

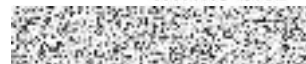
S-B s.r.o.

PROJEKTY A REALIZACE STAVEB

Husova 332, Sedlčany
11.3.1998 Kr.obch.soud Praha Spis.zn. C58265

IČO : 25652362

www.s-b.cz



Smlouva o dílo č. 20033

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : **Město Sedlčany**
Adresa : **Náměstí TGM 32, 264 80 Sedlčany**
Odpovědný zástupce : **Ing. Miroslav Holzel - starosta**
IČ : **00243272**
(dále jen objednatel)

2. Zhotovitel : **S-B s.r.o.**
Adresa : **Husova 332**
Jednatel : **Ing. Jiří Barták**
Bankovní spojení : 
IČ : **25652362**
DIČ : **CZ25652362**
Tel 
Fax 
(dále jen zhotovitel)

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

Předmětem smlouvy je provedení stavby
„**Přístavba provozní budovy SDH II. Sedlčany**“

Veškeré práce a dodávky, které jsou předmětem smlouvy, jsou přesně specifikovány v příloženém položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí smlouvy.

III. DOBA PROVEDENÍ DÍLA

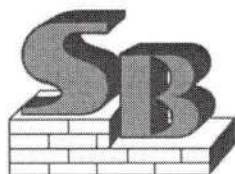
Dílo v rozsahu specifikováno v čl.II této smlouvy bude provedeno v době od 1.11.2021 do 31.7.2022.

V případě prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti či plnění povinností ze smlouvy vyplývajících, se doba provedení díla prodlužuje o dobu prodloužení objednatele.

IV. ODMĚNA ZA DÍLO

Odměna za dílo v rozsahu dle článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran v celkové výši 1.994.947,- Kč bez DPH. K této ceně bude účtována DPH v zákonem stanovené výši.





S-B s.r.o.

PROJEKTY A REALIZACE STAVEB

Husova 332, Sedlčany
11.3.1998 Kr.obch.soud Praha Spis.zn. C58265

IČO : 25652362

www.s-b.cz



Zhotovitel bude vystavovat objednateli faktury na základě skutečně provedených a odsouhlasených prací. Práce budou odsouhlaseny objednatelem buď ve stavebním deníku nebo v protokole o převzetí prací. Toto platí do výše 90 % smluvní ceny za dílo. Zbýlých 10 % bude splatných po předání díla a odstranění případných vad a nedodělků. Splatnost faktur se stanovuje na 30 dní. Maximální výše fakturace je pro rok 2021 stanovena na 500.000,- Kč včetně DPH.

Za nedodržení termínu určeného k úhradě faktury je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0.05 % z fakturované částky za každý den z prodlení.

Za nedodržení termínu určeného k provedení díla, zaplatí zhotovitel pokutu 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.

Případné rozšíření rozsahu díla, oproti čl. II. této smlouvy, bude řešeno způsobem uvedeným v článku VI.

Nezaplacení kterékoli faktury za provedené práce ve lhůtě splatnosti je pro zhotovitele důvodem k odstoupení od smlouvy.

V případě, že se objednatel dostane do prodlení s úhradou faktury, je zhotovitel oprávněn prodloužit dobu provedení díla, o kterou se objednatel s úhradou opozdil. Tím není dotčeno právo zhotovitele od smlouvy odstoupit.

Při odstoupení zhotovitele od smlouvy zhotovitel ukončí práce na díle a zakonzervuje dílo a materiál na náklady objednatele.

V. OPRAVNĚNÍ K JEDNÁNÍ

Za zhotovitele je oprávněn jednat s objednatelem

- ve věcech smluvních:

Ing. Jiří Barták

- v technických záležitostech (včetně zápisů do stavebního deníku):

Za objednatele je oprávněn jednat se zhotovitelem

- ve věcech smluvních:

p. Ing. Miroslav Holzel

- v technických záležitostech (včetně zápisů do stavebního deníku):

VI. ZPŮSOB PROVÁDĚNÍ DÍLA

Zhotovitel provede dílo v požadované kvalitě a jakosti.

Zhotovitel je povinen dodržovat předpisy BOZ a PO plném rozsahu respektovat pokyny objednatele. Zhotovitel ručí v plném rozsahu za své pracovníky v oblasti BOZ a PO a poruší-li předpisy a jiné právní normy a vznikne-li objednateli tímto škoda, zhotovitel škodu v plném rozsahu uhradí.

Zhotovitel je povinen vést na stavbě stavební deník a řádně do něj zapisovat všechny skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména zdůvodnění odchylek od PD a nezbytné vícepráce vyplývající z postupu výstavby apod. Veškeré zápisy provedené do stavebního deníku podepisuje oprávněná osoba uvedená v bodě V. této smlouvy.

Objednatel je povinen vyjádřit se k zápisům ve stavebním deníku minimálně jednou za dva týdny a připojit svoje stanovisko formou písemného zápisu. Pokud tak neučiní, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.



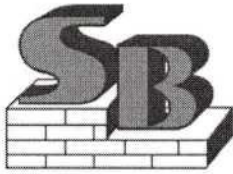
LL-C (Certification)



LL-C (Certification)



LL-C (Certification)



S-B s.r.o.

PROJEKTY A REALIZACE STAVEB

Husova 332, Sedlčany
11.3.1998 Kr.obch.soud Praha Spis.zn. C58265

IČO : 25652362

www.s-b.cz



Případné vícepráce jsou řešeny takto:

a) nezbytné vícepráce - nutnost jejich provedení oznámí zhotovitel objednateli zápisem ve stavebním deníku. Pokud objednatel projeví s provedením takových víceprací souhlas, ať již výslovně zápisem do stavebního deníku, nebo tím, že shora uvedeným způsobem svoje stanovisko nejpozději do 14 dnů od zápisu zhotovitele neuvede, je zhotovitel oprávněn takové vícepráce provést za předpokladu, že dojde mezi objednatelem a zhotovitelem k dohodě o ceně takových víceprací.

Nedojde-li k dohodě o ceně takových víceprací, není zhotovitel povinen takové vícepráce provádět a brání-li neprovedení takových víceprací dalšímu provádění díla, je zhotovitel oprávněn od smlouvy odstoupit. Zároveň má zhotovitel právo prodloužit dobu provádění díla o dobu, představující časový úsek od oznámení nezbytných víceprací objednateli (a to i formou zápisu do stavebního deníku) do uzavření dohody o ceně těchto víceprací.

b) vícepráce požadované objednatelem - pokud objednatel písemně objedná provádění dalších víceprací nad rámec předmětu smlouvy, vykoná zhotovitel takové vícepráce v případě, že dojde s objednatelem k dohodě o výši ceny za takto objednané vícepráce.

c) vícepráce doporučené zhotovitelem - je zhotovitel oprávněn vykonat pouze tehdy, souhlasí-li objednatel s písemným návrhem objednatele (a to i ve formě zápisu do stavebního deníku). I v tomto případě je podmínkou provedení víceprací předchozí dohoda o jejich ceně.

VII. PŘEDÁNÍ DÍLA A VADY DÍLA

Dílo bude považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl.II této smlouvy.

Po ukončení díla vyzve zhotovitel objednatele k převzetí díla. Z předání díla bude učiněn zápis se soupisem případných nedodělků a vad s určením termínu jejich odstranění.

Zápis podepíší obě smluvní strany.

Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené dodržením nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo tuto nevhodnost nemohl odhalit.

VIII. ZÁRUKA

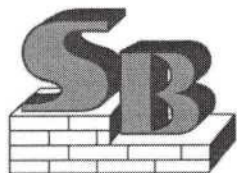
Zhotovitel poskytuje na jakost díla v rozsahu čl.II této smlouvy počínaje od data předání díla záruku 60 měsíců.

Na zabudované výrobky se vztahuje záruka daná výrobcem.

IX. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

Objednatel a zhotovitel nesou odpovědnost za škody, které vzniknou v průběhu realizace díla podle míry zavinění.





S-B s.r.o.

PROJEKTY A REALIZACE STAVEB

Husova 332, Sedlčany
11.3.1998 Kr.obch.soud Praha Spis.zn. C58265

IČO : 25652362

www.s-b.cz



X. ZRUŠENÍ SMLOUVY

Smluvní strany mohou od této smlouvy odstoupit pouze z důvodů, uvedených v zákoně nebo sjednaných v této smlouvě.

Kromě zákonných či smluvených důvodů může objednatel od smlouvy odstoupit, má-li pro to závažné důvody. V takovém případě však zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč , odstoupí.-li od smlouvy ještě před započítáním provádění díla. Odstoupí-li z takových důvodů objednatel již po zahájení provádění díla, zaplatí vedle smluvní pokuty ve výši 10.000,- Kč zhotoviteli též veškeré prokazatelně vynaložené náklady na částečně provedené dílo.

Zhotovitel kromě zákonných či smluvených důvodů může odstoupit od smlouvy, má-li pro to závažné důvody. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit pouze skutečně vykonané práce a spotřebovaný materiál. Zhotovitel je v takovém případě povinen na vlastní náklady zajistit konzervaci stavby v rozsahu odpovídající době nezbytné k zajištění náhradního zhotovitele a dále zaplatit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč.

Objednatel může od smlouvy též odstoupit i před dokončením prací, zjistí-li, že prováděné práce i přes písemné upozornění jsou nekvalitní nebo dochází k podstatnému prodlužení při provádění prací. V takovém případě je objednatel povinen zaplatit pouze práce skutečně vykonané a spotřebovaný materiál. Objednatel je povinen převzít a zaplatit dokončené práce do doby odstoupení.

XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Smluvní strany shodně prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu smlouvy.

Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, označenými jako dodatek ke smlouvě o dílo a potvrzené oběma smluvními stranami, s výjimkou změn smlouvy upravených přímo touto smlouvou (zejména vícepráce).

Tato smlouva je sepsána ve třech vyhotoveních a všechna mají platnost originálu.

Objednatel prohlašuje, že předmět zakázky není používán k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GFŘ a MFČR nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti.

V Sedlčanech dne 11.10.2021.

Za objednatele :

**Ing. Miroslav
Hölzel**

Digitálně podepsal
Ing. Miroslav Hölzel
Datum: 2021.10.12
08:32:34 +02'00'

Ing. Miroslav Holzel

Za zhotovitele :

**Ing. Jiří
Barták**

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Barták
Datum: 2021.10.12
09:33:57 +02'00'

Ing. Jiří Barták



LL-C (Certification)



LL-C (Certification)



LL-C (Certification)

Položkový rozpočet

S:	Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany
O:	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	Přístavba hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				136 951,51
1	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m ornice bude uložena na pozemku stavebníka : přístavba : 0,15*6,5*12 komunikace : 0,15*(6*7+6*8)	m3	25,20000	89,00	2 242,80
2	131201111R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ výkopek bude odvezen na skládku : přístavba : 0,45*(6,5*12) komunikace : 0,45*(6*7+6*8)	m3	75,60000	195,00	14 742,00
3	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ výkopek bude odvezen na skládku : přístavba - základové pasy : 0,5*0,35*(2*5,9+2*10,4)	m3	5,70500	489,00	2 789,75
4	132201119R00	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 60 cm,hor.3,STROJNĚ výkopek bude odvezen na skládku : přístavba - základové pasy : 0,5*0,35*(2*5,9+2*10,4)	m3	5,70500	170,50	972,70
5	162301102R00	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m výkopek bude odvezen na skládku : přístavba : 0,45*(6,5*12) komunikace : 0,45*(6*7+6*8) výkopek bude odvezen na skládku : přístavba - základové pasy : 0,5*0,35*(2*5,9+2*10,4) výkopek na obsyp objektu bude uložen na pozemku stavebníka : -0,5*((0,25+0,75)/2)*(2*5,9+10,4)	m3	75,75500	145,00	10 984,48
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km odvoz výkopku na skládku do 10km : výkopek bude odvezen na skládku : přístavba : 19*(0,45*(6,5*12)) komunikace : 19*(0,45*(6*7+6*8)) výkopek bude odvezen na skládku : přístavba - základové pasy : 19*(0,5*0,35*(2*5,9+2*10,4)) výkopek na obsyp objektu bude uložen na pozemku stavebníka : 19*(-0,5*((0,25+0,75)/2)*(2*5,9+10,4))	m3	1 439,34500	21,00	30 226,25
7	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 výkopek bude odvezen na skládku : přístavba : 0,45*(6,5*12) komunikace : 0,45*(6*7+6*8) výkopek bude odvezen na skládku : přístavba - základové pasy : 0,5*0,35*(2*5,9+2*10,4) výkopek na obsyp objektu bude uložen na pozemku stavebníka : -0,5*((0,25+0,75)/2)*(2*5,9+10,4)	m3	75,75500	175,00	13 257,13
8	175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny výkopek na obsyp objektu bude uložen na pozemku stavebníka : 0,5*((0,25+0,75)/2)*(2*5,9+10,4)	m3	5,55000	455,00	2 525,25
9	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 rozprostření ornice okolo objektu a komunikace : 3*(8,9+10,4+1,5)+5+15	m2	82,40000	83,00	6 839,20

Položkový rozpočet

S:	Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany
O:	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	Přístavba hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
10	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	75,75500	650,00	49 240,75
		výkopek bude odvezen na skládku :				
		přístavba : 0,45*(6,5*12)		35,10000		
		komunikace : 0,45*(6*7+6*8)		40,50000		
		výkopek bude odvezen na skládku :				
		přístavba - základové pasy : 0,5*0,35*(2*5,9+2*10,4)		5,70500		
		výkopek na obsyp objektu bude uložen na pozemku		-5,55000		
		stavebníka : -0,5*((0,25+0,75)/2)*(2*5,9+10,4)				
11	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva	m2	82,40000	38,00	3 131,20
		rozprostření ornice okolo objektu a komunikace :		82,40000		
		3*(8,9+10,4+1,5)+5+15				
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						269 935,21
12	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS vibrační deskou	m2	168,00000	98,00	16 464,00
		zhutnění zemní pláně - základové spáry :				
		přístavba : 6,5*12		78,00000		
		komunikace : (6*7+6*8)		90,00000		
13	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	24,96000	1 237,00	30 875,52
		přístavba : 0,5*(9,6*5,2)		24,96000		
14	273321411R00	Železobeton základových desek C 25/30	m3	11,83200	2 945,00	34 845,24
		0,2*5,8*10,2		11,83200		
15	273325412R00	Beton základ.desek C 25/30 s rozptýlenou výztuží	m3	5,99040	16 245,00	97 314,05
		drátkobeton tl.120mm : 0,12*5,2*9,6		5,99040		
16	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	6,54000	802,00	5 245,08
		0,3*(2*5,8+10,2)		6,54000		
17	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	6,54000	129,00	843,66
		0,3*(2*5,8+10,2)		6,54000		
18	273361921RT9	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 8,0 oka 150/150 mm KY80	t	0,70088	59 750,00	41 877,58
		vyztužení základové desky tl.200mm, dvě vrstvy sítě, hmotnost 5,4ka/m2 :				
		koeficient překrytí sítí = 1,3 : 0,0054*(1,3*(2*5,2*9,6))		0,70088		
19	274272140RT4	Zdivo základové z bednicích tvárníc, tl. 30 cm výplň tvárníc betonem C 20/25	m2	16,00000	1 615,00	25 840,00
		základové pasy : 0,5*(2*5,8+2*10,2)		16,00000		
20	274313611R00	Beton základových pasů prostý C 16/20	m3	5,70500	2 915,00	16 630,08
		základové pasy - spodní úroveň : 0,5*0,35*(2*5,9+2*10,4)		5,70500		
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						274 748,56
21	311112130RT4	Stěna z tvárníc ztraceného bednění, tl. 30 cm zalití tvárníc betonem C 25/30	m2	4,00000	1 615,00	6 460,00
		pilíř ze ztraceného bednění : 1*4		4,00000		
22	311237422R00	Zdivo z HELUZ broušených P 10, tl.20 cm, lepidlo	m2	5,10000	1 575,00	8 032,50
		atika ve styku se stěnou sousedního objektu : 0,5*10,2		5,10000		
23	311237445R00	Zdivo z HELUZ broušených P15, tl. 30 cm, lepidlo	m2	78,46500	2 115,00	165 953,48
		zdivo 1.N.P. : 4*(2*0,5+2*5,8+10,2)		91,20000		
		odpočet otvorů : -(2*0,75*1,75+3,7*4,3)		-18,53500		
		atika na kratších stranách : 2*(0,5*5,8)		5,80000		

Položkový rozpočet

S:	Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany
O:	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	Přístavba hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	311361821R00	Výztuž nadzáklad. zdí z betonářské oceli 10505 (R) výztuž piliře ze ztraceného bednění : 0,15 záhlvková výztuž do spár stropních panelů : 0,2	t	0,35000 0,15000 0,20000	58 975,00	20 641,25
25	317167211R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/125 cm překlady nad okna : 2*4	kus	8,00000 8,00000	568,00	4 544,00
26	317234410RT2	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na MC s použitím suché maltové směsi předklad nad vraty : 0,3*0,18*4,9 překlady nad otvory ve stěně u stávajícího objektu : 2*(0,3*0,22*4,4)	m3	0,84540 0,26460 0,58080	9 855,00	8 331,42
27	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků č.14-22 hmotnost IPN 180 = 21,9kg/bm : 0,0219*(2*4,9) hmotnost IPN 220 = 31,1kg/bm : 0,0311*(4*4,4)	t	0,76198 0,21462 0,54736	10 120,00	7 711,24
28	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm s použitím suché maltové směsi předklad nad vraty : (0,18+0,3+0,18)*4,9 překlady nad otvory ve stěně u stávajícího objektu : 2*((0,3+0,22)*4,4)	m2	7,81000 3,23400 4,57600	956,00	7 466,36
29	13482710R	Tyč průřezu IPE 180, hrubé, jakost oceli S235 11375 hmotnost IPN 180 = 21,9kg/bm : 0,0219*(2*4,9)	t	0,21462 0,21462	59 855,00	12 846,08
30	13482720R	Tyč průřezu IPE 220, hrubé, jakost oceli S235 11375 hmotnost IPN 220 = 31,1kg/bm : 0,0311*(4*4,4)	t	0,54736 0,54736	59 855,00	32 762,23
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						180 881,60
31	411135001R00	Montáž strop.panělů z před.betonu Spiroll, do 1,5	kus	8,00000	1 292,00	10 336,00
32	417237114R00	Obezdnění věnce brouš. věncovkou HELUZ 8/25, izol. obezdnění stropních panelů u okapového žlabu : 9,6	m	9,60000 9,60000	293,50	2 817,60
33	417321414R00	Ztužující pásy a věnce z betonu železového C 25/30 ztužující věnec pod stropní panely : 0,25*0,3*(2*5,8+2*10,2)	m3	2,40000 2,40000	4 485,00	10 764,00
34	417351115R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - zřízení ztužující věnec pod stropní panely : 2*(0,3*(2*5,8+2*10,2))	m2	19,20000 19,20000	750,00	14 400,00
35	417351116R00	Bednění ztužujících pásů a věnců - odstranění ztužující věnec pod stropní panely : 2*(0,3*(2*5,8+2*10,2))	m2	19,20000 19,20000	200,00	3 840,00
36	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z oceli 10505(R) vyztužení železobetonového věnce 20kg/bm : 0,020*(2*5,8+2*10,2)	t	0,64000 0,64000	58 975,00	37 744,00
37	59346810R	Panel stropní SPIROLL H 265 mm PPD../264 4 lana d 12,5 mm 8*5,5	m	44,00000 44,00000	2 295,00	100 980,00
Díl: 5 Komunikace						151 669,14
38	564211111R00	Podklad ze štěrkopisku po ztuhnutí tloušťky 5 cm kamenivo je i pod obruby : 66,785+0,5*(12+5+2,5+2,85)	m2	77,96000 77,96000	75,00	5 847,00
39	564762111R00	Podklad z kam.drceného 32-63 s výplň.kamen. 20 cm kamenivo je i pod obruby : 66,785+0,5*(12+5+2,5+2,85)	m2	77,96000 77,96000	345,00	26 896,20
40	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm kamenivo je i pod obruby : 66,785+0,5*(12+5+2,5+2,85)	m2	77,96000 77,96000	345,00	26 896,20

Položkový rozpočet

S:	Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany
O:	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	Přístavba hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
41	573211111R00	Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m ² asfaltová plocha : 66,785	m ²	66,78500 66,78500	28,00	1 869,98
42	577141112RT3	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm plochy 101-200 m ² asfaltová plocha : 66,785	m ²	66,78500 66,78500	675,00	45 079,88
43	577151123RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm plochy 101-200 m ² asfaltová plocha : 66,785	m ²	66,78500 66,78500	675,00	45 079,88
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				53 111,11
44	610991111R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů okna : 2*(0,75*1,75)	m ²	2,62500 2,62500	47,00	123,38
45	610991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnitř.omítku tl. 15mm okna : 2*(1,75+0,75+1,75)	m	8,50000 8,50000	70,10	595,85
46	611471411R00	Úprava stropů aktivovaným štukem tl. 2 - 3 mm strop : 5,2*9,6	m ²	49,92000 49,92000	195,00	9 734,40
47	611481211R00	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stropy strop : 5,2*9,6	m ²	49,92000 49,92000	228,00	11 381,76
48	612421637R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, štuková vnitřní omítky 1.N.P. : 4*(2*0,5+2*5,8+10,2)+4 odpočet otvorů : -(2*0,75*1,75+3,7*4,3)	m ²	76,66500 95,20000 -18,53500	378,00	28 979,37
49	612425931R00	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková okna : 0,15*(2*(1,75+0,75+1,75)) pilíře : 0,3*(4*4)	m ²	6,07500 1,27500 4,80000	378,00	2 296,35
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				77 365,28
50	620991004R00	Začišťovací okenní lišta pro vnější.omítku tl. 15mm okna : 2*(1,75+0,75+1,75)	m	8,50000 8,50000	70,10	595,85
51	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení okna : 2*(0,75*1,75)	m ²	2,62500 2,62500	47,00	123,38
52	622421143R00	Omítka vnější stěn, MVC, štuková, složitost 1-2 fasáda : 4,75*(2*5,8+10,2) špalety - vrata : 0,3*(3,7+4,3+3,7) špalety - okna : 2*(0,15*(1,75+0,75+1,75)) odpočet otvorů : -(3,7*4,3+2*(1,75*0,75))	m ²	89,80000 103,55000 3,51000 1,27500 -18,53500	586,00	52 622,80
53	622432112R00	Omítka stěn weber-pas marmolit střednězrná sokl na fasádě výšky 0,5metru : 0,5*(5,8+10,2+0,9+2*0,3+0,6)	m ²	9,05000 9,05000	615,00	5 565,75
54	622471317R00	Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 1 - 2 fasáda : 4,75*(2*5,8+10,2) špalety - vrata : 0,3*(3,7+4,3+3,7) špalety - okna : 2*(0,15*(1,75+0,75+1,75)) odpočet otvorů : -(3,7*4,3+2*(1,75*0,75)) odpočet soklu na fasádě výšky 0,5metru : - 0,5*(5,8+10,2+0,9+2*0,3+0,6)	m ²	80,75000 103,55000 3,51000 1,27500 -18,53500 -9,05000	214,00	17 280,50
55	622473186R00	Příplatek za rohovník pro vnější omítku rohы fasády : 2*4,7	m	21,40000 9,40000	55,00	1 177,00

Položkový rozpočet

S:	Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany
O:	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	Přístavba hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		garážová vrata : 2*3,7+4,6		12,00000		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				54 236,68
56	631312621RM1	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25 z betonu prostého	m3	6,47475	6 975,00	45 161,38
		spádová mazanina na stropních panelech : ((0,05+0,15)/2)*5,6*9,6		5,37600		
		záhlvková mazanina do spár stropních panelů : 9*(0,05*0,25*5,5)+2*(0,1*0,25*9,6)		1,09875		
57	632921911R00	Dlažba z dlaždic betonových do písku, tl. 40 mm	m2	8,45000	785,00	6 633,25
		okapový chodník : 0,5*(5,8+10,2+0,9)		8,45000		
58	639571115R00	Podklad pod okapový chodník ze štěrku tl.150 mm	m2	8,45000	289,00	2 442,05
		okapový chodník : 0,5*(5,8+10,2+0,9)		8,45000		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				17 282,81
59	917862111RT5	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25	m	22,50000	415,00	9 337,50
		obruby po obvodu nové asfaltové plochy : 5+12+2,5+3		22,50000		
60	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	2,81250	2 825,00	7 945,31
		beton pod obruby po obvodu nové asfaltové plochy : 0,5*0,25*(5+12+2,5+3)		2,81250		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				32 951,40
61	941941031R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	114,68000	63,00	7 224,84
		fasádní lešení : 4,7*(6,8+10,8+6,8)		114,68000		
62	941941191RT3	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 lešení pronajaté	m2	114,68000	39,00	4 472,52
		fasádní lešení - pronájem na jeden měsíc : 4,7*(6,8+10,8+6,8)		114,68000		
63	941941831R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	114,68000	53,00	6 078,04
		fasádní lešení : 4,7*(6,8+10,8+6,8)		114,68000		
64	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	112,00000	135,50	15 176,00
		vnitřní lešení : 4*(2*5+2*9)		112,00000		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				6 015,36
65	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	49,92000	120,50	6 015,36
		hrubý úklid stavby : 5,2*9,6		49,92000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				195 045,03
66	998011001R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	319,74595	610,00	195 045,03
Díl: 711		Izolace proti vodě				25 838,30
67	711111001RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	59,16000	34,00	2 011,44
		penetrace pod hydroizolaci : 5,8*10,2		59,16000		
68	711112001RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku	m2	5,43000	48,00	260,64
		zpětný spoj hydroizolace : 0,3*(5,8+10,2+0,9+0,3+0,3+0,6)		5,43000		
69	711141559RY2	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	59,16000	305,00	18 043,80
		penetrace pod hydroizolaci : 5,8*10,2		59,16000		
70	711142559RY2	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral	m2	5,43000	348,00	1 889,64

Položkový rozpočet

S:	Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany
O:	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	Přístavba hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		zpětný spoj hydroizolace : 0,3*(5,8+10,2+0,9+0,3+0,3+0,6)		5,43000		
71	711191171RT2	Izolace proti zem.vlhkosti, podk.textilie, vodorovná včetně dodávky textilie Netex A PP/300, 300 g/m2 textilie pod drátkobetonovou podlahu : 5,2*9,9	m2	51,48000	63,00	3 243,24
72	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,40200	969,00	389,54
Díl: 712		Povlakové krytiny				44 601,13
73	712311101RZ1	Povlaková krytina střech do 10°, za studena ALP 1 x nátěr - včetně dodávky ALP plocha střechy včetně atik : 10,2*5,8	m2	59,16000	34,00	2 011,44
74	712341559RV1	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva včetně dodávky Elastek 40 special dekor plocha střechy včetně atik : 1,1*(10,2*5,8)	m2	65,07600	330,00	21 475,08
75	712341559RZ3	Povlaková krytina střech do 10°, NAIP přitavením 1 vrstva včetně dodávky Bitagit S plocha střechy včetně atik : 1,1*(10,2*5,8)	m2	65,07600	312,00	20 303,71
76	998712101R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 6 m	t	0,67744	1 197,00	810,90
Díl: 764		Konstrukce klempířské				41 130,80
77	764223430R00	Oplechování okapů Ti Zn, živičná krytina, rš 330 mm oplechování do okapového žlabu : 9,6	m	9,60000	824,00	7 910,40
78	764233450R00	Lemování z Ti Zn zdí, plochých střech, rš 500 mm oplechování atik : 2*5,8+10,2	m	21,80000	903,00	19 685,40
79	764252403R00	Žlaby Ti Zn plech, podokapní půlkruhové, rš 330 mm	m	9,60000	945,00	9 072,00
80	764510440R00	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 250 mm parapety oken : 2*0,75	m	1,50000	642,00	963,00
81	764551402R00	Odpadní trouby Ti Zn plech, čtyřhranné, str.100 mm	m	4,00000	875,00	3 500,00
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				195 995,00
82	766629302R00	D+M Euroken vč. vnitřních parapetů	soubor	1,00000	31 875,00	31 875,00
83	766670012R00	D+M garážových vrat	soubor	1,00000	164 120,00	164 120,00
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot				79 820,63
84	777101101R00	Příprava podkladu - vysávání podlah prům.vysavačem stěrka na drátkobetonovou podlahu : 5,2*9,6+0,3*4,3	m2	51,21000	8,00	409,68
85	777116041R00	Podlahy lité epoxidové Epostyl 521-01 tl. 3 mm stěrka na drátkobetonovou podlahu : 5,2*9,6+0,3*4,3	m2	51,21000	1 548,00	79 273,08
86	998777101R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,23608	584,00	137,87
Díl: 784		Malby				10 082,16
87	784121101R00	Penetrace podkladu nátěrem JUB, Akřil Emulze, 1 x strop : 5,2*9,6 vnitřní omítky 1.N.P. : 4*(2*0,5+2*5,8+10,2)+4 odpočet otvorů : -(2*0,75*1,75+3,7*4,3) okna : 0,15*(2*(1,75+0,75+1,75)) pilíře : 0,3*(4*4)	m2	132,66000	28,00	3 714,48
88	784125212R00	Malba Jupol Classic, bílá, bez penetrace, 2x strop : 5,2*9,6 vnitřní omítky 1.N.P. : 4*(2*0,5+2*5,8+10,2)+4 odpočet otvorů : -(2*0,75*1,75+3,7*4,3)	m2	132,66000	48,00	6 367,68

Položkový rozpočet

S:	Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany
O:	Přístavba hasičské zbrojnice
R:	Přístavba hasičské zbrojnice

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okna : 0,15*(2*(1,75+0,75+1,75))		1,27500		
		pilíře : 0,3*(4*4)		4,80000		
Díl: M21		Elektromontáže				61 250,00
89	M21 001	Elektroinstalace podle projektové dokumentace	kpl	1,00000	61 250,00	61 250,00
Díl: VN		Vedlejší náklady				86 035,00
90	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	11 250,00	11 250,00
91	005111020R	Vytyčení stavby - lavičky	Soubor	1,00000	14 785,00	14 785,00
92	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	60 000,00	60 000,00

Ing.
Miroslav
Hölzel

Digitálně podepsal
Ing. Miroslav Hölzel
Datum: 2021.10.12
08:34:25 +02'00'

Ing. Jiří
Barták

Digitálně podepsal
Ing. Jiří Barták
Datum: 2021.09.24
13:19:05 +02'00'

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **Přístavba hasičské zbrojnice Sedlčany**

Objekt: **Přístavba hasičské zbrojnice**

Rozpočet: **Přístavba hasičské zbrojnice**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: **S-B s.r.o.** IČO: **25652362**
Husova 332 DIČ: **CZ25652362**
26401 Sedlčany

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 450 193,69
PSV	397 468,02
MON	61 250,00
Vedlejší náklady	86 035,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	1 994 946,71

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 994 946,71 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH 1 994 946,71 CZK

v

dne

24.09.2021

Ing. Jiří Digitálně podepsal
 Ing. Jiří Barták
 Datum: 2021.09.24
 13:19:36 +02'00'

Za zhotovitele

Ing. Miroslav Digitálně podepsal
 Ing. Miroslav Hölzel
 Datum: 2021.10.12
 08:33:14 +02'00'

Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			136 951,51	7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			269 935,21	14
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			274 748,56	14
4	Vodorovné konstrukce	HSV			180 881,60	9
5	Komunikace	HSV			151 669,14	8
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			53 111,11	3
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			77 365,28	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			54 236,68	3
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			17 282,81	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			32 951,40	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			6 015,36	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			195 045,03	10
711	Izolace proti vodě	PSV			25 838,30	1
712	Povlakové krytiny	PSV			44 601,13	2
764	Konstrukce klempířské	PSV			41 130,80	2
766	Konstrukce truhlářské	PSV			195 995,00	10
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV			79 820,63	4
784	Malby	PSV			10 082,16	1
M21	Elektromontáže	MON			61 250,00	3

VN	Vedlejší náklady	VN			86 035,00	4
Cena celkem					1 994 946,71	100