osvědčení o autorizaci p. Miroslava Fischera
- Výpis z Živnostenského rejstříku pro p. Miroslava Fischera
- Strukturovaný profesní životopis p. Miroslava Fischera s referencemi

V Praze, dne: 9. 1. 2020

podpis:



za LEKON TSK s.r.o.

Ing. Zdeněk Hamous, jednatel a ředitel společnosti

SMLOUVA O DÍLO

č. 18129

Uzavřená dle § 2586 a násl. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění.

Smluvní strany

Objednatel: p. Miloš Křeček
fyzická osoba nezapsaná v OR
bytem: Zaječická 6, 184 00 Praha 8

bankovní spojení:
číslo účtu:

smluvní kontakty: tel: + 420 602 213 110

e-mail adresa pro předkládání faktur: krecekjun@krecekkk.cz

Objednatelům jsou dále zmocněny následující osoby k jednání jeho jménem v právních vztazích založených touto smlouvou:

Ve věcech smluvních: p. Miloš Křeček
Ve věcech technických: Ing. Berkovský, p. Mráz
Zástupce objednatel na stavbě: Ing. Berkovský, p. Mráz
(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: LEKON TSK s.r.o.
zapsaná v OR, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 179 167
se sídlem: Praha 6, Ruzyně, Žukovského 887/4, PSČ 161 00
zastoupen: Ing. Zdeňkem Hamousem – jednatelem společnosti

IČ: 248 39 353
DIČ: CZ24839353

bankovní spojení: KB, a.s.
číslo účtu: 43 – 918 320 0267 / 0100

smluvní kontakty: tel: 233 901 201 e-mail: lekon@lekon-tsk.cz

Zhotovitelům jsou dále zmocněny následující osoby k jednání jeho jménem v právních vztazích založených touto smlouvou:

Ve věcech technických: Ing. Bedřich Kučera, tel.: 722 912 930 nebo
p. Karel Štefan, tel.: 725 912 928
Zástupce zhotovitele na stavbě: p. Václav Vlček, tel.: 725 912 926
(dále jen zhotovitel)

Smluvní strany se dohodly na následujícím znění smlouvy o dílo:

1. Předmět díla

- a, Zhotovitel se zavazuje provést dohodnuté dílo dodávku a montáž dřevěných střešních konstrukcí z lepeného lamelového dřeva a z hraněného řeziva, dále nad bazénovou částí střešního bednění z podlahových palubek tl. 24 mm položeného na horní hraně nosných dřevěných prvků a viditelného bednění venkovních říms opět z palubek tl. 24 mm. Celý rozsah předmětu díla je specifikován a dán cenovou nabídkou zhotovitele č. 636 ze dne 25. 10. 2018, která je přílohou této smlouvy.
Předmět díla zahrnuje výrobu potřebných prvků, jejich dopravu na místo stavby a montáž.
- b, Objednatel se zavazuje pod smluvní pokutou 500.000,- Kč nepřevést vlastnické právo k nemovitosti, případně její části, na niž jsou práce prováděny, na třetí osobu, vyjma banky, nebo spořitelního a úvěrového družstva pro účely pro-financování vystavených faktur zhotovitele. Ustanovení tohoto odstavce platí do doby uhrazení celkové ceny díla včetně DPH (částky dle článku 3. této smlouvy) objednatelem.
- c, Předmětem smlouvy není:
- 1) úkony spojené s výkonem investorské činnosti, zejména obstarání veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů a oznámení souvisejících s realizací stavby
 - 2) jiné práce a činnosti, které nevyplývají z projektové dokumentace jako nezbytně nutné pro provedení díla.
- d, Práce budou prováděny na pozemcích a na majetku investora stavby.
- e, Smluvní strany se dohodly, že lepené lamelové dřevo (dále jen LLD) v konstrukcích bude vyrobeno a dodáno v kvalitě GL 24h a to dle pravidel schválených pro certifikát shody ES, který opravňuje zhotovitele citovaného v této smlouvě připojit k výrobku LLD označení CE dle EN 14080 – „Dřevěné konstrukce – Lepené lamelové dřevo – Požadavky“. Dále je nedílnou součástí této smlouvy předpis vydaný zhotovitelem pod názvem „Kvalitativní norma vzhledu LLD“, který však není svázán se smlouvou, ale je k dispozici na webových stránkách www.lekon-tsk.cz a to v části označené Úvodní stránka a dále Normy a předpisy. Objednatel se s tímto předpisem před podpisem smlouvy seznámil a souhlasí s ním. Tento předpis je pro obě smluvní strany závazný. Řezané prvky konstrukcí z jehličnatého řeziva budou tříděny a dodány v jakosti S7 dle ČSN 73 2824-1 – „Třídění dřeva podle pevnosti – Část 1: Jehličnaté řezivo“ norma identická DIN 4074-1:2008 a dle EN 336 – „Konstrukční dřevo – Jehličnaté a topolové dřevo – Rozměry a dovozené odchylky“. Současně se smluvní strany dohodly, že dílo bude provedeno dle ČSN 73 2810 - „Dřevěné stavební konstrukce – Provádění“.

2. Doba provedení díla,

- a, Termín ukončení montážních prací: do 31. 1. 2019
- b, Termíny a lhůty uvedené v této smlouvě pozbývají platnosti a jsou předmětem jednání smluvních stran zejména v těchto případech:
- a) v případě neplnění platebních podmínek ze strany objednatele dle čl. 3 smlouvy
 - b) v případě, že objednatel poté, co smlouva vstoupí v platnost a účinnost, vyvolá změny v rozsahu díla, které ve finančním objemu překročí cenu díla dle čl. 3 smlouvy nebo budou touto změnou předepsány materiály a dodávky, jejichž dodací lhůty neumožní splnit sjednaný termín dokončení díla
 - c) v případě přerušení provádění díla v důsledku rozhodnutí objednatele nebo třetích osob (zejména orgánů státní správy, orgánů památkové péče apod.)
 - d) v případě vyšší moci
 - e) v případě nesplnění stavební připravenosti ze strany objednatele
 - f) v důsledku takové nepříznivé počasí, které objektivně provádění prací z důvodů technologických nebo bezpečnostních práce na předmětu díla omezí nebo vyloučí.

3. Cena díla a platební podmínky

- a, Objednatel potvrzuje, že pro zaplacení ceny díla dle této smlouvy má vytvořeny dostatečné finanční zdroje.
- b, Cena za zhotovení díla v rozsahu dle čl. 1. smlouvy je stanovena v souladu se zákonem č. 526/90Sb., o cenách dohodou smluvních stran takto:

Cena díla (bez DPH) : 1.141.800,- Kč (slovy: jeden milion sto čtyřicet jedna tisíc osm set Kč)

- Cena sjednaná se rozumí cenou bez daně z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s platnými právními předpisy.
- c, Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným zhotovením a předáním díla, za předpokladu vytvoření podmínek ze strany objednatele pro plynulé provádění prací dle smlouvy.
 - d, V rozsahu dle smlouvy o dílo uhradí objednatel:
 - zhotoviteli zálohu ve výši 600.000,- Kč splatnou do pěti dnů po podpisu smlouvy
 - zhotoviteli formou dílčí fakturace (daňový doklad) částku dle soupisu skutečně provedených výrobků, dodávek a prací a to se splatností 10-ti dní
 - e, Podpisem protokolu o předání a převzetí díla vzniká zhotoviteli nárok na vystavení konečné faktury (daňového dokladu) a její úhradu. V konečné faktuře bude proveden odpočet zálohové platby a budou zohledněny dílčí faktury a vyúčtování DPH. Úhrada konečné faktury bude provedena objednatelem do 10-ti dnů po jejím doručení. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena objednateli třetího dne po odeslání zhotovitelem.
 - f, V případě vyskytnuvších se vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla je objednatel oprávněn z konečné faktury zadržet úhradu do výše max. 5 % z celkové ceny díla (z částky bez DPH). Po podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu uhradí objednatel zadržovanou úhradu do 10-ti dnů, za termín úhrady a splatnosti se rozumí den, ve kterém je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
 - g, V případě, že objednatel neuhradí některou fakturu zhotoviteli ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo ihned přerušit práce a provádění díla až do doby zaplacení. Po dobu prodlení objednatele s platbou není zhotovitel v prodlení s plněním díla a konečný termín předání díla se posouvá minimálně o dobu, po kterou byl objednatel v prodlení. Odpovědnost za nesení nebezpečí škody na zhotoveném díle a za nesení všech jiných nebezpečí se v tomto případě převádí na objednatele.
 - h, Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není povinen odstraňovat jakékoliv vady díla, které mu byly objednatelem oznámeny po předání díla objednateli, a to po dobu prodlení objednatele se splněním finančních závazků vůči zhotoviteli, které vyplývají, vznikly nebo souvisí s touto smlouvou. Pro účely vyloučení pochybností smluvní strany potvrzují, že po dobu prodlení objednatele s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli neběží lhůta pro odstranění vad díla oznámených objednatelem zhotoviteli po předání díla zhotovitelem objednateli.
 - ch, Objednatel prohlašuje, že předmět díla splňuje podmínky §48 zákona č.235/2004 Sb, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, z 1. 4. 2004 a stavebně montážní práce a dodávky dle této smlouvy jsou zařazeny do první snížené sazby DPH, do sazby ve výši 15%.

4. Záruční doba a odpovědnost za vady

- a, Na provedené dílo poskytuje zhotovitel záruku v délce 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. Záruka v této délce se nevztahuje na nátěry dřevěných konstrukcí. Na nátěry je poskytnuta garance v délce 24 měsíců.
- b, Záruční lhůta počíná plynout dnem podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel po dobu záruční lhůty ručí za to, že dílo bude mít po tuto dobu technické parametry a kvalitu danou projektovou dokumentací a touto smlouvou. Toto vše platí za předpokladu dodržování návodu k užívání díla.

3. Cena díla a platební podmínky

- a, Objednatel potvrzuje, že pro zaplacení ceny díla dle této smlouvy má vytvořeny dostatečné finanční zdroje.
- b, Cena za zhotovení díla v rozsahu dle čl. 1. smlouvy je stanovena v souladu se zákonem č. 526/90Sb., o cenách dohodou smluvních stran takto:

Cena díla (bez DPH) : 1.141.800,- Kč (slovy: jeden milion sto čtyřicet jedna tisíc osm set Kč)

- Cena sjednaná se rozumí cenou bez daně z přidané hodnoty. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu s platnými právními předpisy.
- c, Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele spojené s úplným zhotovením a předáním díla, za předpokladu vytvoření podmínek ze strany objednatele pro plynulé provádění prací dle smlouvy.
 - d, V rozsahu dle smlouvy o dílo uhradí objednatel:
 - zhotoviteli zálohu ve výši 600.000,- Kč splatnou do pěti dnů po podpisu smlouvy
 - zhotoviteli formou dílčí fakturace (daňový doklad) částku dle soupisu skutečně provedených výrobků, dodávek a prací a to se splatností 10-ti dní
 - e, Podpisem protokolu o předání a převzetí díla vzniká zhotoviteli nárok na vystavení konečné faktury (daňového dokladu) a její úhradu. V konečné faktuře bude proveden odpočet zálohové platby a budou zohledněny dílčí faktury a vyúčtování DPH. Úhrada konečné faktury bude provedena objednatelem do 10-ti dnů po jejím doručení. V pochybnostech se má za to, že faktura byla doručena objednateli třetího dne po odeslání zhotovitelem.
 - f, V případě vyskytnuvších se vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla je objednatel oprávněn z konečné faktury zadržet úhradu do výše max. 5 % z celkové ceny díla (z částky bez DPH). Po podpisu protokolu o odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu uhradí objednatel zadržanou úhradu do 10-ti dnů, za termín úhrady a splatnosti se rozumí den, ve kterém je příslušná částka odepsána z účtu objednatele.
 - g, V případě, že objednatel neuhradí některou fakturu zhotoviteli ve sjednaném termínu, má zhotovitel právo ihned přerušit práce a provádění díla až do doby zaplacení. Po dobu prodlení objednatele s platbou není zhotovitel v prodlení s plněním díla a konečný termín předání díla se posouvá minimálně o dobu, po kterou byl objednatel v prodlení. Odpovědnost za nesení nebezpečí škody na zhotoveném díle a za nesení všech jiných nebezpečí se v tomto případě převádí na objednatele.
 - h, Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel není povinen odstraňovat jakékoliv vady díla, které mu byly objednatelem oznámeny po předání díla objednateli, a to po dobu prodlení objednatele se splněním finančních závazků vůči zhotoviteli, které vyplývají, vznikly nebo souvisí s touto smlouvou. Pro účely vyloučení pochybností smluvní strany potvrzují, že po dobu prodlení objednatele s plněním svých finančních závazků vůči zhotoviteli neběží lhůta pro odstranění vad díla oznámených objednatelem zhotoviteli po předání díla zhotovitelem objednateli.
 - ch, Objednatel prohlašuje, že předmět díla splňuje podmínky §48 zákona č.235/2004 Sb, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, z 1. 4. 2004 a stavebně montážní práce a dodávky dle této smlouvy jsou zařazeny do první snížené sazby DPH, do sazby ve výši 15%.

4. Záruční doba a odpovědnost za vady

- a, Na provedené dílo poskytuje zhotovitel záruku v délce 60 měsíců ode dne předání díla objednateli. Záruka v této délce se nevztahuje na nátěry dřevěných konstrukcí. Na nátěry je poskytnuta garance v délce 24 měsíců.
- b, Záruční lhůta počíná plynout dnem podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel po dobu záruční lhůty ručí za to, že dílo bude mít po tuto dobu technické parametry a kvalitu danou projektovou dokumentací a touto smlouvou. Toto vše platí za předpokladu dodržování návodu k užívání díla.

- c, Zhotovitel díla neodpovídá za vady, které mají původ v chybném geologickém průzkumu, v chybném projekčním řešení, v nevhodném užívání díla a jeho nedostatečné údržbě, v užívání díla k jinému účelu, než bylo vyprojektováno. Současně neodpovídá za vady, které vznikly poškozením díla objednatelem.
- d, Zhotovitel není povinen odstraňovat jakékoliv záruční vady, pokud nebudou objednatelem uhrazeny všechny zhotovitelem vystavené a objednavatelem převzaté platební doklady.
- e, Zhotovitel díla se zavazuje mít po celou dobu trvání smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu o odpovědnosti za újmu způsobenou třetí osobě, a to v minimální výši 5.000.000, Kč, spoluúčast může být nejvýše 20.000,- Kč.

5. Smluvní pokuty

- a, Smluvní strany se dohodly:
 - a) zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokuty:
 - z prodlení se splněním povinnosti dodat dílo v dohodnutém čase a to ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení, jsou-li důvody zpoždění na straně zhotovitele
 - z prodlení s odstraněním vad a drobných nedodělků ve vzájemně dohodnutém čase a to ve výši 500,- Kč za každý den z prodlení
 - b) objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokuty:
 - v případě prodlení platby zhotoviteli smluvní pokutu a to ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení a současně zákonný úrok z prodlení ve výši dle platné legislativy.
 - ve výši 5.000,- Kč za každý den užívání nepřevzatého díla nebo jeho části nebo za umožnění užívání díla nebo jeho části investorovi stavby (jedná se o užívání k účelu, ke kterému je stavba určena), pokud k tomuto užívání nedal zhotovitel předem písemný souhlas.

6. Ostatní ujednání

- a, Obě strany jsou si vědomy vzájemných závazků v této smlouvě obsažených a s jejím obsahem plně souhlasí. Tato smlouva je ve dvou vyhotoveních, z nichž dvě obdrží zhotovitel a dvě objednatel.
- b, Zhotovitel provede dílo střediskem realizací projektů, jejímž vedoucím je p. Václav Vlček, tento pracovník je oprávněn zastupovat zhotovitele v tomto rozsahu:
 - 1) řídí a zodpovídá za realizaci díla,
 - 2) vystavuje podklady pro vystavování faktur,
 - 3) z důvodu vzniklých při realizaci stavby má právo jednat ohledně změny realizačních termínů stavby a dohodnout písemně s hlavním stavbyvedoucím termíny nové,
 - 4) provádí předávání dílčích stavebních prací a dokončeného díla objednateli,
 - 5) vede stavební deník.
- c, Objednatele zastupuje hlavní stavbyvedoucí Ing. Berkovský, který je oprávněn zastupovat objednatele v tomto rozsahu:
 - 1) provádí kontrolu prováděného díla ve vztahu k projektové dokumentaci, smlouvě a technickým normám,
 - 2) kontroluje stavební deník a provádí v něm příslušné zápisy,
 - 3) z důvodu vzniklých při realizaci stavby má právo jednat ohledně změny realizačních termínů stavby a dohodnout termíny nové,
 - 4) odsouhlasuje podklady pro faktury zhotovitele, (soupis provedených prací a dodávek).
 - 5) přebírá od zhotovitele dílčí stavební práce a dokončené dílo, svým podpisem potvrzuje skutečnosti uvedené v předávacím protokolu.

- d, Před zahájením provádění díla, předá objednatel zápisem ve stavebním deníku staveniště zhotoviteli ve stavu způsobilém k řádnému provádění díla dle projektové dokumentace s neomezenou přístupovou zpevněnou komunikací a to až k místu provádění montážních prací. Součástí předání staveniště je konstatování, zda ze strany objednatele je splněna stavební připravenost pro provádění stavebních prací zhotovitelem. Stavební připraveností je železobetonový obvodový věnec, na který se budou kotvit dřevěné vazníky. Dále jsou součástí předání následující povinnosti objednatele:
- 1) povolení záboru veřejného prostranství v případě potřeby), budou předány funkční napojovací body elektrické energie s příkonem 4,5 kW 220/380 V.
 - 2) bude předáno půdorysné a výškové geodetické vytyčení kotevních bodů pro konstrukci zhotovitele.
 - 3) bude předána dostatečná skladovací a předmontážní plocha.
 - 4) umožní používání sociálního zařízení staveniště.
 - 5) v prostoru provádění montážních prací bude provedena podkladní betonová plocha pro možnost použití posuvného montážního lešení
 - 6) do prostoru budoucího objektu, kde dochází k montáži dřevěné konstrukce, bude umožněn vjezd montážního autojeřábu a speciálního dopravního prostředku pro transport vazníků
- e, Kvalita díla zhotovitele bude dodána v souladu se zák.č.22 / 1997 Sb. a technické požadavky na stavební výrobky budou v souladu s nařízením vlády č.163 / 2002 Sb. a následných.
- f, Tři kalendářní dny před předpokládaným termínem dokončení díla, vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla. Objednatel převezme dílo vždy, jestliže bude provedeno dle projektové dokumentace, smlouvy a v kvalitě dle závazných částí platných norem.
- g, Drobné vady a nedodělky, které:
- a) nebrání zahájení a dokončení úřední kolaudace,
 - b) nebrání přípravě objednatele k instalaci interiéru, technologie nebo jiných zařízení,
- nejdou důvody k nepřevzetí díla.
- h, Z předávacího řízení bude pořízen písemný zápis, který bude obsahovat zejména:
- a) výslovný souhlas objednatele s převzetím díla nebo zdůvodněné odmítnutí převzetí díla, datum převzetí díla,
 - b) soupis vad a nedodělků, zjištěných při předávacím řízení a předpokládaný termín jejich odstranění.
- i, Dílo se považuje za dokončené a převzaté podpisem zápisu o předání a převzetí díla (stavby).
- j, Postup objednatele, který bude v rozporu s ustanovením odst. g a h tohoto článku, bude zhotovitelem považován jako bezdůvodné nepřevzetí díla.
- k, Při předávacím řízení předá zhotovitel objednateli atesty materiálů, návod k používání a údržbě zařízení.
- l, Vlastníkem zhotoveného díla je po celou dobu stavby zhotovitel, vlastnické právo ke zhotovenému předmětu díla podle této smlouvy se převádí ze zhotovitele na objednatele po písemném předání díla a po jeho úplném zaplacení objednatelem zhotoviteli.
- m, Zhotovitel se zavazuje, že obchodní a technické informace, které mu byly svěřeny smluvním partnerem, nejsou přístupné třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele a nepoužije tuto informaci ani pro jiné účely než pro plnění podmínek této smlouvy.
- n, Po celou dobu trvání smlouvy musí být zhotovitel díla držitelem oprávnění pro plnění odpovídajícímu předmětu plnění.

V Praze dne 25. 10. 2018

Zdeněk Hamous
za LEKON TSK s.r.o.

p. Miloš Křeček

Zápis

O předání a převzetí stavebního díla

(dle ust. Občanského zákoníku č. 89/2012 Sb., v platném znění)

Předávající: LEKON TSK s.r.o., Žukovského 887/4, 161 00 Praha 6, Ružyně,
(zhotovitel)

Přejímající: p. Miloš Křeček, Zaječická 6, 184 00 Praha 8
(objednatel)

Název a místo stavby: „Střešní konstrukce krovu přístavby RD v Dolních Chabrech“

Dílo bylo provedeno dle SoD č.18129 ze dne 25.10.2018

Po důkladné prohlídce provedeného díla bylo zjištěno, že provedení odpovídá smlouvě, smluvním podmínkám technického projektu a dokumentaci. Dřevěné konstrukce byly provedeny dle ČSN 73 2810. Pro udržování hotové konstrukce platí ustanovení výše uvedené normy. Při prohlídce nebyly shledány konstrukční závady. Při převzetí byl předán předpis „Návod na užívání a údržbu dřevěných konstrukcí“, objednatel je povinen tento předpis předat investorovi nebo uživateli díla.

Dále bylo předáno prohlášení o shodě na konstrukční prvky.

Zjištěné vady a nedodělky díla : OPĚTU AŽ NA TĚŽKÉ UMĚTĚLNÉ AŽ DO 84 ZRUKY.

Termíny jejich odstranění:

PO UZAVŘENÍ DOHODY DLE POUŽITOSTI
PODMÍNEK. NEJPOZDĚJI DO 31. 3. 2019

Celková cena předávané části díla : 1.141.800,- Kč (částka bez DPH)

Zhotovitel předává výše uvedené stavební dílo a to za výše uvedených podmínek. Objednatel svým podpisem tohoto zápisu stvrzuje, že převzal dílo bez výhrad, s výjimkou vad a nedodělků uvedených v tomto zápise. Současně se objednatel zavazuje a zřiká se možnosti uplatnit v budoucnosti sankce a penále za nedodržení termínů uvedených a dohodnutých ve smlouvě o dílo a rovněž tak v jiných dokladech této stavby.


Datum ukončení předání a převzetí díla: v D. Chabrech dne 25. 1. 2019

Předávající: p. Vlček

Přejímající: p. Berkovský

Přečteno, odsouhlaseno, podepsáno.

Za zhotovitele :



Za objednatele : BIZIAKOVSKY

