

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

ze dne 23. 10. 2019 na realizaci stavby

„SMN a. s. – o. z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon“ – SPOJOVACÍ KORIDORY

uzavřené dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník v platném znění

(vyhrazené plnění dle § 100 odst. (3) zákona)

1. Objednatel: Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 1191/40a, 779 00 Olomouc-Hodolany

IČO: 60609460

DIČ: CZ60609460

Zastoupený: Mgr. Jiřím Zemánkem, 1. náměstkem hejtmana Olomouckého kraje na základě pověření hejtmana Olomouckého kraje ze dne 8. 11. 2016

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. Zhotovitel: OHL ŽS, a.s.

Spisová značka: vedená u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 695

Se sídlem: Burešova 938/17, Veveří, 602 00 Brno

IČO: 46342796

DIČ: CZ46342796

Zastoupený: Ing. Roman Kocúrek, 1. místopředseda představenstva a Paolo Bee, MBA, 2. místopředseda představenstva, zastoupení na základě plné moci ze dne 26. 04. 2019 Ing. Jaromírem Pelinkou, MBA, ředitelem Divize M – Morava, Oblastní zastoupení Olomouc, Tovačovského 22, 772 00 Olomouc

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

oba společně dále jen „smluvní strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento dodatek:

ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany uzavřely dne 23. 10. 2020 smlouvu o dílo č. 2019/04866/OI/DSM, jejímž předmětem plnění je stavba nového pavilonu interny v severní části areálu šternberské nemocnice, kterou tvoří čtyři nadzemní podlaží a jedno technické podzemní podlaží. Plochá střecha je opatřena fotovoltaickými panely a celý objekt je řešen v tzv. pasivním energetickém standardu. Konstrukční systém objektu je řešen v tzv. pasivním energetickém standardu. Konstrukční systém objektu je navržený jako prostorový skelet tvořený nosnými žb. Sloupy a žb. stěnami. Stropní konstrukce je navržena z přepjatých stropních panelů osazených do ocelobetonových nosníků (dále jen „Smlouva“).
2. Smluvní strany se dohodly, že jednotlivá ustanovení Smlouvy se mění ve smyslu níže uvedených článků, a to z důvodu rozšíření původního předmětu plnění Smlouvy. Jedná se o výstavbu **SO 02 Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS** zadanou témuž Zhotoviteli s využitím opčního práva související s původní veřejnou zakázkou.
3. Objednatel se rozhodl využít svého práva daného dle § 100 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a na základě vyhlášení jednacího řízení bez uveřejnění uzavírá tento Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo.
4. Nový Interní pavilon je situován v severní části areálu nemocnice ve Šternberku. Objekt pavilonu bude propojen se stávajícími objekty ze své schodišťové mezipodesty pomocí prosklených koridorů, a to s objektem chirurgie a objektem SVLS – technické zabezpečení provozu nemocnice. To umožní komfortní pohyb pacientů a zdravotnického personálu, aniž na ně budou působit povětrnostní vlivy a také bude snazší dodržení celkové hygieny provozu. Ve stávajících objektech

budou provedeny stavební úpravy v obvodovém zdivu a napojení vnitřních komunikací na tyto spojovací mosty.

ZMĚNA SMLOUVY

1. *Nad rámec čl. II. odst. 5 Smlouvy se na základě dohody smluvních stran tímto dodatkem rozšiřuje rozsah předmětu Smlouvy o níže uvedený stavební objekt:*

SO 02 Spojovací mosty vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

Mosty jsou vedeny ve výšce cca 1,5 podlaží nad silniční komunikací s parkovištěm tak, aby umožňovaly podjetí vozidly, včetně požární techniky. Jsou zhotoveny z ocelové svařované konstrukce, která je podepřena ocelovými sloupy do tvaru V. Opláštění je skleněným fasádním systémem s izolačním trojsklem a větracími okny. V podhledu jsou vedeny technické rozvody včetně vytápění a chlazení. Opláštění spodní a horní strany je navrženo s tepelnou izolací, krytou oplechováním. Na střeše budou osazeny flexibilní fotovoltaické panely (FVE) panely, nalepeny přímo na hydroizolaci.

2. Opční práce dle tohoto článku odst. 1 budou zahájeny do **30 dnů od nabytí účinnosti tohoto dodatku**. Termín dokončení opčních prací smluvní strany sjednaly do **30. 04. 2022**.
3. Smluvní strany se vzhledem k využití opčního práva dohodly na změně celkové ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy, a to následovně:
Způsob výpočtu ceny díla uvedené v článku IV. odst. 1 Smlouvy vyplývá z položkového rozpočtu, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto dodatku. Cena díla pak bude činit:

Název	Základ DPH (v Kč)	DPH 21% (v Kč)	Celkem (v Kč)
Cena Dodatku č. 2	26 505 998,71	5 566 260,00	32 072 259,00

Celkem cena díla dle tohoto dodatku č. 2 včetně DPH slovy:
Třicetdvamilionůsedmdesátdvatisícdvěšestpadesátdevět korun-českých

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Při hrazení opčních prací v souladu tohoto dodatku bude dodržena maximálně přípustná hodnota prací v souladu s § 100 odst. 3 a § 66 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

2. Ostatní ujednání Smlouvy nedotčená tímto dodatkem se nemění a zůstávají v platnosti.
3. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho uzavření a účinnosti dnem jeho uveřejnění 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), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění dodatku v registru smluv zajistí Objednatel.
4. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah tohoto dodatku není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí s případným zveřejněním jeho textu v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
5. Tento dodatek byl schválen usnesením Rady Olomouckého kraje č. UR/99/91/2020 ze dne 31. 8. 2020

Příloha č. 1) Položkový rozpočet
1) Harmonogram stavebních prací

Olomouci dne:
Za Objednatele

V Olomouci dne:
Za Zhotovitele

.....
Mgr. Jiří Zemánek
1. náměstek hejtmána

**Ing.
Jaromír
Pelinka**
.....
Ing. Jaromír Pelinka, MBA
ředitel Divize M - Morava

Digitálně podepsal
Ing. Jaromír Pelinka
Datum: 2020.09.10
14:53:09 +02'00'

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **PFB180094 Nemocnice Šternberk - Interní pavilon**

Zadavatel **Olomoucký kraj** IČO: **60609460**
Jeremenkova 1191/40a DIČ: **CZ60609460**
77900 Olomouc-Hodolany

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 082 724,82
PSV	12 172 769,59
MON	10 250 504,30
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	26 505 998,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	26 505 998,71 CZK
Základní DPH	21 %	5 566 260,00 CZK

Zaokrouhlení **0,29** CZK

Cena celkem s DPH 32 072 259,00 CZK

v

**Ing.
Jaromír
Pelinka**

Za zhotovitele

Digitálně
podepsal Ing.
Jaromír Pelinka
Datum: 2020.09.10
14:54:12 +02'00'

dne

09.09.2020

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních	0	26 505 999	5 566 260	32 072 258	100
02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních pro	0	23 994 384	5 038 821	29 033 205	91
D.1.4.A	Zařízení pro vytápění	0	811 857	170 490	982 347	3
D.1.4.B	Zařízení pro ochlazování	0	352 976	74 125	427 101	1
D.1.4.G	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvo	0	575 576	120 871	696 447	2
D.1.4.M	FVE	0	771 206	161 953	933 159	3
Celkem za stavbu		0	26 505 999	5 566 260	32 072 258	100

D.2.5, D.2.9, D.2.10 a D.2.12 nejsou součástí stavby

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
27	Základy	HSV			30 450,68	0
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			635 548,55	2
38	Kompletní konstrukce	HSV			49 160,00	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			273 421,04	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			20 540,30	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			1 085 493,54	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			425 569,75	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			580 826,92	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			66 320,10	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			39 931,14	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			86 111,95	0
D1	Fotovoltaické panely	HSV			336 700,00	1
D2	Montážní příslušenství panelů	HSV			53 774,00	0
D3	Kabely a kabelové trasy	HSV			22 321,60	0
D4	Střídače a rozvaděč	HSV			220 610,00	1
PSV	Práce a dodávky PSV	HSV			137 800,00	1
712	Povlakové krytiny	PSV			327 482,29	1
713	Izolace tepelné	PSV			1 013 955,44	4
733	Rozvod potrubí	PSV			566 517,49	2
734	Armatury	PSV			55 218,00	0
735	Otopná tělesa	PSV			386 376,00	1
764	Konstrukce klempířské	PSV			266 131,96	1
767	Konstrukce zámečnické	PSV			966 246,83	4
770	Hliníkové konstrukce a otvorové prvky	PSV			8 204 378,00	31
776	Podlahy povlakové	PSV			193 473,58	1
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			23 595,56	0
783	Nátěry	PSV			59 602,30	0
784	Malby	PSV			40 746,34	0

799	Ostatní	PSV			69 045,80	0
M21.1	Osvětlení	MON			317 752,10	1
M21.2	Montážní materiál	MON			32 647,70	0
M21.3	Uzemnění a bleskosvod	MON			17 123,00	0
M21.4	Elektromontážní práce	MON			188 199,10	1
M21.5	Revize, zkoušky, odborné prohlídky	MON			19 854,40	0
M43	Montáže ocelových konstrukcí	MON			9 674 928,00	37
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			18 145,25	0
Cena celkem					26 505 998,71	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 27 Základy						30 450,68		
1	275321411R00	Beton základových patek železový třídy C 25/30 bez dodávky a uložení výztuže Spojovací most je řešen na výkresech m.j. D.1.1.18-20 : PA2 : 1,20*1,20*(0,9+1,0+1,0)	m3	4,17600	2 524,00	10 540,22	801-1	RTS 19/ I
				4,17600				
2	275351215R00	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, (1,02+1,02)*2*(0,9+1,0*2)	m2	11,83200	563,00	6 661,42	801-1	RTS 19/ I
				11,83200				
3	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Položka pořadí 2 : 11,83200	m2	11,83200	123,50	1 461,25	801-1	RTS 19/ I
				11,83200				
4	275361821R00	Výztuž základových patek z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků 0,325	t	0,32500	33 208,00	10 792,60	801-1	RTS 19/ I
				0,32500				
5	631312511RM1	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. podkladní beton : 1,4*1,4*0,05*3	m3	0,29400	3 385,00	995,19	801-1	RTS 19/ I
				0,29400				
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						635 548,55		
6	311921113R00	Osazování podkladních kvádrů do objemu 0,06 m3 na maltu MC 10 až MC 15 v.č.46 - bet plomby (podkladky) : 4	kus	4,00000	157,50	630,00	801-1	RTS 19/ I
				4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
7	317168126R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm	kus	2,00000	741,00	1 482,00	801-1	RTS 19/ I
					2,00000			
8	317321411R00	Beton překladů železový třídy C 25/30	m3	0,76875	3 190,00	2 452,31	801-1	RTS 19/ I
					0,46250			
					0,30625			
9	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně □ zřízení	m2	6,15000	661,00	4 065,15	801-1	RTS 19/ I
					3,70000			
					2,45000			
10	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně □ odstranění	m2	6,15000	197,50	1 214,63	801-1	RTS 19/ I
					6,15000			
11	317941123RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 180 mm	t	0,16097	31 450,00	5 062,51	801-1	RTS 19/ I
					0,16097			
12	317941123RT6	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 220 mm	t	0,46028	30 380,00	13 983,31	801-1	RTS 19/ I
					0,46028			
13	317941123RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil U, výšky 200 mm	t	0,13662	30 090,00	4 110,90	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L chirurgie - sloupky u ostění viz statika v.č.46 : 2,7*2*0,0253		0,13662				
14	342091061R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za vložení vrstvy tepelné izolace dle detailu D.1.1.22.12 : 5,2*0,45	m2	2,34000	22,00	51,48	801-1	RTS 19/ I
15	342248114R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, na maltu MVC 5 jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), SVLS : 3,2*5,6 -2,0*1,8 -1,8*2,1	m2	10,54000	821,00	8 653,34	801-1	RTS 19/ I
16	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabičovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, v.č.46 : U200 : 2,7*(0,5*3) I220 : 3,7*1,5 I180 : 2,45*1,5	m2	13,27500	423,00	5 615,33	801-1	RTS 19/ I
17	342264051RT1	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard Podhled vč. čel v.330mm : P7 čela : Začátek provozního součtu	m2	354,36870	525,00	186 043,57	801-1	RTS 19/ I
				296,16000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		6,0+9,4+31,84		47,24000				
		0,8+12,4+32,3+31,9		77,40000				
		2,6+36,8+11,4+0,95		51,75000				
		Konec provozního součtu						
		176,39*0,33		58,20870				
18	342264051RT2	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární	m2	296,16000	540,00	159 926,40	801-1	RTS 19/ I
		podhled musí splnit R30 DP1 :						
		P7		296,16000				
19	953981304R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů	kus	18,00000	162,50	2 925,00	801-4	RTS 19/ I
		chirurgie - sloupky u ostění viz statika v.č.46 :						
		(2,7*2)/0,3		18,00000				
20	342267111RT2	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí □ obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm □ 1x opláštění, dvoustranné, deska protipožární tloušťky 12,5 mm	m	3,10000	430,00	1 333,00	801-1	RTS 19/ I
		stropní nosník dle det. D.1.1.22.12 :						
		3,1		3,10000				
21	342267113RT4	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí □ obklad sloupů a trámů do 500 x500 mm □ 1x opláštění, čtyřstranný, deska protipožární impregnovaná tloušťky 12,5 mm	m	506,00000	455,00	230 230,00	801-1	RTS 19/ I
		sloupy :						
		3,3*(17+29+18)		211,20000				
		diagonála :						
		4,4*(18+30+19)		294,80000				
22	342267113.Z	Obklad trámů čtyřstranný do 0,5/0,5m - montáž, kotvení, spoj. mat.	m	5,20000	580,00	3 016,00		Vlastní
		dle detailu D.1.1.22.12 :						
		5,2		5,20000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	59590741R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 20,0 mm; povrch hladký	m2	9,49520	445,00	4 225,36	SPCM	RTS 19/ I

materiál dle detailu D.1.1.22.12 :

5,2*(0,5*2+0,33*2)*1,1

9,49520

24	63151414.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	2,45700	215,00	528,26	SPCM	RTS 19/ I
----	-------------	---	----	---------	--------	--------	------	-----------

Položka pořadí 14 : 2,34000*1,05

2,45700

Díl: 38		Kompletní konstrukce					49 160,00		
----------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

25	O/16	Osazení potrubí mediplýnů, podhledy 99 m2, prostupy stěnou, soubor prací dle PD - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků	soubor	1,00000	49 160,00	49 160,00		Vlastní
----	------	--	--------	---------	-----------	-----------	--	---------

na žádost generálního projektanta vykázan soubor prací jako výrobek O16 :

pro stanovení CN vycházet z požadavků investora a odborné koordinace stavební a technologické části mediplýnů :

soubor : 1

1,00000

Díl: 4		Vodorovné konstrukce					273 421,04		
---------------	--	-----------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

26	411322424R00	Beton stropů železový stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	47,52000	3 005,00	142 797,60	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	----	----------	----------	------------	-------	-----------

do trapézového plechu :

660,0*0,9*(0,06+0,02)

47,52000

27	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	2,55000	30 152,00	76 887,60	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	-----------------------------------	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

2,550

2,55000

28	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	1,56500	34 336,00	53 735,84	801-1	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	-----------	-----------	-------	-----------

prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků.

1,565

1,56500

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						20 540,30		
29	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, chirurgie - po bourání otvorů : (0,5+0,3*2)*(2,3*2+2,0+2,2*2+3,35)	m2	15,78500	719,00	11 349,42	801-4	RTS 19/ I
					15,78500			
30	612441240R00	Omítky vnitřní stěn vápenosádrové hladké na jakýkoliv druh podkladu, zdiva apod. v podlaží i ve schodišti do JC promítnout náklady na sjednocení a napojení na stávající kce : na novou příčku ze strany SVLS : 3,2*5,6 -2,0*1,8+0,1*(2,0*2+1,8*2) -1,8*2,1 SVLS ze strany mostu : 3,2*3,1 -1,8*2,1	m2	17,44000	527,00	9 190,88	801-1	RTS 19/ I
					17,92000			
					-2,84000			
					-3,78000			
					9,92000			
					-3,78000			
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						1 085 493,54		
31	622311835RT3	Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 160 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka, škrábaná, zrnitost 2 mm nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. izol. tl. 150mm SVLS : 3,2*2,43 -2,0*1,8	m2	4,17600	2 085,00	8 706,96	801-1	RTS 19/ I
					7,77600			
					-3,60000			
32	622311850RT3	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému z minerální vlny, kontaktní nátěr a omítka silikonová okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky. SVLS :	m2	0,89600	1 834,00	1 643,26	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		0,16*(2,0+1,8*2)		0,89600				
33	62.01	Systémové oplechování se spárami (plech S250-320GD+Z275+pe lak), vč. roštu a detailů - D+M, podrobně dle detailu D.1.1.22.11	m2	430,03400	1 745,00	750 409,33		Vlastní
		spodní plocha krčku : dle plochy střechy : 324,2		324,20000				
		boční plochy : LOP1 : (3,9-3,3)*(6,0+9,4+31,84)		28,34400				
		LOP2 : (3,9-3,3)*(0,8+12,4+32,3+31,9)		46,44000				
		LOP3 : (3,9-3,3)*(2,6+36,8+11,4+0,95)		31,05000				
34	62.02	Detail nadpraží LOP, z PIR desky v.cca 270mm a kotevních profilů - podrobně dle D.1.1.22.11 - D+M	bm	176,39000	951,00	167 746,89		Vlastní
		nad LOP1 : 6,0+9,4+31,84		47,24000				
		nad LOP2 : 0,8+12,4+32,3+31,9		77,40000				
		nad LOP3 : 2,6+36,8+11,4+0,95		51,75000				
35	62.03	Detail okapu LOP, z PIR desky v.cca 210mm a kotevních profilů - podrobně dle D.1.1.22.11 - D+M	bm	176,39000	890,00	156 987,10		Vlastní
		pod LOP1 : 6,0+9,4+31,84		47,24000				
		pod LOP2 : 0,8+12,4+32,3+31,9		77,40000				
		pod LOP3 : 2,6+36,8+11,4+0,95		51,75000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						425 569,75		
36	631312141R00	Doplnění mazanin betonem prostým rýh v dosavadních mazaninách prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, chirurgie - po vybourání stěn : 0,1*0,5*(2,0+3,35) SVLS : 0,1*0,3*5,6	m3	0,43550	4 075,00	1 774,66	801-4	RTS 19/ I
37	631416211RT3	Mazanina betonová ze suché směsi tloušťky přes 50 do 80 mm pevnost v tlaku 30 MPa Litý potěr - položka zahrnuje kompletní provedení potěrů vč. vyrovnání, přebroušení, dilatací a separací a bednění volných hran : P7*(0,06+0,06*2/3)	m3	29,61600	8 725,00	258 399,60	801-1	RTS 19/ I
38	632415110RT2	Potěr ze suchých směsí cementový samonivelační vyrovnávací, tloušťky 10 mm, včetně penetrace s rozprostřením a uhlazením P7 ve stávající části : dle projektanta : 18,5	m2	314,66000	441,50	138 922,39	801-1	RTS 19/ I
39	635212131R00	Suché podlahy z cementotřískových desek na nosném plošném podkladě, z desek cementotřískových PD, 1x, tl. 16 mm, -, - viditelná plocha ocelovky mezi soklíkem a LOP : Položka pořadí 88 : 179,00000*0,2	m2	35,80000	557,00	19 940,60	801-1	RTS 19/ I
40	63.01	Sjednocení povrchů a doplnění dle původní nášlapné vrstvy+soklík - napojení chirurgie - D+M chirurgie - po vybourání stěn : 0,5*(2,0+3,35)	m2	2,67500	1 500,00	4 012,50		Vlastní
41	63.02	Sjednocení povrchů a doplnění dle původní nášlapné vrstvy+soklík - napojení SVLS - D+M 0,3*5,6	m2	1,68000	1 500,00	2 520,00		Vlastní
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						580 826,92		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
42	941941041R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	1 734,99300	67,10	116 418,03	800-3	RTS 19/ I
<p>v případě jiné technologie lešení promítnout toto do JC :</p> <p>boční plochy :</p> <p>LOP1 :</p> <p>(10,5-1,8)*(6,0+9,4+31,84+1,2*2) 431,86800</p> <p>LOP2 :</p> <p>(10,5-1,8)*(0,8+12,4+32,3+31,9+1,2*2) 694,26000</p> <p>LOP3 :</p> <p>(10,5-1,8)*(2,6+36,8+11,4+0,95+1,2*2) 471,10500</p> <p>SVLS :</p> <p>(10,0-1,8)*(6,0+1,2*2) 68,88000</p> <p>CH :</p> <p>(10,0-1,8)*(3,0+3,0+1,2*2) 68,88000</p>								
43	941941291R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení □ šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	m2	5 204,97900	31,20	162 395,34	800-3	RTS 19/ I
Položka pořadí 42 : 1734,99300*3				5 204,97900				
44	941941841R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	1 734,99300	59,90	103 926,08	800-3	RTS 19/ I
Položka pořadí 42 : 1734,99300				1 734,99300				
45	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	296,16000	133,00	39 389,28	800-3	RTS 19/ I
pro podhledy :P7				296,16000				
46	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 734,99300	13,40	23 248,91	800-3	RTS 19/ I
Položka pořadí 42 : 1734,99300				1 734,99300				
47	946941102RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	7,00000	761,00	5 327,00	800-3	RTS 19/ I
pro spodní hranu spoj. můstku :								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu 324,2/50				6,48400		
		Konec provozního součtu 7				7,00000		
48	946941192RT2	Montáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) nájemné sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) □ plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	den	140,00000	450,50	63 070,00	800-3	RTS 19/ I
		Položka pořadí 47 : 7,00000*20		140,00000				
49	946941802RT2	Demontáž sestavy pojízdného hliníkového lešení (věže) plochy 2,5 x 1,45 m, pracovní výšky do 6,3 m	sada	7,00000	590,00	4 130,00	800-3	RTS 19/ I
		Položka pořadí 47 : 7,00000		7,00000				
50	944944031R00	z umělých vláken	m2	5 204,97900	7,70	40 078,34		RTS 19/ I
		Položka pořadí 46 : 1734,99300*3		5 204,97900				
51	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 734,99300	8,00	13 879,94		RTS 19/ I
		Položka pořadí 46 : 1734,99300		1 734,99300				
52	944945012R00	Montáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	30,00000	152,50	4 575,00		RTS 19/ I
		průchody : 30,0		30,00000				
53	944945192R00	Příplatek za každý měsíc použ.stříšky, k pol. 5012	m	90,00000	31,30	2 817,00		RTS 19/ I
		Položka pořadí 52 : 30,00000*3		90,00000				
54	944945812R00	Demontáž záchytné stříšky H 4,5 m, šířky do 2 m	m	30,00000	52,40	1 572,00		RTS 19/ I
		Položka pořadí 52 : 30,00000		30,00000				
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				66 320,10		
55	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předemětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	574,20000	115,50	66 320,10	801-1	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		koridor : ST5		324,20000				
		dotčené prostory chirurgie a SVLS : 250,0		250,00000				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				39 931,14		
56	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou	m3	3,46150	786,00	2 720,74	801-3	RTS 19/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		chirurgie :						
		0,5*2,0*2,3		2,30000				
		-0,5*1,2*2,4		-1,44000				
		0,5*3,35*2,2		3,68500				
		-0,5*1,1*1,97		-1,08350				
57	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	18,50000	307,50	5 688,75	801-3	RTS 19/ I
		po vybourání PVC :						
		ve stávající části :						
		dle projektanta : 18,5		18,50000				
58	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	29,20	29,20	801-3	RTS 19/ I
		oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
		chirurgie :						
		1		1,00000				
59	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,20000	284,50	625,90	801-3	RTS 19/ I
		chirurgie :						
		1,1*2,0		2,20000				
60	968083003R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 4 m2	m2	2,88000	159,00	457,92	801-3	RTS 19/ I
		chirurgie :						
		1,2*2,4		2,88000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
61	970231250R00	Řezání cihelného zdiva hloubka řezu 250 mm	m	18,00000	1 270,00	22 860,00	801-3	RTS 19/ I

pro čisté bourání otvorů - průchody :

nařiznutí zdiva z každé strany :

2,3*4

9,20000

2,2*4

8,80000

62	973031813R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes pro zavazání nových příček na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m	6,40000	136,00	870,40	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	---------	--------	--------	-------	-----------

SVLS : 3,2*2

6,40000

63	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	22,15000	301,50	6 678,23	801-3	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

chirurgie v.č. 46 :

I220 : 3,7*4

14,80000

I180 : 2,45*3

7,35000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot				86 111,95		
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	------------------	--	--

64	998214111R00	Přesun hmot pro mosty montované žebet. výška do 20 m,	t	289,45192	297,50	86 111,95	821-1	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

z dílců železobetonových nebo předpjatých na novostavbách, včetně příplatku za zvětšený přesun přes vymezenou dopravní vzdálenost,

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15,16,17,18,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40, :

41,42,43,45,52,53,55,56,59,60, :

Součet : 289,45192

289,45192

Díl: 712		Povlakové krytiny				327 482,29		
-----------------	--	--------------------------	--	--	--	-------------------	--	--

65	712383111R00	Krytina střeš do 10° fólie TPO/FPO, 6 kotev/m2	m2	330,20000	585,00	193 167,00		RTS 19/ I
----	--------------	--	----	-----------	--------	------------	--	-----------

ST5

324,20000

ST5V

6,00000

66	712391171RT1	Povlakové krytiny střeš do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	330,20000	47,90	15 816,58	800-711	RTS 19/ I
----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		500g/m2 : Položka pořadí 65 : 330,20000		330,20000				
67	28322134R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 500 g/m2; PE rohož, polyolefinová; μ = 150000,0 bílá Položka pořadí 65 : 330,20000*1,1	m2	363,22000	266,00	96 616,52	SPCM	RTS 19/ I
68	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Položka pořadí 66 : 330,20000*1,05	m2	346,71000	60,80	21 079,97	SPCM	RTS 19/ I
69	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 67,68, : Součet : 0,71819	t	0,71819	1 117,00	802,22	800-711	RTS 19/ I
Díl: 713		Izolace tepelné				881 738,30		
70	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, přesnou technologii kotvení izolace promítnout do JC : MV uvažována ve dvou vrstvách : P7*2	m2	592,32000	65,00	38 500,80	800-713	RTS 19/ I
71	713111221RO6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přelepením spojů, včetně dodávky fólie ST5	m2	324,20000	70,00	22 694,00	800-713	RTS 19/ I
72	713141151R00	Montáž tepelné izolace střech na plný podklad kladená na sucho, jednovrstvá MV Střešní spádové 275-360mm : ST5*3	m2	972,60000	33,50	32 582,10	800-713	RTS 19/ I
73	6315.01	Deska střešní spádová minerální MV Střešní spádové 275-360mm : ST5*(0,275+0,36)/2*1,15	m3	118,37353	6 200,00	733 915,89		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
74	63151402R	deska izolační minerální vlákno; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 4,650 m ² K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m ³ ; hydrofobizováno	m ²	621,93600	72,00	44 779,39	SPCM	RTS 19/ I

Položka pořadí 70 : 592,32000*1,05

621,93600

75	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	12,52179	740,00	9 266,12	800-713	RTS 19/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

70,71,73,74, :

Součet : 12,52179

12,52179

Díl: 764		Konstrukce klempířské					266 131,96		
76	764819101R00	Odpadní trouby čtvercové, délka strany 75 mm, z lakovaného pozinkovaného plechu, , dodávka a montáž	m	32,00000	466,00	14 912,00	800-764	RTS 19/ I	

řesnou specifikaci klempířských výrobků oceňovat dle PD viz výpis klempířských výrobků :

K/14 : 4,0*8

32,00000

77	764815101R00	Žlaby podokapní čtyřhranné, z lakovaného pozinkovaného plechu, rš 250 mm, dodávka a montáž	m	180,50000	446,00	80 503,00	800-764	RTS 19/ I
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	---------	-----------

včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací

K/13 : 180,5

180,50000

78	K/008	Úprava stávající trasy deš. svodu na chirurgii vč. doplnění a doplňků - D+Mpodrobně dle PD a skutečného stavu	kompl	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní
79	K/010	Oplechování z poplast Pz plechu, rš 80 mm - D+M	m	178,00000	290,00	51 620,00		Vlastní
80	K/011	Oplechování z poplastovaného Pz plechu, rš 150 mm - D+M	m	178,00000	450,00	80 100,00		Vlastní
81	K/012	Dilatační oplechování z poplastovaného Pz plechu, rš 2x150 mm - D+M	m	46,00000	739,00	33 994,00		Vlastní
82	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,80372	1 870,00	1 502,96	800-764	RTS 19/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

76,77,78,79,80,81, :

Součet : 0,80372

0,80372

Díl: 767		Konstrukce zámečnické					941 742,83		
-----------------	--	------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
83	Z/08	Dilatační lišta podlahová délka 2000 mm, hliníkový profil + elastomerní pás - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků	ks	3,00000	1 200,00	3 600,00		Vlastní
84	Z/29	Demontáž ocelové konstrukce, stříška demont.+namontována, vč. zapravení fasády - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků	kompl	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
85	Z/33	Zábradlí spojovacího mostu, madlo prům. 50 mm, matný nerez, vč. kotvení - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků	m	358,00000	2 300,00	823 400,00		Vlastní
86	Z/34	Záchytný systém střechy, kotvicí body délky 350 mm, nerez lano tl. 6 mm, 93 bm - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
87	Z/35	Zábradlí spojovacího mostu, madlo prům. 50 mm, nerez, ve dvou úrovních, vč. kotvení - D+M, podrobně dle výpisu zámečnických výrobků	m	2,50000	2 400,00	6 000,00		Vlastní
88	Z/36	Přivařená pásovina 40/4mm k nosné kci podlahového nosníku HEA, pro kotvení výtah. soklíku, p.ú. - D+M	bm	179,00000	251,40	45 000,60		Vlastní
89	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	5,58200	1 387,00	7 742,23	800-767	RTS 19/ I

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

83,84,85,86,87,88, :

Součet: : 5,58200

5,58200

Díl: 770	Hliníkové konstrukce a otvorové prvky						8 204 378,00		
90	LOP/1	Lehký obvodový plášť LOP1, AL/trojsklo, odolnost R 30DP1,detaily, výrobní dok. - D+M, podrobně dle výkresu D.1.1.20	m2	161,00000	12 740,00	2 051 140,00		Vlastní	
91	LOP/2	Lehký obvodový plášť LOP2, AL/trojsklo, odolnost R 30DP1,detaily, výrobní dok. - D+M, podrobně dle výkresu D.1.1.20	m2	263,00000	14 002,00	3 682 526,00		Vlastní	
92	LOP/3	Lehký obvodový plášť LOP2, AL/trojsklo, odolnost R 30DP1,detaily, výrobní dok. - D+M, podrobně dle výkresu D.1.1.20	m2	176,00000	13 849,00	2 437 424,00		Vlastní	
93	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	24,00000	1 387,00	33 288,00	800-767	RTS 19/ I	

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly: :

90,91,92, :

Součet: : 24,00000

24,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 776 Podlahy povlakové						193 473,58		
94	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	183,00000	115,00	21 045,00	800-775	RTS 19/ I
		most :						
		Položka pořadí 88 : 179,00000		179,00000				
		SVLS :						
		4,0		4,00000				
95	776511810R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, bez podložky, z ploch přes 20 m2	m2	15,70000	29,00	455,30	800-775	RTS 19/ I
		dle projektanta :						
		15,7		15,70000				
96	776521200RT1	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - čtverce z PVC a vinylu, montáž,	m2	314,66000	99,00	31 151,34	800-775	RTS 19/ I
		dílce, nebo pásy, dle výběru - promítnout do JC :						
		P7		296,16000				
		ve stávající části :						
		dle projektanta : 18,5		18,50000				
97	776994121R00	Ostatní práce svařování (lepení) povlakových podlah za studena	m	314,66000	47,00	14 789,02	800-775	RTS 19/ I
		Položka pořadí 96 : 314,66000		314,66000				
98	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	192,15000	35,00	6 725,25	SPCM	RTS 19/ I
		alternativní, vyhovující konkrétní situaci :						
		Položka pořadí 94 : 183,00000*1,05		192,15000				
99	284.01	Vinilová podlahovina probarvené v hmotě tl. 2mm - dodávka	m2	341,37300	328,00	111 970,34		Vlastní
		přesná specifikace a rozdělení dle PD :						
		Položka pořadí 96 : 314,66000*1,05		330,39300				
		soklík :						
		Položka pořadí 94 : 183,00000*0,06		10,98000				
100	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	1,58098	4 641,00	7 337,33	800-775	RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

vodorovně do 50 m

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

94,96,98,99, :

Součet : 1,58098

1,58098

Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot					23 595,56		
-----------------	--	-------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

101	777116041RT1	Podlahy lité epoxidové dvousložkové tloušťky 3 mm	m2	28,64000	821,00	23 513,44	800-773	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	---------	-----------

přesný typ a specifikace se může lišit od popisu ceníkové položky, platí vždy požadavky PD i nad rámec obsahu ceníkové položky (ceníková položka zvolena jako nejbližší udaná charakteristika pro investora i dodavatele) :

RAL9003 :

na podlahový nosník po obvodu :

Položka pořadí 88 : 179,00000*0,16

28,64000

102	998777102R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické v objektech výšky do 12 m	t	0,13203	622,00	82,12	800-773	RTS 19/ I
-----	--------------	--	---	---------	--------	-------	---------	-----------

50 m vodorovně

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

101, :

Součet : 0,13203

0,13203

Díl: 783		Nátěry					59 602,30		
-----------------	--	---------------	--	--	--	--	------------------	--	--

103	783124720R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické B - ocelové konstrukce střední, základní	m2	1 540,09600	34,40	52 979,30	800-783	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	-------------	-------	-----------	---------	-----------

na vzduchu schnoucí

po provedení montáže - orientační výpočet plochy na základě 800-783 ceníku :

(23,0*81,920-7*81,92*3/5)

1 540,09600

104	783626020R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování	m2	35,80000	185,00	6 623,00	800-783	RTS 19/ I
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------	---------	-----------

Položka pořadí 39 : 35,80000

35,80000

Díl: 784		Malby					40 746,34		
-----------------	--	--------------	--	--	--	--	------------------	--	--

105	784161401R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	479,36870	21,20	10 162,62	800-784	RTS 19/ I
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

na SDK podhledy :

Položka pořadí 17 : 354,36870

354,36870

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		malby v nutném rozsahu - napojení chirurgie :						
		75,0			75,00000			
		malby v nutném rozsahu - napojení SVLS :						
		50,0			50,00000			
106	784165512R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 93 %, dvojnásobné	m2	479,36870	63,80	30 583,72	800-784	RTS 19/ I
		Položka pořadí 105 : 479,36870			479,36870			
Díl: 799		Ostatní				69 045,80		
107	O/19	Odstranění venkovního průvlastku 2/600/250 mm, délka 5,6 mvč. souvisejících stav prací, lešení - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků	kompl	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
108	O/20	IPN panel délka 700 mm, výška 3400 mm, tl. 150 mm, barva čistá bílá RAL 9003 - D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků	kompl	1,00000	6 700,00	6 700,00		Vlastní
109	O/21	Vybourání boletického panelu 3200/5600mm s okny a opláštěním vč.souvisejících stav prací, lešení D+M, podrobně dle výpisu ostatních výrobků	kompl	1,00000	46 500,00	46 500,00		Vlastní
110	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	0,26000	1 330,00	345,80	800-767	RTS 19/ I
		50 m vodorovně						
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
		108,109, :						
		Součet : 0,26000			0,26000			
Díl: M43		Montáže ocelových konstrukcí				9 674 928,00		
111	767392112R00	Montáž krytiny střech plechem tvarovaným šroubováním	m2	660,00000	650,00	429 000,00	800-767	RTS 19/ I
		všechny montáže a dosávky OK vč. dopravy, PPV a stavebních připomocí :						
		660,0			660,00000			
112	430862008R00	Křivka cenová druhá, hmotnost do 20000 kg	kg	81 920,00000	9,40	770 048,00		RTS 19/ I
		81920,0			81 920,00000			
113	15484140R	profil ocelový trapézový 60/235; tl. 0,75 mm; výška vlny 61,0 mm; zároveň poaluzinkováno; délka 2 - 12 m; antikondenzační provedení	m2	660,00000	306,00	201 960,00	SPCM	RTS 19/ I
114	553.01	Konstrukce ocelová S235, základní nátěr, vč. doplňků, kotevního a spoj. materiálu	kg	81 920,00000	101,00	8 273 920,00		Vlastní
		Položka pořadí 112 : 81920,00000			81 920,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot						18 145,25		
115	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	15,15893	338,50	5 131,30	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 25,56,57,59,60,61,62,63,78,95,107,109, : Součet: : 15,15893		15,15893				
116	979083117R00	Vodorovné přemístění suti přes 5000 m do 6000 m	t	15,15893	331,50	5 025,19	800-6	RTS 19/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 25,56,57,59,60,61,62,63,78,95,107,109, : Součet: : 15,15893		15,15893				
117	979083191R00	Vodorovné přemístění suti za každých dalších započatých 1000 m přes 6000 m	t	212,22502	26,20	5 560,30	800-6	RTS 19/ I
		včetně naložení na dopravní prostředek a složení, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 25,56,57,59,60,61,62,63,78,95,107,109, : Součet: : 212,22502		212,22502				
118	979999999R00	Poplatek za skládku suti s 10 % příměsí - DUFONEV Brno	t	15,15893	150,00	2 273,84	801-3	RTS 19/ I
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 25,56,57,59,60,61,62,63,78,95,107,109, : Součet: : 15,15893		15,15893				
119	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	15,15893	10,20	154,62	800-6	RTS 19/ I
		s hrubým urovnáním, Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 25,56,57,59,60,61,62,63,78,95,107,109, : Součet: : 15,15893		15,15893				

Celkem

23 994 384,18

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	02.01	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Proměnné:								
	ST5V	přesahy a vytažení detaily napojení na stávající objekty a novou budovu : 2,0*3		6,00000				
				6,00000				
	P7			296,16000				
		3NP :						
		296,16		296,16000				
	ST5			324,20000				
		dle projektanta (dle CAD) : 324,2		324,20000				
JKSO:								
	801.11	budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou						
	m3	svislá nosná konstrukce kovová novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.A	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné					61 423,00		
1	713591171T00	Montáž izolace potrubí minerální pouzdra	m	310,00000	52,00	16 120,00		Vlastní	
2	63143048T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 18,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK	m	32,00000	89,00	2 848,00		Vlastní	
		.083 W/mK							
3	63143049T	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 15,0 mm; tl. izolace 20,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK	m	64,00000	79,00	5 056,00		Vlastní	
		.083 W/mK							
4	63143050R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 21,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK	m	29,00000	116,00	3 364,00	SPCM	RTS 19/ I	
		.083 W/mK							
5	63143053R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 43,0 mm; tl. izolace 25,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK	m	90,00000	161,00	14 490,00	SPCM	RTS 19/ I	
		.083 W/mK							
6	63143111R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 27,0 mm; tl. izolace 40,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK	m	75,00000	175,00	13 125,00	SPCM	RTS 19/ I	
		.083 W/mK							
7	63143152R	pouzdro potrubní minerální vlákno; povrchová úprava Al fólie; vnitřní průměr 34,0 mm; tl. izolace 50,0 mm; provozní teplota do 600 °C; tepelná vodivost (50°C) 0,040 W/mK; tepelná vodivost (250°C) 0,083 W/mK	m	20,00000	321,00	6 420,00	SPCM	RTS 19/ I	
		.083 W/mK							
Díl: 733		Rozvod potrubí					300 622,99		
8	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	32,00000	114,00	3 648,00		RTS 19/ I	
9	733162121T00	Pancéřová hadice DN15 2x vnitřní závit 1m, dodávka a montáž	ks	32,00000	636,00	20 352,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.A	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
10	733163102R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 15 x 1,0 mm., vč.dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	64,00000	321,00	20 544,00		RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
11	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm, vč.dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	32,00000	368,00	11 776,00		RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
12	733163104R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 22 x 1,0mm, vč.dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	29,00000	420,00	12 180,00		RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
13	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm, vč.dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	75,00000	611,00	45 825,00		RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
14	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm vč.dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	20,00000	768,00	15 360,00		RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
15	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm, vč.dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	90,00000	968,00	87 120,00		RTS 19/ I
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.								
16	733164102RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 15 mm, spojované lisováním	m	64,00000	216,50	13 856,00		RTS 19/ I
17	733164103RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm, spojované lisováním	m	32,00000	222,50	7 120,00		RTS 19/ I
18	733164104RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 22 mm, spojovaného lisováním	m	29,00000	230,00	6 670,00		RTS 19/ I
19	733164105RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm, spojovaného lisováním	m	75,00000	245,50	18 412,50		RTS 19/ I
20	733164106RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm, spojovaného lisováním	m	20,00000	251,00	5 020,00		RTS 19/ I
21	733164107RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm, spojovaného lisováním	m	90,00000	267,00	24 030,00		RTS 19/ I
22	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	2 599,84900	3,35	8 709,49		RTS 19/ I
Díl: 734 Armatury						52 274,00		
23	734191754T00	Termický pohon on/off, 24V AC, kabel 1m, dodávka a montáž	ks	16,00000	742,00	11 872,00		Vlastní
24	734191812T00	tlakově nezávislý regulační a vyvažovací ventil DN15, dodávka a montáž	ks	16,00000	2 325,00	37 200,00		Vlastní
25	734235121R00	Kohout kulový,2xvnitřní záv. DN 15, dodávka a montáž	kus	16,00000	184,00	2 944,00		RTS 19/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.A	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
26	734293312R00	Kohout kulový vypouštěcí, DN 15, dodávka a montáž	kus	2,00000	129,00	258,00		RTS 19/ I	
Díl: 735		Otopná tělesa					386 376,00		
27	735302001T00	čtyřtrubkový kazetový FAN-COIL s invertorem, citelný topný výkon 1 030-2 850 W PŘI 6/12°C, celkový chladicí výkon 1 468-3 823 W, topný výkon 948-1 726 W PŘI 50/40°C, Ti=20°C, hladina akustického výkonu 31,6-52,0 dB(A), PŘÍKON 11-50 W, ROZMĚR 587x587/298 mm, MŘÍŽKA BEZ PŘESAHU + PLASTOVÝ KRYT FC, dodávka a montáž	ks	8,00000	17 299,00	138 392,00		Vlastní	
výkonu 31,6-52,0 dB(A), PŘÍKON 11-50 W, ROZMĚR 587x587/298 mm, MŘÍŽKA BEZ PŘESAHU + PLASTOVÝ KRYT FC, dodávka a montáž									
28	735302012T00	dvoutrubkový kazetový FAN-COIL s invertorem, topný výkon 726 W PŘI 50/40°C, Ti=15°C, hladina akustického výkonu 31,6-52,0 dB(A), PŘÍKON 11-50 W, ROZMĚR 587x587/298 mm, MŘÍŽKA BEZ PŘESAHU + PLASTOVÝ KRYT FC, dodávka a montáž	ks	8,00000	15 518,00	124 144,00		Vlastní	
PLASTOVÝ KRYT FC, dodávka a montáž									
29	735302120T00	Dekorační panel FAN-COILU, dodávka a montáž	ks	16,00000	2 850,00	45 600,00		Vlastní	
30	735302300T00	Zakrytování boků jednotky FCU, dodávka a montáž	ks	16,00000	3 140,00	50 240,00		Vlastní	
31	735301119T00	Montáž Fan coilu	ks	16,00000	1 750,00	28 000,00		Vlastní	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					11 161,00		
32	767100002T00	Konzola nosníková 2000mm, dodávka a montáž	ks	8,00000	168,00	1 344,00		Vlastní	
33	767101000T00	Doplňková konstrukce, dodávka a montáž	kg	25,00000	155,00	3 875,00		Vlastní	
34	767106750T00	systémový závěs pro 6 potrubí-menší, dodávka a montáž	ks	4,00000	730,00	2 920,00		Vlastní	
35	42310112R	Objímka dvoušroubová 20-23 mm 1/2", dodávka a montáž	kus	140,00000	12,00	1 680,00	SPCM	RTS 19/ I	
36	42310113R	Objímka dvoušroubová 25-30 mm 3/4", dodávka a montáž	kus	28,00000	12,00	336,00	SPCM	RTS 19/ I	
37	42310114R	Objímka dvoušroubová 31-38 mm 1", dodávka a montáž	kus	30,00000	13,00	390,00	SPCM	RTS 19/ I	
38	42310115R	Objímka dvoušroubová 40-46 mm 5/4", dodávka a montáž	kus	44,00000	14,00	616,00	SPCM	RTS 19/ I	
Celkem						811 856,99			

JKSO:

801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.A	Zařízení pro vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	m3	svislá nosná konstrukce kovová novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.B	Zařízení pro ochlazování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné					70 794,14		
1	713100099T00	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.19/18	bm	83,00000	95,00	7 885,00		Vlastní	
2	713100101T00	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.19/28	bm	102,00000	128,00	13 056,00		Vlastní	
3	713100102T00	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.19,5/35	bm	6,00000	241,00	1 446,00		Vlastní	
4	713100103T00	Izolace potrubí kaučuková pro chlazení tl.20,5/42	bm	90,00000	272,00	24 480,00		Vlastní	
5	713591165T00	Montáž izolace kaučukové - rozvodů chlazení DN 15-DN100	bm	281,00000	79,00	22 199,00		Vlastní	
6	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	886,22400	1,95	1 728,14		RTS 19/ I	
Díl: 733		Rozvod potrubí					265 894,50		
7	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	16,00000	114,00	1 824,00		RTS 19/ I	
8	733162121T00	Pancéřová hadice DN15 2x vnitřní závit 1m, dodávka a montáž	ks	16,00000	652,00	10 432,00		Vlastní	
9	733163103R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 18 x 1,0 mm vč. dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	83,00000	368,00	30 544,00		RTS 19/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
10	733163105R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 28 x 1,5 mm vč. dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	102,00000	611,00	62 322,00		RTS 19/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
11	733163106R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 35 x 1,5 mm vč. dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	6,00000	768,00	4 608,00		RTS 19/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
12	733163107R00	Potrubí z měděných trubek vytápění D 42 x 1,5 mm vč. dodávky fitinek, dodávka a montáž	m	90,00000	968,00	87 120,00		RTS 19/ I	
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.									
13	733164103RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 18 mm, spojované lisováním	m	83,00000	222,50	18 467,50		RTS 19/ I	
14	733164105RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 28 mm, spojovaného lisováním	m	102,00000	245,50	25 041,00		RTS 19/ I	
15	733164106RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 35 mm, spojovaného lisováním	m	6,00000	251,00	1 506,00		RTS 19/ I	
16	733164107RT5	Montáž potrubí z měděných trubek vytápění D 42 mm, spojovaného lisováním	m	90,00000	267,00	24 030,00		RTS 19/ I	
Díl: 734		Armatury					2 944,00		
17	734235121R00	Kohout kulový, 2x vnitřní záv. DN 15, dodávka a montáž	kus	16,00000	184,00	2 944,00		RTS 19/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.B	Zařízení pro ochlazování

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				13 343,00		
18	767106726T00	systémová hrazda pro 4x potrubí Z-04, dodávka a montáž	ks	12,00000	536,00	6 432,00		Vlastní
19	767100002T00	Konzola nosníková 2000mm, dodávka a montáž	ks	8,00000	168,00	1 344,00		Vlastní
20	767101000T00	Doplňková konstrukce, dodávka a montáž	kg	25,00000	155,00	3 875,00		Vlastní
21	31179106R	Tyč závitová M10, DIN 975, dodávka a montáž	m	8,00000	18,00	144,00	SPCM	RTS 19/ I
22	42310113R	Objímka dvoušroubová 25-30 mm 3/4", dodávka a montáž	kus	33,00000	12,00	396,00	SPCM	RTS 19/ I
23	42310114R	Objímka dvoušroubová 31-38 mm 1", dodávka a montáž	kus	40,00000	13,00	520,00	SPCM	RTS 19/ I
24	42310115R	Objímka dvoušroubová 40-46 mm 5/4", dodávka a montáž	kus	4,00000	14,00	56,00	SPCM	RTS 19/ I
25	42310116R	Objímka dvoušroubová 48-53 mm 6/4", dodávka a montáž	kus	36,00000	16,00	576,00	SPCM	RTS 19/ I

Celkem	352 975,64
---------------	-------------------

JKSO:

801.11 budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
 m3 svislá nosná konstrukce kovová
 novostavba objektu

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.G	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: M21.1		Osvětlení					317 752,10		
1	Pol__3	AR - LED svítidlo - přisazené 3000K, UGR16, DALI, IP40, optické mosty z PMMA, no flicker dle knihy svítidel <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	ks	12,00000	3 470,20	41 642,40		Vlastní	
2	Pol__15	P - LED modul 8W/m - speciální modul pro osvětlení komunikací s možností aplikace stropních částí _ dle knihy svítidel <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	sada	1,00000	192 000,30	192 000,30		Vlastní	
3	Pol__18	NO_03 - NO LED svítidlo čtvercové přisazené - CBS adresný modul, IP65, ENEC - dle knihy svítidel <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	ks	6,00000	1 855,60	11 133,60		Vlastní	
4	Pol__19	NO_04_S - NO LED svítidlo čtvercové přisazené s piktogramem - CBS adresný modul, IP44, ENEC - dle knihy svítidel <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	ks	6,00000	1 863,00	11 178,00		Vlastní	
5	Pol__20	VO_01 - LED svítidlo - vestavné kruhové 4000K, 35W IP65, no flicker dle knihy svítidel <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07</i>	ks	8,00000	4 698,40	37 587,20		Vlastní	
6	Pol__26	Přítomnostní senzor - DALI master/slave <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	ks	6,00000	4 035,10	24 210,60		Vlastní	
Díl: M21.2		Montážní materiál					32 647,70		
7	341118511R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 2 x 1,5 mm2 <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07, 09</i>	m	150,00000	18,00	2 700,00		Vlastní	
8	341118515R	Kabel s Cu jádrem NOPOVIC 1kV 1-CXKH-R 3 x 1,5 mm2 <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07, 09</i>	m	250,00000	21,60	5 400,00		Vlastní	
9	341118631R	Kabel s Cu jádr. NOPOVIC 1kV 1-CXKH-V 3 x 1,5 mm2 <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07, 09</i>	m	160,00000	32,40	5 184,00		Vlastní	
10	34142157R	Vodič silový pevné uložení CYA 6,00 mm2 <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07, 09</i>	m	20,00000	15,60	312,00		Vlastní	
11	PPUT050T	Protipožární ucpávka - tmel (kov/kabel) pr. 50 mm <i>cena pro 1 otvor=2 ucpávky</i>	ks	3,00000	150,00	450,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.G	Silnoprůdá elektrotechnika a bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07, 09						
12	28399910R	Štítek kabelový zavírací 30 x 8 mm	kus	10,00000	6,60	66,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07, 09						
13	5531200620R	JUPITER Kabelový žlab KZ 60x50x1.50 PO délka 3000 mm	kus	43,00000	3,60	154,80		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.09						
14	345710702R	Trubka elektroinstalační tuhá z PVC, vnější/vnitřní pr. 25/21,4 mm, pevnost 750N, bezhalogenová	m	50,00000	49,20	2 460,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.07						
15	3457115962R	Trubka elektroinst. ohebná Super Monoflex 1225	m	20,00000	10,80	216,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.07						
16	5325HF_FBT	PŘÍCHYTKA HF ČERNÁ/RAL 9005	ks	80,00000	7,20	576,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07						
17	žlab_d_50_50	Kabelový žlab drátěný 50/50 komplet vč. příslušenství (odbočky, výložníky, závit.tyče)	m	130,00000	102,00	13 260,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.09						
18	75093152T	dod.nosné konstrukce, montážní materiál	sada	1,00000	1 868,90	1 868,90		Vlastní
		Odborný odhad						
Díl: M21.3		Uzemnění a bleskosvod				17 123,00		
19	50135T	H DRÁT ZEMNICÍ 8 FEZN (0,40KG/M)	KG	80,00000	34,80	2 784,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
20	2733T	H DRÁT ZEMNICÍ 10 FEZN (0,62KG/M)	KG	20,00000	34,80	696,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
21	2741T	H PÁSOVINA ZEMNICÍ 30X4MM FEZN (0,94KG/M)	KG	45,00000	34,80	1 566,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.18						
22	35441895R	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	40,00000	12,50	500,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
23	35441850R	Svorka univerzální SU	kus	60,00000	13,40	804,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
24	2710T	SVORKA SPOJOVACÍ SS	KS	10,00000	10,60	106,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.G	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
25	2731T	PODPĚRA VEDENÍ PV32 NA ŽELEZNÉ KONSTRUKCE	KS	352,00000	26,90	9 468,80		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
26	2704T	SVORKA ZKUŠEBNÍ SZA	KS	3,00000	31,70	95,10		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
27	55216T	SVORKA LANOVÁ LS6 4-6MM	KS	20,00000	14,40	288,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.19						
28	740210T	Pomocný materiál	kpl	1,00000	815,10	815,10		Vlastní
		Odborný odhad						
Díl: M21.4		Elektromontážní práce				188 199,10		
29	00011	Kabel do 3x1,5 mm ²	m	560,00000	19,60	10 976,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.07, 09						
30	210800626R00	Vodič H07V-K (CYA) 6 mm ² uložený volně	m	20,00000	14,00	280,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.07,09						
31	210010022R00	Trubka tuhá z PVC uložená pevně, pr. 25 mm	m	50,00000	28,00	1 400,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.07						
32	210010003R00	Trubka ohebná pod omítku, pr. 25 mm	m	20,00000	22,40	448,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.07						
33	210021071U01	Montáž příchytka trubky	ks	80,00000	7,00	560,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.07						
34	325589T10	Drátěný žlab 50/50mm, komplet včetně příslušenství	m	130,00000	140,00	18 200,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.09						
35	210020303R00	Žlab kabelový s příslušenstvím, 62/50 mm s víkem	m	130,00000	182,00	23 660,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.09						
		Včetně kolen, T-kusů, prodlužovacích dílů, spojek apod.						
36	210020922R00	Ucpávka protipožární, průchod stěnou, tl. 30 cm	m ²	0,20000	3 500,00	700,00		Vlastní
		výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.G	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
37	460680041RT2	Průraz zdířem v betonové zdi tloušťky 15 cm plochy do 0,025 m2 <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	ks	3,00000	210,00	630,00		Vlastní
38	210100002R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 6 mm2 <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	kus	14,00000	14,00	196,00		Vlastní
39	210201526R00	Svítilno LED technické stropní vestavné <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07</i>	sada	8,00000	252,00	2 016,00		Vlastní
40	210201521R00	Svítilno LED technické stropní přisazené <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	kus	30,00000	252,00	7 560,00		Vlastní
41	000112	Svítilno LED pásek - atypické <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.09</i>	sada	1,00000	58 434,90	58 434,90		Vlastní
42	220711601R00	Programování systému osvětlení	h	3,00000	550,00	1 650,00		Vlastní
43	210950101R00	Štítek označovací na kabel <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle výkresu – zn. č. D.1.4.G.07,09</i>	kus	10,00000	9,80	98,00		Vlastní
44	1000000	Montáž hromosvodu a uzemnění <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.19</i>	sada	1,00000	30 590,20	30 590,20		Vlastní
45	460200043RT2	Výkop kabelové rýhy 20/90 cm, hornina 3 ruční výkop rýhy <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.18</i>	m	100,00000	210,00	21 000,00		Vlastní
46	460560003RT1	Zához rýhy 20/90 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy <i>výpočet výkazu výměr (VV) je dle odměřených vzdáleností z výkresu – zn. č. D.1.4.G.18</i>	m	100,00000	98,00	9 800,00		Vlastní
Díl: M21.5 Revize, zkoušky, odborné prohlídky						19 854,40		
47	HZS90553T00	Revizní práce	hod	8,00000	1 701,80	13 614,40		Vlastní
48	HZS90550T00	Spolupráce s revizním technikem	hod	8,00000	400,00	3 200,00		Vlastní
49	HZS90510T00	Zkoušky v rámci montáž.prací. Komplexní vyzkoušení	hod	4,00000	380,00	1 520,00		Vlastní
50	HZS97023T00	Individuální zkoušky	hod	4,00000	380,00	1 520,00		Vlastní

Celkem	575 576,30
---------------	-------------------

JKSO:

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.G	Silnoproudá elektrotechnika a bleskosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
	801.11	budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou						
	m3	svislá nosná konstrukce kovová novostavba objektu						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.M	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: D1		Fotovoltaické panely					336 700,00		
1	Pol101	Fotovoltaický panel polykrystalický flexibilní 305Wp, specifikace technické zprávy	ks	70,00000	4 810,00	336 700,00		Vlastní	
Díl: D2		Montážní příslušenství panelů					53 774,00		
2	Pol201	Montážní vruty nerezové vč. izolační podložky – provedení dle dodaných flexibilních panelů	ks	280,00000	156,00	43 680,00		Vlastní	
3	Pol202	Pomocný montážní materiál	soub	1,00000	10 094,00	10 094,00		Vlastní	
Díl: D3		Kabely a kabelové trasy					22 321,60		
4	Pol203	Kabel CU jádro – solární kabel pr. 4mm2 černý	m	200,00000	18,85	3 770,00		Vlastní	
5	Pol204	Konektory MC4 – samec	ks	4,00000	92,80	371,20		Vlastní	
6	Pol205	Konektory MC4 – samice	ks	4,00000	92,80	371,20		Vlastní	
7	Pol206	Kabel CU jádro CYKY-J 5x10 mm2, pevně	m	10,00000	121,22	1 212,20		Vlastní	
8	Pol207	Vodič CYA 6mm2 zelená/žlutá	m	100,00000	15,37	1 537,00		Vlastní	
9	Pol208	Vodič CYA 16mm2 zelená/žlutá	m	50,00000	46,40	2 320,00		Vlastní	
10	Pol209	Žlab kabelový venkovní, 63x50mm vč. víka a veškerého spojovacího materiálu	m	10,00000	224,00	2 240,00		Vlastní	
11	Pol210	Chránička kabelová, UV stabilní, DN32	m	100,00000	45,64	4 564,00		Vlastní	
12	Pol211	Stahovací páska černá (odolná proti UV) 200x4,5mm	bal	2,00000	168,00	336,00		Vlastní	
13	Pol212	Ostatní příslušenství a drobný montážní materiál	soub	1,00000	5 600,00	5 600,00		Vlastní	
Díl: D4		Střídače a rozvaděč					220 610,00		
14	Pol213	Střídač fotovoltaický, vstupní výkon min. 20kW DC, výstup 3x400V AC, komunikace TCP/IP, specifikace, dle požadavků v technické zprávě – typ 1	ks	1,00000	90 610,00	90 610,00		Vlastní	
15	Pol214	Systém pro zobrazení dat z FVE ve vstupní hale, komunikace se střídači, zobrazení, programové, vybavení	soub	1,00000	130 000,00	130 000,00		Vlastní	
16	Pol215	Rozvaděč pro FVE, nástěnný oceloplechový, zapojení dle výkresové dokumentace (v.č. 2 – schéma, zapojení) – dodávka v části SO01 – společný	ks	0,00000	55 900,00	0,00		Vlastní	
Díl: PSV		Práce a dodávky PSV					137 800,00		
17	Pol216	Montáž FVE panelů	ks	70,00000	700,00	49 000,00		Vlastní	
18	Pol217	Montáž střídačů	ks	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní	
19	Pol218	Montáže a pokládka kabelů a kabelových tras	soub	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	PFB180094	Nemocnice Šternberk - Interní pavilon
O:	SO02	Spojovací most vč. úpravy vstupních prostor chirurgie a SVLS
R:	D.1.4.M	FVE

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
20	Pol219	Revize	hod	6,00000	800,00	4 800,00		Vlastní

Celkem						771 205,60
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Proměnné:

Poznámka

0

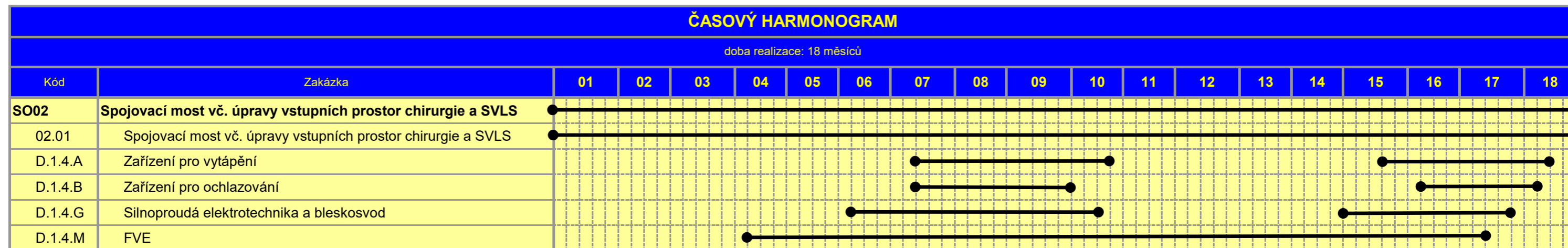
Součástí položkových cen je doprava zaměstnanců a materiálů na stavbu, uvedení zařízení do provozu, zkušební provoz a prokazatelné zaškolení obsluhy uživatele._x000D_ :
 Dokumentace skutečného provedení stavby se cení ve VRN (vedlejších rozpočtových nákladech) stavby. :

JKSO:

801.11
m3

budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou
svíslá nosná konstrukce kovová
novostavba objektu

Harmonogram časový a finanční



FINANČNÍ HARMONOGRAM																		
Finanční plnění - uvedeno v tisících Kč bez DPH																		
měsíční	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	790	940	940	940	1 220	1 220	1 660	1 660	1 660	1 660	1 660	1 420	1 420	1 630	1 950	1 950	1 950	1 836
CELKEM STAVBA	26 506																	