

## SMLOUVA O DÍLO

(uzavřena podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník)

### I. Smluvní strany

**Objednatel:** Obec Sedliště  
Sedliště 46  
570 01 Litomyšl

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

IČO: 00277347

DIČ:

Oprávněná osoba: Novák Pavel, tel.: 724 880 007

**Zhotovitel:** firma Josef Kroulík  
Sedliště 7  
570 01 Litomyšl

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 271118880247/0100

IČO: 70182159

DIČ: CZ 6309071582

Oprávněné osoby: Josef Kroulík, tel.: 606 622 540

### II. Předmět smlouvy o dílo

Stavba hasičské zbrojnice v Sedlištích.

Rozsah stavebních prací se řídí nabídkovým rozpočtem zhotovitele ze dne 10. 8. 2022, který je nedílnou součástí smlouvy.

Zhotovitel zajistí výstavbu v souladu se stavebním povolením.

### III. Termíny plnění

Termín zahájení prací se stanoví na 15. 9. 2022, ukončení prací na 30. 11. 2023.

#### IV. Odměna za dílo

Smluvní strany se dohodly na základě předložené nabídkové kalkulace za celkovou cenu sjednanou ve výši:

Celkem bez DPH:	3 994 273. 19 Kč
DPH 21 %:	838 797. 37 Kč
<b>Celkem s DPH 21 %:</b>	<b>4 833 070. 56 Kč</b>

Případné vícepráce (větší obsah prací, dodatečné úpravy a veškeré další záležitosti, které vzniknou při provádění dané akce, které nebylo možno stanovit) budou řešeny samostatně.

#### V. Platební podmínky

- faktura je splatná do 15 dnů od data jejího vystavení
- objednatel potvrzuje svoji solventnost ve výši potřebné k uhrazení díla dle článku IV. této smlouvy
- faktury za stavební práce budou průběžně vystaveny k poslednímu dni v každém měsíci
- poplatek za prodlení při platbě faktur se sjednává ve výši 500,- Kč za každý den prodlení
- při nedodržení termínu dokončení ze strany zhotovitele se ujednává smluvní pokuta pro zhotovitele ve výši 500,- Kč za každý den prodlení.

#### VI. Způsob provádění díla

6.1 – dodacími a kvalitativními podmínkami určujícími rozsah, množství a kvalitu stavebních prací tvořících předmět smlouvy jsou zejména:

-všeobecné podmínky ceníků stavebních prací VCSP 1995 vydaných URS Praha

-platné ČSN a příslušné technologické postupy

-při realizaci díla bude zhotovitel postupovat dle PD, práce budou prováděny v prvotřídní kvalitě, materiál použitý k výstavbě bude první jakostní třídy. Odchyly od PD i od použití materiálů musí být předem odsouhlaseny investorem.

-zhotovitel předá objednateli doklady / atesty, vzorky atd. / od použitých materiálů.

– smluvní strany se dohodly, že za objednatele bude práce a výkony dohodnuté v bodě II. smlouvy přebírat: Pavel Novák, popřípadě osoba pověřená.

6.2 objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost spočívající v:

-uložení materiálu

-zpřístupnění objektu, kde budou práce prováděny

-napájecí body elektrické energie a vody atd. jsou zajištěny

6.3 zhotovitel na své náklady zlikviduje veškeré odpady vyprodukované jeho činností při provádění díla a bude udržovat pořádek na veřejných pozemcích. Zhotovitel předá objednavateli dílo a pořídí zápis o předání a převzetí díla



6.4 staveniště předá objednatel zhotoviteli

## VII. Záruční doba

Zhotovitel poskytne na dílo dle předmětu smlouvy uvedeném v čl. II záruku v trvání 48 měsíců od data předání a převzetí stavby objednavatelem.

Záruka se nevztahuje na výrobky a části stavby, kde výrobce poskytuje jinou dobu záruky, zde platí záruka uváděná výrobcem, části stavby.

## VIII. Závěrečná ustanovení

Tato smlouva, práva a povinnosti v ní obsažené, zavazuje v plném rozsahu i případné právní nástupce obou stran.

Případné změny a doplňky k této smlouvě je možno provést jen písemným dodatkem, který schválí obě strany.

Podmínky zániku smlouvy:

- a/ splnění účelu smlouvy
- b/ dohodou po vzájemném vypořádání závazků
- c/ výpovědí kterékoliv strany při nesplnění závazků s tím, že výpovědní lhůta se sjednává na dobu 15 dnů.

Smluvní strany berou na vědomí, že vzájemné vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí v dalším především zákonem č. 513/91 Sb.. Smlouva se zhotovuje ve dvou vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží 1 výtisk a zhotovitel 1 výtisk.

Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně, vážně a určitě.

V Sedlístích 14. 9. 2022

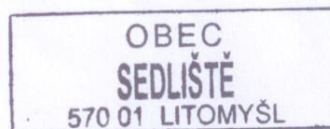
Za zhotovitele.....

**JOSEF KROULIK**  
Sedlístě 7  
570 01 Litomyšl  
ICO: 70182159 DIČ: CZ6309071582  
tel.: 606 622 540

*Kroulik*

za objednatele.....

*Paul K*



# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	Hasičská zbrojnice Sedliště	Objednatel:		IČO/DIČ:	
Druh stavby:		Projektant:		IČO/DIČ:	
Lokalita:		Zhotovitel:		IČO/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:	278	Položek:	
JKSO:		Zpracoval:		Datum:	

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)
HSV	Dodávky 1 144 401,49	Práce přesčas 0,00	Zařízení staveniště 0		
	Montáž 1 286 221,24	Bez pevné podl. 0,00	Mimostav. doprava 0		
PSV	Dodávky 615 827,28	Kulturní památka 0,00	Územní vlivy 0		
	Montáž 681 703,03		Provozní vlivy 0		
"M"	Dodávky 0,00		Ostatní 0		
	Montáž 30 229,80		NUS z rozpočtu 0		
Ostatní materiál	0,00				
Přesun hmot a sutí	200 890,34				
ZRN celkem	3 959 273,19	DN celkem 0,00	NUS celkem 0,00		
		DN celkem z obj. 0,00	NUS celkem z obj. 0,00		
			ORN celkem 35 000,00		
			ORN celkem z obj. 35 000,00		

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH 3 994 273,19
Základ 21%	3 994 273,19	DPH 21%	838 797,37	Celkem včetně DPH 4 833 070,56

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

JOSEF KROUŽEK  
Sedliště 7  
570 01 Litomyšl  
IČO: 70182159 DIČ: CZ630907158  
tel.: 606 622 540



Stavební rozpočet

Název stavby:		Hasičská zbrojnice Sedlště		Objednatel:		Doba výstavby:		Množství		Jednotková cena (Kč)		Náklady celkem (Kč)	
Č	Objekt	Kód	Zkrácený popis / Varianta	MJ	Rozměry								
Druh stavby: Projektant: Objednatel: Doba výstavby: 3 752 845,67													
Lokality: Zhotovitel: Projektant: Začátek výstavby: 26 402,55													
JKSO: Zpracováváno dne: Zpracovatel: Konec výstavby: 6 504,08													
Zpracováváno dne: Zpracovatel: Konec výstavby: 21 367,26													
Zpracováváno dne: Zpracovatel: Konec výstavby: 10 599,66													
1	SO 01	12	Budova hasičské zbrojnice	m3	22*3,8*4,0*0,5			167,20		119,01		19 898,47	
2	SO 01	12	Odkopávky nezapávané v hor. 3 do 1000 m3	m3				167,20		36,90		6 504,08	
3	SO 01	13	Příplatek za lepvost - odkopávky v hor. 3	m3				41,40		256,00		10 599,66	
4	SO 01	13	Hlubinné výkopávky	m3	(15,77*6,8+8,3+8,6+8+16,2)*0,6*0,96 "základový pás pod objektem"			36,67					
5	SO 01	14	Hloubení rýh š. do 60 cm v hor. 3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	15,77*0,5*0,6			4,73		182,50		7 555,50	
6	SO 01	15	Přilpaz za lepvost hloubení rýh 60 cm, hor. 3, STROJNĚ	m3				41,40		182,50		2 813,40	
7	SO 01	16	Hloubení šachet v hor. 3 do 100 m3	m3	1,5*1,5*0,8 "lapol"			1,80		1 563,00		398,70	
8	SO 01	17	Příplatek za lepvost - hloubení šachet v hor. 3	m3				1,80		221,50		69 566,96	
9	SO 01	18	Přemístění výkopku	m3	167,2*41,40*1,8			210,40		44,90		9 446,96	
10	SO 01	19	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 20 m	m3	20*3,0*1,5*0,5			45,00		282,99		12 734,55	
11	SO 01	20	Nakládání výkopku z hor. 1-4 v množství do 100 m3	m3	210,40*45			165,40		286,49		47 385,45	
12	SO 01	21	Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m	m3				45,00		517,00		23 265,00	
13	SO 01	22	Konstrukce ze zemín	m3	210,40*45			165,40		16,80		2 778,72	
14	SO 01	23	Zásyp nučí se zhutněním	m3	"zpeňný záspý základových konstrukcí" 45			165,40		587,00		97 089,80	
15	SO 01	24	Uložení sypání na skl - sypání na výšku přes 2m	m3				165,40		587,00		97 089,80	
16	SO 01	25	Hloubení pro podzemní stěny, ražení a hloubení důlní	m3				42,01		3 075,00		129 165,06	
17	SO 01	26	Poplatek za skládka horniny 1-4	m3				30,31					
18	SO 01	27	Základy	m2	(6,7*6,7*0,75*5,1+2,5*2,5*8+5,3+12,8+1,2)*0,6*0,98 "zakládání objektu"			11,70		3 075,00		35 782,50	
19	SO 01	28	Beion základových pásů prostý C 25/30	m2	(15,77*3,73)*0,50*1,20 "pod opěrnou zdí"			20,60		847,00		17 476,31	
20	SO 01	29	Beion základových pásů prostý C 25/30	m2	137,3*0,15 "INP"			14,73					
21	SO 01	30	Bedněrní stěn základových desek - zřízení	m2	"zákl. deska přetážená přes zákl. pásy."			14,73					
22	SO 01	31	Bedněrní stěn základových desek - odstranění	m2	(15,7*7,8*3,3+0,9*12,6*8,8)*0,3			1,03		136,51		2 010,79	
23	SO 01	32	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	m2	"zákl. deska přetážená přes zákl. pásy - 6/100-6/100."			1,03		61 000,00		62 906,25	
24	SO 01	33	Výztuž základových desek z bedněrních tvárníc, tl. 30 cm	m2	137,5*0,15*0,05			1,19		1 580,00		1 780,20	
25	SO 01	34	Výztuž základových desek z bedněrních tvárníc, tl. 40 cm	m2	3,73*3,0 opěrná zeď			52,74		1 841,00		97 094,34	
26	SO 01	35	Výztuž základ. pásů z betonářské oceli 10505 (R)	t	17,58*3,0 "opěrná stěna"			0,43		62 010,00		26 376,57	
27	SO 01	36	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	10*(17,58+3,73)*0,617/1000*1,05 "1"			0,14					
28	SO 01	37	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	4*(17,58+3,73)*1,21/1000*1,05 "2"			0,11					
29	SO 01	38	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	4*(17,58+3,73)*2,00/1000*1,05 "5"			0,18					
30	SO 01	39	Výztuž základových zdí z betonář. oceli 10 505 (R)	t	11*2*(17,58+3,73)*0,617/1000*1,05 "1"			0,84		62 560,00		52 659,88	
31	SO 01	40	Zdi podpěrné a volné	m2	(4+4*2)*1,75*(17,58+3,73)*0,89/1000*1,05 "3"			0,30					
32	SO 01	41	Zdi podpěrné a volné	m2	4*1,75*(17,58+3,73)*1,21/1000*1,05 "4"			0,19					
33	SO 01	42	Zdi podpěrné a volné	m2	(7+3,5)*3,82*1,8*2,1 "sklad"			70,71		2 489,76		176 050,93	
34	SO 01	43	Zdi podpěrné a volné	m2	(5,6+1*2,4)*3,82 "vnitřní zdívo"			36,33					
35	SO 01	44	Zdi podpěrné a volné	m2	(8,0*2+12,6+15,77)*4,7-			178,19		2 636,40		469 776,16	
36	SO 01	45	Zdi podpěrné a volné	m2	(4,5*3,1+1,34*2,1+2,5*1,5+1,6*1,5+1*2,1) vnější zdívo			183,53					
37	SO 01	46	Zdi podpěrné a volné	m2	(-8+15,9+7,0+8,3)*0,25*0,2 odpočet věnce			-1,96					
38	SO 01	47	Zdi podpěrné a volné	m2	(-0,25*0,2*(8,0*3+17,58+15,90) odpočet věnce			-0,50					
39	SO 01	48	Zdi podpěrné a volné	m2	(-0,25*0,20*(7,0+3,05) odpočet věnce			-1,20					
40	SO 01	49	Zdi podpěrné a volné	m2				0,30		10 500,01		12 579,01	
41	SO 01	50	Zdi podpěrné a volné	m2				0,30		66 900,00		20 203,80	
42	SO 01	51	Zdi podpěrné a volné	m2				0,90		68 600,00		61 519,36	
43	SO 01	52	Zdi podpěrné a volné	m2				4,00		385,85		1 543,40	
44	SO 01	53	Zdi podpěrné a volné	m2				1,00		516,89		516,89	
45	SO 01	54	Zdi podpěrné a volné	m2				7,00		755,04		5 285,28	



30	SO 01	317168133R00	Preklad POROTHERM 7 vysoký 70x238x1750 mm	kus				4,00	1 080,56	4 322,24
31	SO 01	317998113R00	Izolace mezi překladu polystyren tl. 80 mm	m				3,00	115,44	346,32
32	SO 01	342247634R00	<b>Stěny a příčky</b> Stěny z cihel HELUZ broušených, pěna, tl. 11,5 cm	m <sup>2</sup>		(4,1+1,7+3+1,1+2,5)*3,4		43,52	1 067,00	49 431,92
33	SO 01	342948111R00	Ukrovení příček k cihel.konstr. kotvami na tlmozdi.	m				20,00	137,50	48 435,84
34	SO 01	346481111R00	Zaplenování rýh, nosníků rabocovým pleťvem	m <sup>2</sup>		1,5*(0,2+0,14)		0,51	482,50	2 750,00
35	SO 01	413351107R00	<b>Stropy a stropní konstrukce (pro pozemní stavby)</b> Bednění nosníků - zřízení	m <sup>2</sup>		atika : (8+15,9+7,0+8,3)*2*0,2 nosné zdi obvodové: 0,25*2*(8,0*3+17,58+15,90) 0,25*2*(7,0+3,05) vnitřní zdi 0,25*2*(1,0*8,0)		53,45 15,68 0,00 28,74 5,03 0,00 4,00	685,99	127 817,41
36	SO 01	413351108R00	Bednění nosníků - odstranění	m <sup>2</sup>		atika : (8+15,9+7,0+8,3)*0,25*0,2 nosné zdi obvodové: 0,25*0,20*(8,0*3+17,58+15,90) 0,25*0,20*(7,0+3,05) vnitřní zdi 0,25*0,25*(1,0*8,0)		53,45 7,27 1,96 4,31 0,50 0,00	275,50	14 724,10
37	SO 01	417321416R00	Ztlužující pásy a věnce z betonu železobetonu C 30/37	m <sup>3</sup>				7,27	4 320,00	31 421,52
38	SO 01	417361821R00	Výztuž ztlužujících pásů a věnců z oceli 10505(R)	t				0,45 0,15 0,21 0,01 0,01 0,04 0,01 0,01	62 400,00	28 113,70
39	SO 01	417998112T00	Vložení tepelné izolace do věnce tl. do 150 mm, včetně materiálu	m				106,73 39,20 57,48 10,05	158,30	16 895,36
40	SO 01	602015102R00	<b>Úprava povrchů vnitřní</b> Postřik stěn cementový weberdur ručně	m <sup>2</sup>		(4,1+3*1,7+1,1+2,5)*2*3,5 "vnitřní příčky" (15,2+7+3,05+8+11,8+8+5,3+5,3+2+2,5+2,5)*3,3- (1,9*2,1+4,5*3,1+1,3*2,1+2,5*1,5+1,65*1,5) obvodové		316,84 89,60	219 729,89	
41	SO 01	612421266R00	Omlitka vnitřní zdiva, MVC, blaská	m <sup>2</sup>				316,84	342,50	108 518,04
42	SO 01	612421637R00	Omlitka vnitřní zdiva, MVC, štuková	m <sup>2</sup>				186,32	486,90	90 719,21
43	SO 01	610991111R00	Zakrytí výplň otvorů vnitřních otvorů	m <sup>2</sup>		(2,5+1,1+4,15)*2*3,4 "vnitřní příčky" (6+3,4+1,1+2,4+2)*3,4 "stěny obvodové" (8+8+7,4+1)*3,4 "1,07" "1.np." 2,5*1,5+1,6*1,5		52,70 50,66 82,86 6,15 6,15	50,90	313,04
44	SO 01	622459141R00	<b>Úprava povrchů vnější</b> Postřik vnější omlitky cementovou maltou - lžiči	m <sup>2</sup>		(7,25+3,3+1,1+12,6+5,1)*4,7- (1,9*2,1+4,5*3,1+1,3*2,1+2,5*1,5+1,65*1,5) 17,48*1,7+3,7*2,80/2+3,73*1,7		152,33 111,05	133,50	218 798,81
45	SO 01	622472132R00	Omlitka stěn vnější z MS akrylátová slož. II. ručně	m <sup>2</sup>				41,28	872,00	132 830,89
46	SO 01	622481211R12	Montáž vyztužné sítě(perlinky)do stěrky-vněj.stěny včetně vyztužné sítě a stěrkového tmelu Baumit	m <sup>2</sup>				152,33	261,51	39 835,56
47	SO 01	622481291R00	Montáž vyztužné lišty rohové a dilatační	m		4,7*4		18,80	54,70	1 028,36
48	SO 01	283502751	Lišta s křanicou kombi LKS plast 100 mm x 2,5 m	m		3+2,5+1,6+2+2,1+4,2		18,80	34,70	652,36
49	SO 01	622481292R00	Montáž vyztužné lišty okenní a podparapetní	m				15,40	54,70	842,38
50	SO 01	283502850	2D-LSD-FLEX 6 mm začíslťovací profil	m				15,40	53,90	830,06
51	SO 01	622432112R00	Omlitka stěn weber-pas marmolli sřednězrná	m <sup>2</sup>				19,59	801,98	15 710,98
52	SO 01	629991001R00	Zakrytí podlahových ploch fólií volně položenou	m <sup>2</sup>		4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6+57,4+21,4 "parapetní plechy cca.:"		112,70	49,00	5 522,30
53	SO 01	629991011R00	Zakrytí výplň otvorů a svisných ploch fólií přilepenou na začíslťovací lišty	m <sup>2</sup>				10,00	56,00	560,00
54	SO 01	629991012R00	Zakrytí výplň otvorů fólií přilepenou na začíslťovací lišty	m <sup>2</sup>				12,50	52,00	650,00
55	SO 01	631312611R00	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b> Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 16/20	m <sup>3</sup>		(4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6+21,4)*0,08*1,2		5,31	3 885,00	105 681,72
56	SO 01	631319171R00	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m <sup>3</sup>				10,82	411,50	20 624,69
57	SO 01	631319521R12	Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 20/25, vyztužená ocelovými vlákny 20 kg /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		57,4*0,105		6,03	4 224,99	4 452,02
58	SO 01	631361921R15	Výztuž mazanin svařovanou sítí průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t		(4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6+57,4+21,49)*0,08*0,05		0,45	53 620,00	25 464,01
59	SO 01	631571001R00	Násep z lámeniva těžného 0 - 63, zpevňující	m <sup>3</sup>		(4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6+57,4+21,49)*0,2		22,56	1 372,01	30 949,80
60	SO 01	953946111R00	Oszazení ventilačních mřížek	kus				2,00	139,50	1 218,00
61	SO 01	429727832	Mřížka kruhová nerez, pr. 150 mm	kus				2,00	469,50	279,00
62	SO 01	429727832	Izolace proti vodě	kus				2,00	469,50	72 825,64



62	SO 01	711111001R00	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena	m2	(4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6+57,4+21,4)*1,2	135,24	13,10	1 771,64
63	SO 01	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	17,58*2,80+3,73*2,80/2	54,45	27,50	1 497,27
64	SO 01	11163110	Lak asfaltový izolační ALP-PENETRAL ŽC, AC	l	0,2*(135,24+54,446)/1000	0,04	40,940,00	1 553,26
65	SO 01	711141559R00	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přilnavím	m2	"na zákl. idejku = přetěžena přes zákl.pasy,:"	137,46	118,51	16 290,74
66	SO 01	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glasstek 40 special mineral	m2	15,90*8,88-1,13*3,30	137,46	179,00	29 527,05
67	SO 01	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přilnavím	m2	137,463	137,46		
68	SO 01	62852265	Pás modifikovaný asfalt Glasstek 40 special mineral	m2	:zrnaté 20%; 27,4926	27,49		
69	SO 01	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přilnavím	m2	17,58*2,80+3,73*2,80/2	54,45	140,00	7 622,44
70	SO 01	988711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	54,446	54,45	179,00	11 695,00
71	SO 01	713272121R00	<b>Izolace střech (dvířkové krytiny)</b>		:zrnaté 20%; 10,8892	10,89	4,10	2 868,24
72	SO 01	28322205	Krytina střech do 10° fólie, 4 kovy(m2,ocel,dřevo	m2		144,00	488,00	175 298,10
73	SO 01	289970111R00	Folie střechní mPVC 1,8 mm š. 2,12 m	m2	144*1,2	172,80	386,50	70 272,00
74	SO 01	765901212R00	Vrstva geotextilie Geoflutex 300g/m2	m2	144	144,00	113,00	66 787,20
75	SO 01	988711201R00	Zábrana parotěsná střech	m2		144,00	109,00	16 272,00
76	SO 01	713121111R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%		1 690,27	3,71	15 696,00
77	SO 01	713121111R00	<b>Izolace tepelné</b>					220 066,21
78	SO 01	28376332	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	(4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6+57,4+21,49)	112,79	41,50	4 680,79
79	SO 01	713120080RA0	Deska Styrodur 5000 CS 1250 x 600 x 60 mm zelená	m2	57,4	63,14	603,00	38 073,42
80	SO 01	28375950	Separáční fólie PE	m2	:zrnaté 10%; 5,74	5,74		
81	SO 01	713141327R00	Deska polystyrenová EPS 100 F tl. 100 mm	m2	(4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6+57,4+21,49)	112,79	44,30	4 996,60
82	SO 01	28375985	Izolace tepelná stěln lepením	m2		33,90	251,50	9 378,44
83	SO 01	28375946	Deska polystyrenová EPS 100 tl. 200 mm	m2	4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6	16,20	183,50	2 972,70
84	SO 01	988711201R00	Deska polystyrenová EPS 100 tl. 60 mm	m2	:zrnaté 10%; 3,39	3,39	314,00	5 595,48
85	SO 01	762085153R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	%	(7,7+3+1+1,1+8,8)*0,75	17,82		
86	SO 01	762085153R00	<b>Konstrukce tesarské</b>		(7,7+3+1+1,1+8,8)*0,75	16,20		
87	SO 01	762311103R00	Hoblování tesarských prvků - ručně	m2	:zrnaté 10%; 1,62	1,62	422,50	49 010,00
88	SO 01	54872261	Impregnace reziva mačením	m3	116*1,1	116,00	573,00	73 114,80
89	SO 01	762322130R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	116*1,1	127,60	191,00	24 371,60
90	SO 01	60512121	Kořiva kovová	m		2 121,94	3,71	7 872,40
91	SO 01	762342273R00	Montáž vázaných hrotů pravidelných do 288 cm2	m				259 153,74
92	SO 01	60725017	Řezivo jehličnaté - hranoly - jak. I L=4-6 m	m3	0,4*15,9 "podobit"	6,36	46,40	295,10
93	SO 01	762341230R00	M. bedn.střech rovín. z iglomer,desek sroubováním	m2	"krov,:"	5,27	1 902,54	10 023,54
94	SO 01	60512601	Deska dřevostěpková OSB 3 N tl. 24 mm	m2	"krovní pozednic,:"	18,00	200,49	3 608,82
95	SO 01	762342273R00	Montáž latí	m	"dle tabulky výpisu dřevěných profilů,:"	18,00	34,90	628,20
96	SO 01	60510000	Latí střechní profilí SM/BO 30/50 mm dl = 3 - 5 m	m	"výpis krovu" 5,27	197,00	319,99	63 038,03
97	SO 01	988762202R00	Montáž bednění střech rovinných, z hoblovaných prken	m2	"pultová střecha + střecha obl. "	5,27	7 215,00	38 023,05
98	SO 01	416021121R00	Podhledy SDK, kovová kce CD, 1x deska RB 12,5 mm	m2	28,5+116	144,50	146,99	21 240,06
99	SO 01	988763201R00	Přesun hmot pro dřevostavby, výšky do 12 m	%	144,5	151,73	454,50	68 959,01
100	SO 01	764904205R00	<b>Konstrukce klempířské</b>		:zrnaté 5%; 7,225	7,23		
101	SO 01	764411310RAD	Lindab rovinné parapety, okapový plech řs. 540 mm12,6	m	10,9*0,024*1,1	0,29	198,50	2 163,65
102	SO 01	764908106R00	Lindab žlab poodkapní púklenový R,veiklost 190 mm	m	135,462	135,46	166,50	4 845,88
103	SO 01	764908103R00	Lindab kotlík žlabový kónický SOK,vei.žlabu 190 mm	kus	135,462	447,02	14,70	22 554,42
104	SO 01	764908109R00	Lindab odpadní trouby kruhové SROR, D 100 mm	m	135,462*3	406,39		6 571,26
105	SO 01	988764201R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	%	:zrnaté 10%; 40,6386	40,64	7,11	17 202,72
106	SO 01	766416113R00	<b>Konstrukce truhlářské</b>					32 445,13
107	SO 01	61191684	Oboženi stěn nad 5 m2 panely SM, pl. nad 1,5 m2	m2	4,8+22,4+1,6+1,6+1,9+1,6	33,90	879,00	29 798,10
108	SO 01	766670011R00	Palubka obkladová SM litouřka 19 šířka 116 mm A/B	m2		272,89	9,70	2 647,03
109	SO 01	611601203	Montáž obožkové zárubně a dřevěného křídla dveří	kus				58 993,59
110	SO 01	611601202	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK pině 1kt. 80x197 cm	kus	8,8+8,8+12,6	12,60	349,65	4 405,59
111	SO 01	61181501	Dveře vnitřní CPL 0,2 KLASIK pině 1kt. 70x197 cm	kus	12,6+7,5	30,20	855,75	25 843,65
112	SO 01	61181502	Zárubni obložková NORMAL š. 70 cmist. 6-17 cm	kus	3,5+3,5	20,10	967,04	19 437,50
			Zárubni obložková NORMAL š. 80 cmist. 6-17 cm	kus		7,00	1 434,30	6 659,17
			Zárubni obložková NORMAL š. 80 cmist. 6-17 cm	kus		577,80	2,10	1 213,38
				kus		29,30	318,50	83 065,79
				kus		29,30	9 332,05	9 332,05
				kus		35,16	363,00	12 763,08
				kus		6,00	2 065,00	12 390,00
				kus		2,00	3 660,00	7 320,00
				kus		4,00	3 660,00	14 640,00
				kus		4,00	2 885,00	11 540,00
				kus		2,00	2 885,00	5 770,00











230 SP 02 11M	Sklář ER212/NKP7P-C	ks	1,00	6 508,60	6 508,60
231 SP 02 21M	Montáž	ks	1,00	1 800,00	1 800,00
232 SP 02 31M	Kabel CYKY-J 4Bx10	m	30,00	138,10	4 143,00
233 SP 02 41M	Montáž	m	30,00	30,00	900,00
234 SP 02 51M	Krablice KU 68 6400-201	ks	35,00	6,50	227,50
235 SP 02 61M	Montáž	ks	35,00	45,00	1 575,00
236 SP 02 71M	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	150,00	14,80	2 220,00
237 SP 02 81M	Montáž	m	150,00	26,00	3 900,00
238 SP 02 91M	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	100,00	24,90	2 490,00
239 SP 02 101M	Montáž	m	100,00	26,00	2 600,00
240 SP 02 111M	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	30,00	14,80	444,00
241 SP 02 121M	Montáž	m	30,00	26,00	780,00
242 SP 02 131M	Kabel CYKY-J 5Cx4	m	15,00	65,70	985,50
243 SP 02 141M	Montáž	m	15,00	26,00	390,00
244 SP 02 151M	Vodič CY 6 žilz	m	20,00	18,00	360,00
245 SP 02 161M	Montáž	m	20,00	24,00	480,00
246 SP 02 171M	Rozvodnice DB1	ks	1,00	9 850,00	9 850,00
247 SP 02 181M	Montáž, esazení, zapojení	ks	1,00	3 800,00	3 800,00
248 SP 02 191M	SWING 3557G-A06340 B1 6,6	ks	14,00	75,20	1 052,80
249 SP 02 201M	SWING 3557G-A05340 B1 6,5	ks	2,00	88,20	176,40
250 SP 02 211M	SWING 3557G-A80340 B1 6,1/0	ks	1,00	80,20	80,20
251 SP 02 221M	Montáž spinač	ks	17,00	85,00	1 445,00
252 SP 02 231M	SWING 5518G-A02348 B1zás	ks	16,00	68,80	1 100,80
253 SP 02 241M	montáž	ks	16,00	85,00	1 360,00
254 SP 02 251M	Ventilátor Auto 125T	ks	1,00	682,00	682,00
255 SP 02 261M	montáž	ks	1,00	125,00	125,00
256 SP 02 271M	Sklářka XALK 178 nouz. zast.	ks	1,00	611,10	611,10
257 SP 02 281M	Montáž	ks	1,00	120,00	120,00
258 SP 02 291M	Kabel CXKH-V-J 3x1 požár	m	6,00	37,90	227,40
259 SP 02 301M	montáž	m	5,00	26,00	130,00
260 SP 02 311M	Pásek zemn. 30x4 FeZn	kg	40,00	68,30	2 732,00
261 SP 02 321M	Drát FeZn 10	kg	12,00	68,70	824,40
262 SP 02 331M	montáž základ, zemniče	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
263 SP 02 341M	Konvektor BASIC 500	ks	3,00	1 688,80	5 066,40
264 SP 02 351M	Konvektor BASIC 2500W	ks	1,00	2 853,30	2 853,30
265 SP 02 361M	montáž	ks	4,00	230,00	920,00
266 SP 02 371M	Sv.McLed Cala 12W	ks	4,00	486,00	1 944,00
267 SP 02 381M	Sv.McLed Cala 12W+PIR	ks	1,00	952,30	952,30
268 SP 02 401M	Sv.PRIMA LED 1,5FT 8000/840 - IP66	ks	8,00	1 318,80	10 550,40
269 SP 02 421M	montáž	ks	5,00	220,00	1 100,00
270 SP 02 411M	Sv.PRIMA LED 1,4FT 6400/840/ - IP66	ks	4,00	1 098,40	4 393,60
271 SP 02 421M	montáž	ks	12,00	380,00	4 560,00
272 SP 02 431M	Sv.veř os. Led Střet 50W	ks	1,00	4 468,50	4 468,50
273 SP 02 441M	Výložník MODJUS 60mm	ks	1,00	280,60	280,60
274 SP 02 451M	montáž	ks	1,00	420,00	420,00
275 SP 02 461M	Pomocný materiál	ks	1,00	1 500,00	1 500,00
276 SP 02 471M	Sekání drážky, průrazy	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
277 SP 02 481M	práce v rozpočtu neuvedené	hod	10,00	320,00	3 200,00
278 SP 02 491M	Revize	soubor	1,00	3 500,00	3 500,00
				<b>Celkem:</b>	<b>3 994 273,19</b>

**JOSEF KROULIK**  
 Sediště 7  
 570 01 Litomyšl  
 IČO: 70182159 DIČ: CZ6309071582  
 tel. 566 622 540

