

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	NEST.HB spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Žižkova 65
Místo	Havlíčkův Brod
PSC	58001
IČO	25929011
DIČ	CZ25929011
Kontaktní osoba	Libor Neumann
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

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 : **ST22019**
Zastřešení venkovního prostoru pro pacienty na oddělení 2

Zadavatel : Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod
Rozkošská
58001 Havlíčkův Brod

IČO : 00179230
DIČ :

Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.
Prokopa Holého 4305
58001 Havlíčkův Brod

IČO : 25285122
DIČ : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	45 000,00
Stavební objekt		1,00	
SO.01 Hlavní objekt		2,00	1 450 999,97
Celkem za stavbu			1 495 999,97

Rekapitulace DPH		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 495 999,97
DPH	21 %	314 159,99
Celkem za stavbu s DPH		1 810 159,96

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	60 446,80
2	Základy a zvláštní zakládání	46 000,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	38 572,80
5	Komunikace	51 381,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	3 465,00
62	Úpravy povrchů vnější	6 520,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce	10 977,23
64	Výplně otvorů	49 894,00
91	Doplňující práce na komunikaci	18 324,00
96	Bourání konstrukcí	9 577,86
97	Prorážení otvorů	375,00
99	Staveništní přesun hmot	24 927,28
712	Živičné krytiny	100 639,26
713	Izolace tepelné	19 437,21
721	Vnitřní kanalizace	13 282,07
733	Rozvod potrubí	6 720,00
735	Otopná tělesa	7 500,00
762	Konstrukce tesařské	77 064,90

764	Konstrukce klempířské	40 903,68
766	Konstrukce truhlářské	420,00
767	Konstrukce zámečnické	544 127,76
771	Podlahy z dlaždic a obklady	2 100,00
776	Podlahy povlakové	6 000,00
783	Nátěry	43 775,00
1.00	KABELY	2 900,00
2.00	SVÍTIDLA	11 770,00
3.00	ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE (včetně rámečků..atd)	1 295,00
4.00	KABELOVÉ TRASY	6 756,00
5.00	ROZVADĚČE	9 735,00
6.00	UZEMNĚNÍ	20 053,00
7.00	ELEKTROMONTÁŽE	20 075,00
8.00	Slaboproud	6 180,00
9.00	OSTATNÍ	40 300,00
9.1	VRN vedlejší rozpočtové náklady	13 096,00
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	136 409,12
VN	Vedlejší náklady	35 000,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00
Cena celkem		1 495 999,97

Stavba :	ST22019	Zastřešení venkovního prostoru pro pacienty na oddělení 2	
Objekt :	00	Vedlejší a ostatní náklady	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **00**
Vedlejší a ostatní náklady

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Celkové ostatní a vedlejší náklady	45 000,00
	Celkem objekt 00	45 000,00

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	45 000,00
DPH	21 %	9 450,00
Celkem za objekt s DPH		54 450,00

Rekapitulace soupisu 01 Celkové ostatní a vedlejší náklady

Stavební díl		Cena (Kč)
VN	Vedlejší náklady	35 000,00
ON	Ostatní náklady	10 000,00
	Celkem soupis 01	45 000,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ST22019	Zastřešení venkovního prostoru pro pacienty na oddělení 2
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	Celkové ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				35 000,00		
	005121	Zařízení staveniště						
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	800-0	RTS
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	800-0	RTS
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00	800-0	RTS
4	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS
Díl:	ON	Ostatní náklady				10 000,00		
5	004111020R	Vypracování projektové dokumentace Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí schodiště a přístřešku Výrobní dokumentace ocelových konstrukcí schodiště a přístřešku : 1	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS
				1,00000				

Stavba :	ST22019	Zastřešení venkovního prostoru pro pacienty na oddělení 2	
Objekt :	SO.01	Hlavní objekt	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Hlavní objekt

Třídílník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1-1	Stavební část	1 318 839,97
1-2	Elektroinstalace	132 160,00
	Celkem objekt SO.01	1 450 999,97

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 450 999,97
DPH	21 %	304 709,99
Celkem za objekt s DPH		1 755 709,96

Rekapitulace soupisu 1-1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	60 446,80
2	Základy a zvláštní zakládání	46 000,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	38 572,80
5	Komunikace	51 381,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	3 465,00
62	Úpravy povrchů vnější	6 520,00

63	Podlahy a podlahové konstrukce	10 977,23
64	Výplně otvorů	49 894,00
91	Doplňující práce na komunikaci	18 324,00
96	Bourání konstrukcí	9 577,86
97	Prorážení otvorů	375,00
99	Staveništní přesun hmot	24 927,28
712	Živičné krytiny	100 639,26
713	Izolace tepelné	19 437,21
721	Vnitřní kanalizace	13 282,07
733	Rozvod potrubí	6 720,00
735	Otopná tělesa	7 500,00
762	Konstrukce tesařské	77 064,90
764	Konstrukce klempířské	40 903,68
766	Konstrukce truhlářské	420,00
767	Konstrukce zámečnické	544 127,76
771	Podlahy z dlaždic a obklady	2 100,00
776	Podlahy povlakové	6 000,00
783	Nátěry	43 775,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	136 409,12
	Celkem soupis 1-1	1 318 839,97

Rekapitulace soupisu 1-2 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
1.00	KABELY	2 900,00
2.00	SVÍTIDLA	11 770,00
3.00	ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE (včetně rámečků..atd)	1 295,00
4.00	KABELOVÉ TRASY	6 756,00
5.00	ROZVADĚČE	9 735,00
6.00	UZEMNĚNÍ	20 053,00
7.00	ELEKTROMONTÁŽE	20 075,00
8.00	Slaboproud	6 180,00
9.00	OSTATNÍ	40 300,00
9.1	VRN vedlejší rozpočtové náklady	13 096,00
	Celkem soupis 1-2	132 160,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST22019	Zastřešení venkovního prostoru pro pacienty na oddělení 2
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1	Zemní práce				60 446,80		
	113 10-6	Rozebrání dlažeb, panelů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
	113 10-62	vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár						
1	113106231R00	...v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva <u>zámková dlažba - stávající chodník : 25</u>	m2	25,00000	120,00	3 000,00	822-1	RTS
				25,00000				
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů						
2	113107525R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm <u>asfaltová plocha : 28</u>	m2	28,00000	200,00	5 600,00	822-1	RTS
				28,00000				
3	113107529R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 290 mm <u>zámková dlažba - stávající chodník : 25</u>	m2	25,00000	210,00	5 250,00	822-1	RTS
				25,00000				
4	113108310R00	...živičných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm <u>stávající asfaltová plocha : 28</u>	m2	28,00000	220,00	6 160,00	822-1	RTS
				28,00000				
	113 20	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek						
5	113202111R00	...z krajníků nebo obrubníků stojatých <u>stávající chodník : 5,6+5</u>	m	10,60000	85,00	901,00	822-1	RTS
				10,60000				
	132 10	Hloubení rýh šířky do 60 cm zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek.						
6	132201110R00	...do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně <u>Začátek provozního součtu</u> <u>nová ležatá dešťová kanalizace : (1,2+3,5+3,2+0,7+1,1+2)*1,2</u> <u>Konec provozního součtu</u> <u>14*0,3*1,1</u>	m3	4,62000	1 600,00	7 392,00	800-1	RTS
				14,04000				
				4,62000				
	133	Hloubení šachet zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 133 3 v hornině 3						

7	133201101R00	<p>...do 100 m3</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>patky sloupů - z úrovně - 1,150 od čisté podlahy přízemí : $0,9*0,9*(2,2-1,15)*5*1,3$</p> <p>$0,9*0,9*(1,8-1,15)*3*1,3$</p> <p>pasy pro nové schodiště : $1,5*0,35*(1,8-1,15)*1,3$</p> <p>$1,5*0,30*(1,8-1,15)*1,3$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>8,5</p> <p>162 10 Vodorovné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí,</p>	m3	8,50000	1 600,00	13 600,00	800-1	RTS
8	162701105R00	<p>...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</p> <p>8,5</p> <p>162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m</p>	m3	8,50000	480,00	4 080,00	800-1	RTS
9	162701109R00	<p>...z horniny 1 až 4</p> <p>8,5</p> <p>174 10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách,</p>	m3	8,50000	88,00	748,00	800-1	RTS
10	174101101R00	<p>...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>nová ležatá dešťová kanalizace : $(1,2+3,5+3,2+0,7+1,1+2)*1,2$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>14*0,3*1,1</p> <p>175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,</p>	m3	4,62000	420,00	1 940,40	800-1	RTS
11	175101101R00	<p>...bez prohození sypaniny</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>nová ležatá dešťová kanalizace : $(1,2+3,5+3,2+0,7+1,1+2)*1,2$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>14*0,3*0,6</p> <p>175 10-119 příplatek k ceně</p>	m3	2,52000	1 360,00	3 427,20	800-1	RTS
12	175101109R00	<p>...za prohození sypaniny</p> <p>Začátek provozního součtu</p> <p>nová ležatá dešťová kanalizace : $(1,2+3,5+3,2+0,7+1,1+2)*1,2$</p> <p>Konec provozního součtu</p> <p>14*0,3*0,6</p> <p>181 10 Úprava pláně v zářezích</p>	m3	2,52000	385,00	970,20	800-1	RTS

	vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5.									
13	181101102R00	...v hornině 1 až 4, se zhutněním nová zpevněná plocha : 51	m2	51,00000	78,00		3 978,00	800-1	RTS	
		199 Poplatky za skládku		51,00000						
14	199000002R00	...horniny 1- 4 8,5	m3	8,50000	400,00		3 400,00	800-1	RTS	
				8,50000						
Díl:	2	Základy a zvláštní zakládání					46 000,00			
	275 31 Beton základových patek prostý 275 31-3 prostý									
15	275313621R00	...z betonu C 20/25 Začátek provozního součtu	m3	10,00000	4 000,00		40 000,00	801-1	RTS	
		patky sloupů - z úrovně - 1,150 od čisté podlahy přízemí : 0,9*0,9*(2,2-1,0)*5*1,3		6,31800						
		0,9*0,9*(1,8-1,0)*3*1,3		2,52720						
		pasy pro nové schodiště : 1,5*0,35*(1,8-1,0)*1,3		0,54600						
		1,5*0,30*(1,8-1,0)*1,3		0,46800						
		Konec provozního součtu								
		10		10,00000						
	275 35 Bednění stěn základových patek bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,									
16	275351215R00	...zřízení Začátek provozního součtu	m2	10,00000	400,00		4 000,00	801-1	RTS	
		patky sloupů - z úrovně - 1,150 od čisté podlahy přízemí : 0,9*4*0,2*5*1,3		4,68000						
		0,9*4*0,2*3*1,3		2,80800						
		pasy pro nové schodiště : (1,5+0,35)*2*0,2*1,3		0,96200						
		(1,5+0,30)*2*0,2*1,3		0,93600						
		Konec provozního součtu								
		10		10,00000						
17	275351216R00	...odstranění Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Začátek provozního součtu	m2	10,00000	200,00		2 000,00	801-1	RTS	
		patky sloupů - z úrovně - 1,150 od čisté podlahy přízemí : 0,9*4*0,2*5*1,3		4,68000						
		0,9*4*0,2*3*1,3		2,80800						
		pasy pro nové schodiště : (1,5+0,35)*2*0,2*1,3		0,96200						
		(1,5+0,30)*2*0,2*1,3		0,93600						
		Konec provozního součtu								
		10		10,00000						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					38 572,80			

349 23-1 Přizdívka ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání, z jakýchkoliv cihel, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,								
18	349231811R00	...přes 80 do 150 mm přizdění ostění u nových vstupních dveří : 0,6*3,6*2	m2	4,32000	1 540,00	6 652,80	801-4	RTS
19	90010R1	Oplocení z poplastovaného drátěného pletiva V=3,5m, ocelové sloupky, vzpěry, branka,, povrch. úprava pozink+komaxit Oplocení z fluidního pletiva. Drát o d=4,4 mm, rozměr oka pletiva 50x50 mm, výška oplocení 3,5 m. Průměr sloupku 60 mm.Základové patky sloupků oplocení jsou o šíři 300 mm a 500 mm, beton základových patek z C16/20. výkopu. Oplocení bude nahoře, dole a uprostřed vyztuženo trubkou pr.30mm + doplněno napínacím drátem. položka obsahuje : Hloubení šachet pro osazení sloupků, s naložením zeminy na dopravní prostředek a odvozem, dodávka a osazení sloupků a vzpěr, se zabetonováním, dodávka a montáž pletiva, dodávka a montáž jednokřídlové branky 110 x 205 cm ocelové se sloupky.	bm	14,00000	2 280,00	31 920,00		Vlastní
		7+7		14,00000				
Díl:	5	Komunikace				51 381,00		
451 Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 451 3 z kameniva těžného 451 39 příplatek								
20	451579777R00	...za další 1cm kameniva těžného nad 10cm nová zpevněná plocha : 51	m2	51,00000	18,00	918,00	822-1	RTS
21	564871111R00	564 8 Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním ...tloušťka po zhutnění 250 mm nová zpevněná plocha : 51	m2	51,00000	230,00	11 730,00	822-1	RTS
596 21-5 Kladení zámkové dlažby do drtě s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.								
22	596215021R00	...Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm nová zpevněná plocha : 51	m2	51,00000	330,00	16 830,00	822-1	RTS
596 29 Řezání zámkové dlažby								
23	596291111R00	...tloušťky 60 mm 51*0,5	m	25,50000	150,00	3 825,00	822-1	RTS
599 14 Úprava zálivky dilatačních nebo pracovních spár v cementobetonovém krytu hloubky do 40 mm								
24	599142111R00	...šířky přes 20 do 40 mm Včetně odstranění zvětralé asfaltové zálivky, vyčištění spár, zalití spár asfaltovou zálivkou, nátěru asfaltovým lakem a posyp drtí. stávající asfaltová plocha : 5,2+5,6	m	10,80000	460,00	4 968,00	822-1	RTS
25	59245308R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm	m2	57,00000	230,00	13 110,00	SPCM	RTS

		Začátek provozního součtu nová zpevněná plocha : 51*1,1			56,10000					
		Konec provozního součtu 57			57,00000					
Díl:	61	Úpravy povrchů vnitřní						3 465,00		
	26	612425931RT2 612 42-5 Omítka vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...omítkou štukovou ostění u nových vstupních dveří : 0,6*3,6*2 nadpraží u nových vstupních dveří : 0,6*1,05	m2		4,95000 4,32000 0,63000	700,00		3 465,00	801-4	RTS
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější						6 520,00		
	27	622319854RT1 622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny. ...minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikonová omítka	m2		4,00000	1 630,00		6 520,00	801-1	RTS
		Začátek provozního součtu vnější ostění nových dveří : (0,3+0,15)*(3,6+1,05+3,6)			3,71250					
		Konec provozního součtu 4			4,00000					
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce						10 977,23		
	28	631311131R00 631 31 Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-1 o ploše jednotlivě do 1 m2 ...tloušťky přes 80 mm doplnění podlahy po vybourání parapetu v místě nových vstupních dveří : 0,45*1,25*0,15	m3		0,08438 0,08438	8 500,00		717,23	801-4	RTS
	29	631571010R00 631 57 Násyp pod podlahy z kameniva pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, 631 57-3 bez dodávky materiálu ...bez určení tloušťky Začátek provozního součtu SP1 vodorvná část : 6,75*6,43*0,1 Konec provozního součtu 4,5	m3		4,50000	1 300,00		5 850,00	801-1	RTS
	30	58333665R kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 32,0 mm; třída prané, kačírek Začátek provozního součtu SP1 vodorvná část : 6,75*6,43*0,1	m3		4,50000	980,00		4 410,00	SPCM	RTS
					4,34025					

		Konec provozního součtu 4,5			4,50000					
Díl: 64		Výplně otvorů						49 894,00		
31 64R1		D+M vnější plastové dveře s pevným nadsvětlíkem, jednokřídlové, prosklené, levé, Specifikace výrobku a kování viz.ozn.č.T01/L T01/L : 1	ks	1,00000	49 894,00		49 894,00			Vlastní
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			1,00000			18 324,00		
32 917862111R00		917 71 Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku se zatřením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou. S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. ...stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 nová zpevněná plocha : 15 před sklepní okna : 1,5*4	m	21,00000	230,00		4 830,00	822-1		RTS
33 919731122R00		919 73 Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy ...živičné, tloušťky přes 50 do 100 mm stávající asfaltová plocha : 5,2+5,6	m	10,80000	485,00		5 238,00	822-1		RTS
34 919735112R00		919 73-5 Řezání stávajících krytů nebo podkladů včetně spotřeby vody ...živičných, hloubky přes 50 do 100 mm stávající asfaltová plocha : 5,2+5,6	m	10,80000	460,00		4 968,00	822-1		RTS
35 59217337R		obrubník zahradní materiál beton; l = 500,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá před sklepní okna : 3*4	kus	12,00000	70,00		840,00	SPCM		RTS
36 592174230R		obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá Začátek provozního součtu nová zpevněná plocha : 15*1,1 Konec provozního součtu 17	kus	17,00000	144,00		2 448,00	SPCM		RTS
Díl: 96		Bourání konstrukcí			16,50000			9 577,86		
37 961044111R00		961 04 Bourání základů z betonu nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, ...z betonu prostého stávající patky oplocení : 0,3*0,3*1,1*8	m3	0,79200	3 880,00		3 072,96	801-3		RTS
38 962032231R00		962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného 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) ...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou stávající parapetní zdivo okna : 1,25*0,5*1,2	m3	0,75000	2 850,00		2 137,50	801-3		RTS

	966 02 Vybourání částí říms z kamene vyložených do 25 cm									
39	966023131R00 ...tloušťky do 300 mm kamenná římsa v místě nového schodiště : 1,5	m	1,50000	1 050,00	1 575,00	801-3	RTS			
	967 03-11 Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),		1,50000							
40	967031132R00 ...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou ostění u nových vstupních dveří : 0,6*3,6*2	m2	4,32000	350,00	1 512,00	801-3	RTS			
	968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů									
41	968083003R00 ...oken, do 4 m2 1,2*2,45	m2	2,94000	410,00	1 205,40	801-3	RTS			
	968 09 Vybourání vnitřních parapetů									
42	968096002R00 ...plastových, šířky do 50 cm, 1,25	m	1,25000	60,00	75,00	801-3	RTS			
Díl: 97	Prorážení otvorů				375,00					
	978 04 Odstranění kontaktního zateplovacího systému									
43	978042116R00 ...z minerální izolace, tloušťky 160 mm, s omítkou stávající parapetní zdivo okna : 1,25*1,2	m2	1,50000	250,00	375,00	801-3	RTS			
Díl: 99	Staveništní přesun hmot				24 927,28					
	998 22-3 Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný vodorovně do 200 m									
44	998223011R00 ...jakékoliv délky objektu	t	79,19330	314,77	24 927,28	822-1	RTS			
Díl: 712	Živičné krytiny				100 639,26					
	712 37 Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty									
45	712371801RT1 ...volně položené, , , bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie Začátek provozního součtu SP1 vodorvná část : 6,75*6,43 vnitřní část atiky vytažení po atice : (6,75+6,43)*2*0,3 horní plocha atiky : (6,7+6,75)*2*0,13 Konec provozního součtu 55	m2	55,00000	85,00	4 675,00	800-711	RTS			
	712 37-7 Doplnkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií									
46	712378006R00 ...rohová lišta vnější, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K06 : 28	m	28,00000	285,00	7 980,00	800-711	RTS			
47	712378007R00 ...rohová lišta vnitřní, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC, RŠ 100 mm Úprava délky a připevnění rohové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty. K06 : 28	m	28,00000	285,00	7 980,00	800-711	RTS			

712 39 Povlakové krytiny střech do 10° ostatní								
712 39-1 textilie								
48	712391171RT1	...podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie Začátek provozního součtu SP1 vodorná část : 6,75*6,43*2 vnitřní část atiky vytažení po atice : (6,75+6,43)*2*0,3*2 horní plocha atiky : (6,7+6,75)*2*0,13*2 Konec provozního součtu 110	m2	110,00000	48,00	5 280,00	800-711	RTS
				86,80500				
				15,81600				
				6,99400				
				110,00000				
721 23 Střešní vtoky								
49	721234143RT3	...D 75, 110, 125 mm, z PP s PVC pevnou izol.přírubou pro navaření měkkých PVC fólií, pásem, tepelně izolované, vložené do krabice s nastavit. výškou, se záchytným košem 2	kus	2,00000	8 300,00	16 600,00	800-721	RTS
				2,00000				
50	28322010R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0 Začátek provozního součtu SP1 vodorná část : 6,75*6,43*1,2 vnitřní část atiky vytažení po atice : (6,75+6,43)*2*0,3*1,2 horní plocha atiky : (6,7+6,75)*2*0,13*1,2 Konec provozního součtu 66	m2	66,00000	425,00	28 050,00	SPCM	RTS
				52,08300				
				9,48960				
				4,19640				
				66,00000				
51	62852269R	pás izolační z modifikovaného asfaltu samolepicí; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 3,0 mm Začátek provozního součtu SP1 vodorná část : 6,75*6,43*1,1 vnitřní část atiky vytažení po atice : (6,75+6,43)*2*0,3*1,1 Konec provozního součtu 57	m2	57,00000	385,00	21 945,00	SPCM	RTS
				47,74275				
				8,69880				
				57,00000				
52	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně Začátek provozního součtu SP1 vodorná část : 6,75*6,43*1,2 vnitřní část atiky vytažení po atice : (6,75+6,43)*2*0,3*1,2 horní plocha atiky : (6,7+6,75)*2*0,13*1,2 Konec provozního součtu 66	m2	66,00000	45,00	2 970,00	SPCM	RTS
				52,08300				
				9,48960				
				4,19640				
				66,00000				
53	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	66,00000	75,00	4 950,00	SPCM	RTS

		Začátek provozního součtu								
		SP1 vodorvná část : 6,75*6,43*1,2			52,08300					
		vnitřní část atiky vytažení po atice : (6,75+6,43)*2*0,3*1,2			9,48960					
		horní plocha atiky : (6,7+6,75)*2*0,13*1,2			4,19640					
		Konec provozního součtu								
		66			66,00000					
		998 71-2 Přesun hmot pro povlakové krytiny								
		50 m vodorovně								
	54	998712101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	0,43147	485,00		209,26	800-711	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné						19 437,21		
			713 14 Montáž tepelné izolace střešních na plný podklad							
	55	713141125R00	...desky, na lepidlo	m2	43,50000	185,00		8 047,50	800-713	RTS
			Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev.							
			Začátek provozního součtu							
			SP1 vodorvná část : 6,75*6,43		43,40250					
			Konec provozního součtu							
			43,5		43,50000					
	56	28375972R	deska spádová, klín EPS 150S; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK	m3	6,00000	1 885,00		11 310,00	SPCM	RTS
			Začátek provozního součtu							
			SP1 vodorvná část : 6,75*6,43*0,10*1,2		5,20830					
			Konec provozního součtu							
			6		6,00000					
			998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné							
			50 m vodorovně							
	57	998713102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,16436	485,00		79,71	800-713	RTS
Díl:	721	Vnitřní kanalizace						13 282,07		
			721 17-1 Potrubí z plastových trub							
	58	721176213R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, odpadní (svislé), D 125 mm, s 3,2 mm, DN 125	m	3,00000	435,00		1 305,00	800-721	RTS
			Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.							
			Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.							
			nové dešťáky : 3		3,00000					
	59	721176224R00	...polyvinylchloridové potrubí PVC, svodné (ležaté) v zemi, D 160 mm, s 4,0 mm, DN 150	m	14,00000	489,00		6 846,00	800-721	RTS
			Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.							
			Začátek provozního součtu							
			nová dešťová kanalizace : (1,2+3,5+3,2+0,7+1,1+2)*1,2		14,04000					
			Konec provozního součtu							

	14			14,00000					
60	721242116R00	721 24 Lapače střešních splavenin ...DN 125, litina nové dešťáky : 3	kus	3,00000 3,00000	1 685,00	5 055,00	800-721	RTS	
61	998721101R00	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu ...v objektech výšky do 6 m	t	0,13115	580,00	76,07	800-721	RTS	
Díl:	733	Rozvod potrubí				6 720,00			
62	733190106R00	733 19-1 Tlakové zkoušky potrubí 733 19-11 ocelových závitových, plastových, měděných ...do DN 32 Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. stávající topné těleso : 1,2*1*100	m	120,00000	28,00	3 360,00	800-731	RTS	
63	733191915R00	733 19-9 Opravy rozvodu potrubí z ocelových trubek 733 19-91 závitových normálních i zesílených ...zaslepení zkováním a zavařením, DN 25 2	kus	2,00000 2,00000	1 680,00	3 360,00	800-731	RTS	
Díl:	735	Otopná tělesa				7 500,00			
64	735111810R00	735 11 Demontáž radiátorů litinových ...článekových stávající topné těleso : 1,2*1	m2	1,20000 1,20000	1 250,00	1 500,00	800-731	RTS	
65	735191910R00	735 19-9 Ostatní opravy otopných těles 735 19-95 napuštění vody do otopného systému včetně potrubí (bez kotle a ohříváků) ...otopných těles stávající topné těleso : 1,2*1*100	m2	120,00000 120,00000	32,00	3 840,00	800-731	RTS	
66	735494811R00	735 49 Vypuštění vody z otopných soustav (bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží) ...bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží stávající topné těleso : 1,2*1*100	m2	120,00000 120,00000	18,00	2 160,00	800-731	RTS	
Díl:	762	Konstrukce tesařské				77 064,90			
67	762341220R00	762 34 Bednění a latování 762 34-1 montáž 762 34-11 bednění ...z velkoplošných desek na bázi dřeva Začátek provozního součtu SP1 : 6,75*6,43 Konec provozního součtu	m2	43,50000 43,40250	185,00	8 047,50	800-762	RTS	

	764 07-131 výroba (zhotovení) a montáž lemování zdí									
74	764918336R00 ...na plochých střechách včetně rohů, spojů, lišt a dilatací, rš 750 mm včetně zednické výpomoci. Oplechování atiky ozn K01 : 14	m	14,00000	730,00	10 220,00	800-764	RTS			
	764 07-23 Oplechování zdí a nadezdívek z ocelových plechů s povrchovou úpravou včetně rohů									
	764 07-231 výroba a montáž									
75	764928301R00 ...rš 250 mm včetně zednické výpomoci. Krycí lišta ozn.K03 : 14	m	14,00000	250,00	3 500,00	800-764	RTS			
	764 21-21 Demontáž oplechování parapetů									
76	764410880R00 ...rš od 400 do 600 mm 1,2	m	1,20000	500,00	600,00	800-764	RTS			
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-8 okapový systém									
77	764908109RT2 ...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K05 : 6*2	m	12,00000	554,00	6 648,00	800-764	RTS			
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou									
	764 90-8 okapový systém									
78	764908110RT2 ...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. K04 : 9	m	9,00000	586,00	5 274,00	800-764	RTS			
79	13851063R plech ocelový s povrchovou úpravou tvrdý; tl. 0,60 mm; rovinná tabule 1230x2000mm; povrchová úprava jednostranně; polyester,tl.25mikronů, s ochrannou fólií Začátek provozního součtu Oplechování atiky ozn K01 : 14*0,75*1,1 Lemování stěny ozn. K02 : 14*0,375*1,1 Krycí lišta ozn.K03 : 14*0,22*1,1 Konec provozního součtu 21	m2	21,00000	425,00	8 925,00	SPCM	RTS			
	998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské									
	50 m vodorovně									
80	998764101R00 ...v objektech výšky do 6 m	t	0,23565	580,00	136,68	800-764	RTS			
Díl:	766 Konstrukce truhlářské				420,00					
81	766694925 Demontáž dřevěných krytů těles	m2	1,68000	250,00	420,00		Vlastní			

Díl:	767	Konstrukce zámečnické		1,68000		544 127,76		
		767 91-8 Demontáž oplocení						
82	767911822R00	...demontáž pletiva, výšky do 2,0 m celková výška pletiva 4m : (6+10)*2	m	32,00000 32,00000	125,00	4 000,00	800-767	RTS
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb						
83	767995107R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 250 do 500 kg výpis oceli - konstrukční část - hmotnost celkem : 3113 přirážka na spoje 20% : 623	kg	3 736,00000 3 113,00000 623,00000	32,00	119 552,00	800-767	RTS
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb						
		767 99-81 atypických konstrukcí						
84	767996802R00	...o hmotnosti přes 50 do 100 kg stávající okenní mříž včetně kovové sítě a kotevnic prvků : 90	kg	90,00000 90,00000	32,00	2 880,00	800-767	RTS
		767 99-8 Demontáž ostatních doplňků staveb						
		767 99-82 doplňků staveb						
85	767999801R00	...o hmotnosti přes 20 do 50 kg stávající sloupky oplocení dl. 5m, d=60mm, hmotnost 5kg/m : 5*5*8	kg	200,00000 200,00000	34,00	6 800,00	800-767	RTS
86	767015496	Žárové zinkování konstrukce výpis oceli - konstrukční část : 3736	kg	3 736,00000 3 736,00000	29,00	108 344,00		Vlastní
87	13211240R	tyč ocelová tvarovaná kruhová válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); d = 12,0 mm Začátek provozního součtu Schodiště zábradlí : 14,45*2*0,000888 Konec provozního součtu 0,026	t	0,02600 0,02566	73 450,00	1 909,70	SPCM	RTS
88	13231052R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm přístřešek : 1,67*2*0,00197 1,5*6*0,00197 0,57*2*0,00197 1,3*8*0,00197 1,37*2*0,00197	t	0,05244 0,00658 0,01773 0,00225 0,02049 0,00540	73 450,00	3 851,72	SPCM	RTS
89	13383430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez IPE; výška 160 mm přístřešek : 6,5*0,0158	t	0,10270 0,10270	73 450,00	7 543,32	SPCM	RTS
90	13385440R12	Tyč průřezu UPE160, střední, jakost oceli 11375 Začátek provozního součtu Schodiště : 0,33*2*0,0174 1,4*2*0,0174	t	0,55500 0,01148 0,04872	73 450,00	40 764,75		Vlastní

	0,8*2*0,0174		0,02784					
	Mezisoučet		0,08804					
	přístřešek :							
	6,63*2*0,0174		0,23072					
	6,8*2*0,0174		0,23664					
	Mezisoučet		0,46736					
	Konec provozního součtu							
	0,555		0,55500					
91	13487120R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S235JR); průřez HEB; výška 220 mm	t	0,46475	73 450,00	34 135,89	SPCM	RTS
		přístřešek : 6,5*0,0715		0,46475				
92	13611220R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 6,00 mm	t	0,19200	73 450,00	14 102,40	SPCM	RTS
		kotvení a spoje : 4*0,048		0,19200				
93	13611248R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 20,00 mm	t	0,48000	73 450,00	35 256,00	SPCM	RTS
		kotvení a spoje : 3*0,160		0,48000				
94	14110980R1	Trubky bezešvé hladké jakost S 235 TR 30/3 mm	m	8,00000	700,00	5 600,00		Vlastní
		madlo zábradlí : 4*2		8,00000				
95	14115338R1	Trubky bezešvé hladké jakost S 235 TR 48/3 mm	m	5,73000	700,00	4 011,00		Vlastní
		schodiště : 0,84*2		1,68000				
		přístřešek : 0,45*9		4,05000				
96	14587272R	profil ocelový tenkostěnný uzavřený svařovaný jak. S235; čtvercový; tl = 3,00 mm; a = 60,0 mm; b = 60,0 mm	t	0,17531	73 450,00	12 876,52	SPCM	RTS
		přístřešek : 6,8*2*0,00529		0,07194				
		6,65*2*0,00529		0,07036				
		0,26*24*0,00529		0,03301				
97	14587296R1	Profil čtvercový uzavř.svařovaný S235 100 x 5 mm	t	0,58838	73 450,00	43 216,51		Vlastní
		přístřešek : 5*2*0,0146		0,14600				
		5,05*6*0,0146		0,44238				
98	14587796R1	Profil obdélník. uzavř.svařovaný S235 120x80x5 mm	t	1,11110	73 450,00	81 610,30		Vlastní
		přístřešek : 3,06*12*0,0144		0,52877				
		2,83*12*0,0144		0,48902				
		0,54*12*0,0144		0,09331				
99	55347148R	rošt podlahový svařovaný; š = 1 200 mm; l = 1 000 mm; nosný prut 30/3; oko 30/30; povrch žárové zinkování	kus	1,00000	3 955,00	3 955,00	SPCM	RTS
		1		1,00000				
100	55347300.AR	stupeň schodišťový ocelový; rošt lisovaný, oko 30/30, nosný prut 40/3; l = 120,0 cm; š = 27,0 cm; povrch žárové zinkování	kus	4,00000	1 695,00	6 780,00	SPCM	RTS
		4		4,00000				

998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce

	50 m vodorovně								
101	998767101R00	...v objektech výšky do 6 m	t	4,08156	1 700,00	6 938,65	800-767	RTS	
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				2 100,00			
102	771571906R00	...režných nebo glazovaných, velikosti 200 x 100 mm Začátek provozního součtu doplnění podlahy z vnějšku u nových dveří : 1,05/0,2 Konec provozního součtu 6	kus	6,00000	350,00	2 100,00	800-771	RTS	
				5,25000					
				6,00000					
Díl:	776	Podlahy povlakové				6 000,00			
103	776591940R00	...v ploše přes 1 do 2 m2 doplnění podlahy po vybourání parapetu v místě nových vstupních dveří : 1	kus	1,00000	6 000,00	6 000,00	800-775	RTS	
				1,00000					
Díl:	783	Nátěry				43 775,00			
104	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. Začátek provozního součtu Tyč kruhová d=12 mm : 3,14*0,012*14,45*2 uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,67*2 uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,5*6 uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*0,57*2 uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,3*8 uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,37*2 IPE 160 : (0,08+0,16+0,08)*2*6,5 UPE 160 - schodiště : (0,07+0,16+0,07)*2*0,33*2 UPE 160 - schodiště : (0,07+0,16+0,07)*2*1,4*2 UPE 160 - schodiště : (0,07+0,16+0,07)*2*0,8*2 UPE 160 - přístřešek : (0,07+0,16+0,07)*2*6,63*2 UPE 160 - přístřešek : (0,07+0,16+0,07)*2*6,8*2 HEB 220 - přístřešek : (0,22+0,22+0,22)*2*6,5 TR 30 mm - schodiště : 3,14*0,03*4*2 TR 48 mm - schodiště : 3,14*0,048*0,84*2 TR 48 mm - přístřešek : 3,14*0,048*0,45*9 4 hr 60x60 : 0,06*4*6,8*2 4 hr 60x60 : 0,06*4*6,65*2 4 hr 60x60 : 0,06*4*0,26*24	m2	103,00000	265,00	27 295,00	800-783	RTS	
				1,08895					
				0,53440					
				1,44000					
				0,18240					
				1,66400					
				0,43840					
				4,16000					
				0,39600					
				1,68000					
				0,96000					
				7,95600					
				8,16000					
				8,58000					
				0,75360					
				0,25321					
				0,61042					
				3,26400					
				3,19200					
				1,49760					

	4 hr 100x100 : 0,1*4*5*2		4,00000			
	4 hr 100x100 : 0,1*4*5,05*6		12,12000			
	4 hr 120x80 : (0,12+0,08)*2*3,06*12		14,68800			
	4 hr 120x80 : (0,12+0,08)*2*2,83*12		13,58400			
	4 hr 120x80 : (0,12+0,08)*2*0,54*12		2,59200			
	rezerva na spoje, čela a kotevní prvky : 9		9,00000			
	Konec provozního součtu					
	103		103,00000			
105783226100R00	...základní	m2	103,00000	160,00	16 480,00	800-783 RTS
	Začátek provozního součtu					
	Tyč kruhová d=12 mm : 3,14*0,012*14,45*2		1,08895			
	uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,67*2		0,53440			
	uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,5*6		1,44000			
	uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*0,57*2		0,18240			
	uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,3*8		1,66400			
	uhelníky 40x40x3 mm : 0,04*4*1,37*2		0,43840			
	IPE 160 : (0,08+0,16+0,08)*2*6,5		4,16000			
	UPE 160 - schodiště : (0,07+0,16+0,07)*2*0,33*2		0,39600			
	UPE 160 - schodiště : (0,07+0,16+0,07)*2*1,4*2		1,68000			
	UPE 160 - schodiště : (0,07+0,16+0,07)*2*0,8*2		0,96000			
	UPE 160 - přístřešek : (0,07+0,16+0,07)*2*6,63*2		7,95600			
	UPE 160 - přístřešek : (0,07+0,16+0,07)*2*6,8*2		8,16000			
	HEB 220 - přístřešek : (0,22+0,22+0,22)*2*6,5		8,58000			
	TR 30 mm - schodiště : 3,14*0,03*4*2		0,75360			
	TR 48 mm - schodiště : 3,14*0,048*0,84*2		0,25321			
	TR 48 mm - přístřešek : 3,14*0,048*0,45*9		0,61042			
	4 hr 60x60 : 0,06*4*6,8*2		3,26400			
	4 hr 60x60 : 0,06*4*6,65*2		3,19200			
	4 hr 60x60 : 0,06*4*0,26*24		1,49760			
	4 hr 100x100 : 0,1*4*5*2		4,00000			
	4 hr 100x100 : 0,1*4*5,05*6		12,12000			
	4 hr 120x80 : (0,12+0,08)*2*3,06*12		14,68800			
	4 hr 120x80 : (0,12+0,08)*2*2,83*12		13,58400			
	4 hr 120x80 : (0,12+0,08)*2*0,54*12		2,59200			
	rezerva na spoje, čela a kotevní prvky : 9		9,00000			
	Konec provozního součtu					
	103		103,00000			

Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot			136 409,12		
106	979081111R00	979 08-1 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	48,60471	52,00	2 527,44	801-3 RTS
107	979081121R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot ...příplatek za každý další 1 km	t	437,44240	54,00	23 621,89	801-3 RTS
108	979082111R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...do 10 m	t	48,60471	320,00	15 553,51	801-3 RTS
109	979990001R00	...stavební suti	t	42,28610	1 350,00	57 086,24	801-3 RTS
110	979990113R00	...obalovaný asfalt	t	6,31861	3 800,00	24 010,72	801-3 RTS
111	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	48,60471	280,00	13 609,32	RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST22019	Zastřešení venkovního prostoru pro pacienty na oddělení 2
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1-2	Elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	1.00	KABELY				2 900,00		
1	101	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x1,5 mm2	m	36,00000	40,00	1 440,00		Vlastní
2	102	Kabel silový s Cu jádrem CYKY-J 3x2,5 mm2	m	16,00000	50,00	800,00		Vlastní
3	103	Kabel UTP cat.5	m	22,00000	30,00	660,00		Vlastní
Díl:	2.00	SVÍTIDLA				11 770,00		
4	201	A_PŘISAZENÉ LED SVÍTIDLO, 43W, 4000K, 6400lm, IP66	ks	4,00000	2 880,00	11 520,00		Vlastní
5	202	Podružný materiál	ks	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
Díl:	3.00	ELEKTROINSTALAČNÍ PŘÍSTROJE (včetně rámečků..atd)				1 295,00		
6	301	Spínač polozapuštěný 10A/250V, řazení 1, IP20, komplet, ref. typ: ABB Tango	ks	1,00000	430,00	430,00		Vlastní
7	302	Zásuvka jednonásobná na povrch, 16A/250V, IP44, ref. typ: ABB Variant	ks	1,00000	685,00	685,00		Vlastní
8	303	Podružný materiál	ks	1,00000	180,00	180,00		Vlastní
Díl:	4.00	KABELOVÉ TRASY				6 756,00		
9	401	Lišta vkladací PVC (bílá) LHD 20x20	m	15,00000	56,00	840,00		Vlastní
10	402	Lišta vkladací PVC (bílá) LHD 40x40	m	32,00000	162,00	5 184,00		Vlastní
11	403	Ohebná elektroinstalační trubka - D25, střední mechanická odolnost	m	4,00000	45,00	180,00		Vlastní
12	404	Krabice přístrojová LK 80x16 na povrch	ks	1,00000	140,00	140,00		Vlastní
13	405	Kabelový štítek pro označení kabelu (začátek/konec), nesmazatelný, PVC	ks	4,00000	28,00	112,00		Vlastní
14	406	Podružný materiál	ks	1,00000	300,00	300,00		Vlastní
Díl:	5.00	ROZVADĚČE				9 735,00		
15	503	Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10B/2/0,03A	ks	1,00000	3 531,00	3 531,00		Vlastní
16	504	Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 16B/2/0,03A	ks	1,00000	4 414,00	4 414,00		Vlastní
17	505	Podružný materiál	ks	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
18	506	Montážní materiál	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
19	507	Dozbrojení rozvaděče	hod	3,00000	480,00	1 440,00		Vlastní
Díl:	6.00	UZEMNĚNÍ				20 053,00		
20	601	Zemnicí pásek FeZn 30x4, 500g/m2	m	45,00000	170,00	7 650,00		Vlastní
21	602	Svorka SRO2 (pásek/pásek)	ks	30,00000	81,00	2 430,00		Vlastní
22	603	Antikoroziní ochrana (asfaltový nátěr)	kg	5,00000	288,00	1 440,00		Vlastní
23	604	Podpěra svislých vedení PV01 /uložení vodiče-volně/	ks	7,00000	47,00	329,00		Vlastní

24	605	Svorka SRO3 (pásek/drát)	ks	2,00000	99,00	198,00	Vlastní
25	606	Svorka zkušební SZN (nerezová)	ks	1,00000	144,00	144,00	Vlastní
26	607	Svodový štítek	ks	1,00000	18,00	18,00	Vlastní
27	608	Vodič CUI, délka 3,5m (ref. typ. DEHN 830 208)	ks	1,00000	6 000,00	6 000,00	Vlastní
28	609	Držák vedení CUI (ref. typ. DEHN 275 229)	ks	4,00000	336,00	1 344,00	Vlastní
29	610	Podružný materiál	ks	1,00000	500,00	500,00	Vlastní
Díl:	7.00	ELEKTROMONTÁŽE				20 075,00	
30	701	Montáž LED svítidla přisazené nástěnné panelové do 0,36 m2	ks	4,00000	350,00	1 400,00	Vlastní
31	702	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	ks	1,00000	50,00	50,00	Vlastní
32	703	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	ks	1,00000	80,00	80,00	Vlastní
33	704	Montáž lišty vkladací do š=20mm	m	15,00000	5,00	75,00	Vlastní
34	705	Montáž lišty vkladací do š=40mm	m	32,00000	5,00	160,00	Vlastní
35	706	Montáž trubka plastová ohebný D25mm uložená pevně	m	4,00000	7,00	28,00	Vlastní
36	707	Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (CYKY) počtu a, průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2	m	74,00000	12,00	888,00	Vlastní
37	708	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 2,5 mm2	ks	33,00000	65,00	2 145,00	Vlastní
38	709	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů úpravy vodičů a kabelů odjmutování a očištění	m	0,50000	42,00	21,00	Vlastní
39	710	Montáž vodičů uzemňovací pásek průřezu do 120 mm2 v městské zástavbě v zemi	m	45,00000	8,00	360,00	Vlastní
40	711	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	ks	4,00000	5,00	20,00	Vlastní
41	712	Montáž svorka hromosvodná se 3 šrouby	ks	32,00000	7,00	224,00	Vlastní
42	713	Kvalifikovaný dělník (svářeč)	hod	8,00000	400,00	3 200,00	Vlastní
43	714	Úprava stávajícího svodu	hod	8,00000	400,00	3 200,00	Vlastní
44	715	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - označení dalším štítkem	ks	4,00000	6,00	24,00	Vlastní
45	716	Ostatní práce při montáži vodičů a kabelů - svazkování žil	ks	5,00000	12,00	60,00	Vlastní
46	717	Průrazy stropy a zdmi budovy	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00	Vlastní
47	718	Zednické přípomoce	hod	4,00000	380,00	1 520,00	Vlastní
48	719	Recyklační poplatek	ks	1,00000	120,00	120,00	Vlastní
49	720	Montáž kamery	ks	1,00000	3 500,00	3 500,00	Vlastní
Díl:	8.00	Slaboproud				6 180,00	
50	801	HD kamera, v provedení bullet, rozlišení: 1920x1080, pevný objektiv 2.8 mm, venkovní (IP66), IR, přísvit 20m, WDR 120dB, video výstup: TVI/AHD/CVI/CVBS	ks	1,00000	3 250,00	3 250,00	Vlastní
51	802	Instalační krabice pro kamery	ks	1,00000	630,00	630,00	Vlastní
52	803	Zdroj pro kamery 230V AC/12VDC	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00	Vlastní
Díl:	9.00	OSTATNÍ				40 300,00	
53	901	Doprava materiálů	hod	4,00000	480,00	1 920,00	Vlastní
54	902	Vysokozdvíhací plošina do 8m	hod	20,00000	800,00	16 000,00	Vlastní
55	903	Měření intenzity umělého osvětlení firmou k tomu oprávněné včetně vypracování protokolu o měření, intenzity umělého osvětlení	hod	8,00000	480,00	3 840,00	Vlastní

56	904	Revizní technik silnoproudé elektroinstalace, včetně vypracování revizních zpráv	hod	8,00000	880,00	7 040,00	Vlastní
57	905	Zápis o předání díla, prohlášení o jakosti a kompletní montáže, doklad firmy o způsobilosti firmy k, provádění prací, certifikáty použitých zařízení " Prohlášení o shodě "	ks	0,50000	100,00	50,00	Vlastní
58	906	Vypracování návodu na údržbu a plánu údržby	hod	0,50000	1 200,00	600,00	Vlastní
59	907	Zkušební provoz zařízení, včetně odborného dohledu	ks	0,50000	600,00	300,00	Vlastní
60	908	Spolupráce a koordinace s ostatními profesemi a zástupci investora	ks	0,50000	600,00	300,00	Vlastní
61	909	Zaškolení obsluhy a pořízení písemného dokladu o zaškolení	ks	0,50000	500,00	250,00	Vlastní
62	910	Dokumentace skutečného provedení stavby - silnoproudé elektroinstalace včetně rozvaděčů ve verzi DWG, , PDF - 4x papírová verze, 1xCD	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
63	911	Komplety, materiály a práce nezahrnuté v tomto rozpočtu, ale nutné pro dokončení díla	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
Díl:	9.1	VRN vedlejší rozpočtové náklady				13 096,00	
64	1001	PPV 6%	ks	1,00000	7 143,00	7 143,00	Vlastní
65	1002	GZS 5%	ks	1,00000	5 953,00	5 953,00	Vlastní