

## SMLOUVA O DÍLO

UZAVŘENÁ VE SMYSLU USTANOVENÍ § 2586 A NÁSL. Z. Č. 89/2012  
Sb., OBČANSKÝ ZÁKONÍK

### I Smluvní strany

1. Objednatel: Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje  
Zastoupená MUDr. Markem Slabým, ředitelem organizace

Kontaktní adresa: B. Němcové 1931/6, 370 01 České Budějovice  
IČO: 481 999 31  
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. České Budějovice, č.ú. 75437231/0100

Zástupce ve věcech smluvních: MUDr. Marek Slabý- ředitel organizace  
Zástupce ve věcech technických: Ing. Miroslav Beneš- náměstek provozně technický

2. Zhotovitel: Š+H Bohunice, s.r.o.  
zastoupená p. Janem Hrdličkou - jednatelem společnosti

Kontaktní adresa: Temelín 3, 373 01 Temelín  
IČ : 45022313  
DIČ: CZ45022313  
Bankovní spojení: GE Money Bank, a.s. Týn nad Vltavou - č.ú. 917309-544/0600  
ČSOB, a.s., Týn nad Vltavou – č.ú. 211201515/0300

Zástupce zhotovitele ve věcech smluvních: p. Hrdlička Jan - jednatel společnosti  
Zástupce zhotovitele ve věcech technických: p. Karel Šafář – jednatel společnosti

### II. Předmět plnění

Předmětem plnění této smlouvy o dílo je

“Stavební úpravy- přístavba garáže výjezdová základna ZZS Jčk- Týn nad Vltavou“

- Předmětem veřejné zakázky je přístavba garáže na výjezdové základně ZZS Jčk – Týn nad Vltavou na parcele p.č. 893/18, 893/19, 1238/132 dle Projektové dokumentace viz. Příloha č. 1 Výzvy.

Rozsah předmětu díla je vymezen zadávací dokumentací ze dne 18.05.2015 a nabídkou zhotovitele, která je nedílnou součástí smlouvy. Zhotovitel se seznámil se stavem stávající části objektu a místem staveniště.

Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí vč. dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a bude

v souladu se souhlasem s provedení ohlášené stavby.

Součástí dodávky díla bude i vytyčení IS dotčené výstavbou, zajištění DIO včetně příslušných povolení speciálního stavebního úřadu – odboru dopravy, ZS, odvoz a poplatků za uložení vybouraného materiálu, náklady na elektřinu, vodu, mtž, nájemné a dmtž lešení, dopravy, pomocných akcí, nutných zkoušek apod. Průběžné pořízení fotodokumentace především části díla, které budou dalším postupem prací zpřístupněny či zakryty – odpady, voda, elektroinstalace. Dále předání potřebné dokumentace a dokladů nutné ke kolaudačnímu souhlasu respektive k užívání dílatj.vč. geodetického zaměření stavby a ing. sítí (přípojka vodovodu a kanalizace).

Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně v souladu s touto smlouvou, se stavebním zákonem a jeho prováděcími vyhláškami, ostatními platnými právními předpisy, podmínkami stavebního povolení, projektovou dokumentací, platnými normami ČSN a normavítů je doplňujících či nahrazujících. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné předpisy, zejména pak předpisy upravující BOZP a PO.

### III. Termín plnění

1. Termíny plnění předmětu smlouvy podle článku II. jsou následující:

termín zahájení stavby: do 14 dnů od podpisu smlouvy

termín dokončení stavby: do 130 dnů od podpisu smlouvy

místo plnění zakázky: výjezdová základna Týn nad Vltavou Sakařova 755 (před objektem Polikliniky)

### IV. Cena díla

1. Cena za zhotovení předmětu smlouvy v rozsahu článku II. této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran.

Cena za zhotovení díla podle článku II. činí:

Celkem bez daně 1.228.443,00 Kč

DPH 21% 257.973,00 Kč

**Cena díla vč. DPH**

**1.486.416,00 Kč**

Nabídková cena je nejvýše přístupná. Zhotovitel díla nebude mít při realizaci právo domáhat se zvýšení sjednané ceny díla z důvodu chyb v jeho nabídkovém rozpočtu.

Výše nabídkové ceny bude dále zvýšena nebo snížena pouze za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro stavební práce, které jsou předmětem této zakázky, a to výhradně ve výši odpovídající změně sazby DPH.

Cena je pevná do 1 roku od odevzdání nabídkové ceny, tj. do 01.06.2016.

Cena obsahuje veškeré náklady nutné k realizaci díla (tj. vlastní práce a dodávky, náklady spojené s koordinací a návaznostmi na dodávky dalších subdodavatelů). V ceně dodávky je i

zajištění vytýčení IS dotčených výstavbou, zajištění DIO vč. příslušných povolení speciálního stavebního úřadu – odboru dopravy, ZS, odvoz a poplatek za uložení vybouraného materiálu, náklady na elektřinu, vodu, mtž, nájemné a dmtž lešení, použití jeřábu, dopravy, pomocných akcí, nutných zkoušek, zaměření skutečného provedení stavby, posudků, technologických postupů a atestů nutných k realizaci díla apod. Dále předání potřebné dokumentace a dokladů nutné ke kolaudačnímu souhlasu respektive k užívání díla.tj. vč. geodetického zaměření stavby a ing. sítí (přípojka vodovodu a kanalizace

Více práce a méně práce mohou být realizovány pouze na základě požadavku objednatele. Pro účely stanovení ceny požadovaných víceprací či méně prací, které budou řešeny formou dodatku k této smlouvě, se smluvní strany dohodly, že zhotovitel bude tyto vícepráce či méně práce oceňovat v souladu s oceněním položek v nabídkovém rozpočtu.

**Objednatel prohlašuje, že dílo není používáno k ekonomické činnosti a ve smyslu informace GRŘ a MFČR ze dne 09.11.2011 nebude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona o DPH.**

## **V. Platební podmínky**

Objednatel nebude poskytovat zálohy. Fakturace bude prováděna 1x měsíčně na základě skutečně provedených a převzatých prací, jejichž soupis bude tvořit přílohu faktury.

Doba splatnosti daňových dokladů je stanovena na 30 kalendářních dnů ode dne doručení úplného daňového dokladu zadavateli. **Daňový doklad (faktura) bude obsahovat tyto údaje:**

- číslo a datum vystavení faktury,
- číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
- předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci,
- označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
- lhůta splatnosti faktury,
- soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu,
- označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
- IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo.

Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.

Platby budou probíhat až do výše 90% ceny plnění veřejné zakázky. Zbývajících 10% bude uhrazeno až po odstranění poslední vady a nedodělků uvedeného v protokolu o předání a převzetí předmětu plnění veřejné zakázky.

## **VI. Záruční doba**

Záruka na stavební práce činí 60 měsíců a na technologii a vybavení 24 měsíců. Počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Objednatel má právo na bezplatné odstranění vady.

Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do deseti /10/

kalendářních dnů od jejich oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Veškeré uplatněné vady je zhotovitel povinen odstranit v co nejkratší možné době, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol.

## **VII. Smluvní pokuty**

Smluvní pokuta za nedodržení termínu dokončení díla sjednaný v SoD bude ve výši:

**5.000,- Kč za každý započatý den prodlení.**

Pro případ prodlení zhotovitele s neodstraněním vad nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání v převzetí díla, resp. Příslušné etapy díla oproti dohodnutému termínu v témže protokolu, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši:

**1.000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.**

Pokuty při odstraňování reklamačních vad: za každý den prodlení s nástupem na odstranění reklamačních vad a za každý den prodlení s odstraněním reklamačních vad oproti dohodnutému termínu se sjednává smluvní pokuta:

**1.000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu.**

## **VIII. Ostatní ustanovení**

Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nebo jeho zástupci ve věcech technických nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí. Zhotovitel je povinen ve lhůtě uvedené v protokole o předání a převzetí díla odstranit vady nebo nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel.

Zhotovitel je povinen upozornit objednatele nejméně do 5 pracovních dnů předem e-mailem a současně zápisem do deníku na připravenost všech částí díla ke kontrole, které budou dalším postupem prací znepřístupněny či zakryty a o nichž by při dalším postupu plnění díla mohla být vznesena pochybnost o kvalitním provedení. Pokud tato podmínka ze strany zhotovitele nebude dodržena, provede zhotovitel odkrytí a zpřístupnění dotčených částí díla na požadavek objednatele a na svůj náklad. Pokud se objednatel nedostaví k prověření prací, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí a zakrytí provést na náklady objednatele. Pokud se při této kontrole zjistí, že požadavek objednatele byl neoprávněný, je zhotovitel oprávněn o tuto dobu posunout termín dokončení dotčené části díla. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady na odkrytí, dodatečné řádné provedení prací a opětovné zakrytí zhotovitel. V tomto případě není zhotovitel oprávněn posunout termín dokončení dotčené části díla. Provedení technické kontroly provádění díla objednatelem

nezprošřuje zhotovitele ze zodpovědnosti za řádné a kvalitní provedení díla.

Zhotovitel provede před zahájením prací zabezpečení staveniště v souladu s požadavky bezpečnosti práce, ochrany majetku a bezpečnosti osob. Do 10 kalendářních dnů po vystavení protokolu o předání a převzetí díla, jeho převzetí do zkušebního provozu nebo předčasného užívání, dle toho, co nastane dřív, zhotovitel provede likvidaci celého staveniště, tj. uklidí a odstraní ze staveniště jakékoli zbytky, přebytečné mechanismy, odpady jakéhokoli druhu, veškeré dočasné stavby, přístupové cesty a zařízení na staveništi, odstraní veškeré případné škody a předtím, než opustí staveniště, zajistí, aby byly prostory staveniště uklizené a v řádném a bezpečném stavu.

Zhotovitel předá objednateli nejpozději při podpisu smlouvy harmonogram prací.

### IX. Závěrečná ustanovení


1. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy dle platného Občanského zákoníku a v případě, že bude rozhodnuto insolventním soudem o úpadku zhotovitele.
2. Tato smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno si ponechá objednatel a jedno vyhotovení si ponechá zhotovitel.

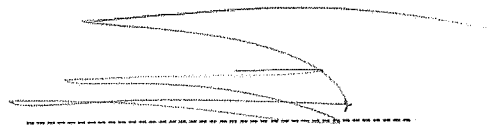
Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti po podpisu oběma smluvními stranami.

V Temelíně, dne 30. 6. 2015

V Týně nad Vltavou, dne 1. VII. 2015

  
-----  
Za zhotovitele  
Jan Hrdlička – jednatel společnosti

  
-----  
Za objednatele  
MUDr. Marek Slabý- ředitel organizace

Š + H Bohunice, s.r.o.  
373 01 Temelín 3  
IČO: 45022313 DIČ: CZ45022313  
Tel./fax: 395 724 307

ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA  
JIHOČESKÉHO KRAJE  
B. Němečové 1931/6, 370 01 České Budějovice  
IČO: 48199931 Tel: 387 762 115

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje	
Spisovna: 10	
Datum: 1. 7. 2015	počet listů: 2x9
P. č. zápisu: 573	počet příloh/listů: 0/0
Přiděleno komu: Hrdlička	

MUDr. Marek Slabý  
ředitel organizace

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <i>Objekt SO 01</i>	JKSO :
Stavba :	Název stavby : <i>Stavební úpravy - přístavba garáže - Týn nad Vltavou</i>	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :		Náklady na MJ : 0
Počet listů :		Zakázkové číslo :
Zpracovatel projektu : PROJEKTSTAV MT s.r.o.		Zhotovitel : Š+H BOHUNICE, s.r.o.

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	15 396	Individuální mimostaveništní doprava	7 000
R	Montáž celkem	30 835	Kompletační činnost zhotovitele-geometrický plán objektu	20 000
N	HSV celkem	726 005	Mimořádně ztížené dopravní podmínky	5 000
	PSV celkem	411 207	Zařízení staveniště	13 000
	ZRN celkem	1 183 443		
	HZS	0		
	RN II.a III.hlavy	1 183 443	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	1 228 443	VRN celkem	45 000
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele	
Datum : 20.3.2015 Martin Bártilk		Jméno : Jan Hrdlička Datum : 1.6.2015 Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :	
		<b>Š + H Bohunice, s.r.o.</b> 373 01 Týnělín 3 IČO: 45022313 / DIČ: CZ45022313 Tel./fax: 355 724 307		
	Základ pro DPH	0 % činí :		0,00 Kč
	Základ pro DPH	15 % činí :		0,00 Kč
	DPH	15 % činí :		0,00 Kč
	Základ pro DPH	21 % činí :		1 228 443,00 Kč
	DPH	21 % činí :		257 973,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>1 486 416,00 Kč</b>

Poznámka :

Stavba : *Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou*  
 Objekt : *Objekt SO 01*

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	67 640	0	0	0	0
2 Základy,zvláštní zakládání	50 202	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	176 252	0	0	0	0
4 Vodorovné konstrukce	12 971	0	0	0	0
5 Komunikace	15 028	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	44 823	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	54 792	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	9 641	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	2 365	0	0	0	0
90 Přípočty	1 074	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	18 499	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	3 716	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	35 431	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	52 985	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	27 417	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	26 668	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	19 476	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	130 209	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	15 548	0	0	0
765 Krytiny tvrdé	0	53 893	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	88 730	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	3 033	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	39 637	0	0	0
781 Obklady keramické	0	21 456	0	0	0
783 Nátěry	0	4 420	0	0	0
784 Malby	0	8 137	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	15 396	30 835	0
M211 Hromosvod	1 940	0	0	0	0
720 Zdravotnická instalace	151 229	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>726 005</b>	<b>411 207</b>	<b>15 396</b>	<b>30 835</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava	7 000	0,0	1 137 212	7 000
Kompletační činnost zhotovitele-geometrický plán objektu a přípojek ing. sítí, hasicí přístroje a značení dle PBŘ	20 000	0,0	1 137 212	20 000
Mimofádně ztížené dopravní podmínky	5 000	0,0	1 137 212	5 000
Zařízení staveniště	13 000	0,0	1 137 212	13 000
<b>CELKEM VRN</b>				<b>45 000</b>

**Položkový rozpočet**

Stavba :	Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou
Objekt :	Objekt SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>				
1	121 10-1100.R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m 2,65*8,05*0,2 1,6*0,6*0,2	m3	4,46 4,27 0,19	68,00	303,18
2	132 20-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ (1,47+6,6+1,47)*0,5*0,6 (5,03*0,58*0,6)+(1,48*0,52*0,7)	m3	5,15 2,86 2,29	183,00	942,67
3	132 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	5,15	154,80	797,22
4	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 1,5*0,2*0,6 1,5 (8+8+2,2+2,05)*0,3*0,4; vnitřní kanalizace	m3	4,11 0,18 1,50 2,43	725,90	2 983,45
5	131 20-1111.R00	Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 100 m3, STROJNĚ (3,6*0,6*0,7)+(2,65*8,87*0,9)	m3	22,67 22,67	98,00	2 221,37
6	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním oslatní 0,6*0,8*13,73; kolem objektu	m3	6,59 6,59	242,40	1 597,51
7	199 00-0001.R00	Poplatek za skládku - ornice	m3	45,45	205,20	9 326,34
8	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	45,45	142,80	6 490,26
9	162 70-1105.R14	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m kapacita vozu 12 m3, nosnost 13,5 t	m3	45,45	227,10	10 321,70
10	181 30-0010.RAA	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm dovoz ornice ze vzdálenosti 500 m, osetí trávou 13,73*1,5	m2	20,60 20,60	65,50	1 348,97
11	132 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 vodovod	m3	16,71	154,80	2 586,71
12	132 20-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ vodovod (5,71+0,4+0,5+2,1+6+5,1+8,04)*0,4*1,5	m3	16,71 16,71	183,00	3 057,93
13	132 20-1111.R00	Příplatek za ing. sítě, vytýčení ing. sítí	kpl	1,00	17 100,00	17 100,00
14	132 20-1109.R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 kanalizace	m3	2,96	154,80	458,21
15	132 20-1111.R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ kanalizace (1,2*0,4*3,8)+(4,05*0,4*0,7)	m3	2,96 2,96	183,00	541,31
16	175 10-1101.RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm-vodovod 27,8*0,3*0,4; vodovod (3,8+4,05+8+8+2,2+2,1)*0,3*0,4	m3	6,71 3,34 3,38	733,60	4 925,39
17	174 10-1102.R00	Zásyp ruční se zhutněním sítě (16,71+2,95+2,43) -10,07*0,37 -8,04*0,4*0,24 -6,71	m3	10,88 22,09 -3,73 -0,77 -6,71	242,40	2 637,87
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>67 640,08</b>
Díl: 2		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				
18	273 32-1321.R00	Železobeton základových desek C 20/25 (B 25) 8,02*6,66*0,15 0,3*0,05*1,2	m3	8,03 8,01 0,02	2 064,80	16 580,34
19	273 35-1215.R00	Bednění stěn základových desek - zřízení (8,02+6,66+6,66)*0,15	m2	3,20 3,20	448,90	1 436,93
20	273 35-1216.R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	3,20	67,90	217,28
21	273 36-1921.RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí svařovanou sítí - drát 6,0 oka 150/150 8,02*6,66*3,03*1,2*0,001	t	0,19 0,19	26 599,10	5 165,55
22	274 31-3611.R00	Beton základových pasů prostý C 16/20 (B 20) (6,6+1,47+1,47)*0,5*0,7 0,9*0,6*0,7 (6,13+6,15)*0,6*0,7 5,55*0,6*0,7 1,53*0,6*0,2; oplocení	m3	11,39 3,34 0,38 5,16 2,33 0,18	1 983,60	22 591,62
23	274 35-4032.R00	Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m	kus	3,00	212,50	637,50
24	274 35-4012.R00	Bednění prostupu základem do 0,01 m2, dl.0,5 m	kus	1,00	118,00	118,00



**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou</b>
Objekt :	<b>Objekt SO 01</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
25	631 57-1004.R00	Násyp ze štěrkopisku 16 - 32, tř. I 7,02*5,6*0,1	m3	3,93 3,93	842,20	3 310,86
26	274 36-1821.R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505 4,5*1,3*0,001	t	0,01 0,01	24 401,70	143,97
<b>Celkem za 2 Základy,zvláštní zakládání</b>						<b>50 202,04</b>
Díl: 3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
27	342 26-4051.RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky prolipožární tl. 12,5 mm, bez izolace, parot 4,46+3,82+29,5	m2	37,78 37,78	414,30	15 652,25
28	311 23-7603.R00	Zdivo z brouš.P 10, tl.30 cm,celopl, pěna u=0,22 (2,02+6,2+5,72)*1	m2	13,94 13,94	1 191,00	16 602,54
29	311 23-7614.R00	Zdivo z cihel brouš.P10, tl.38 cm,celopl, pěna u=0,16 (2,25*6,73)+(1,7*2,25)+(6,13*3,25)+(2,25*5,75)+(2,08*3,25) -(1,2*0,75)-(1*3,13)-(3,4*3,38) (5*3,25)+(0,6*1)+5,61+5,18+5,18+5,61+(1,5*3,25)	m2	86,37 58,59 -15,52 43,31	1 398,00	120 745,96
30	342 26-4051.RT4	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky požár. impreg. tl. 12,5 mm, bez izo, parot 4,95	m2	4,95 4,95	443,80	2 196,81
31	342 31-1105.R00	Podezdí z betonu prostého proklád. C 16/20 (B 20) 1,3*0,06*0,45	m3	0,04 0,04	2 419,70	84,93
32	342 35-1105.R00	Bednění podezdívkou oboustranné - zřízení (1,6+1,3+0,1)*0,5	m2	1,50 1,50	307,80	461,70
33	342 35-1106.R00	Bednění podezdívkou oboustranné - odstranění	m2	1,50	152,20	228,30
34	274 31-5911.R00	Zajištění stáv. sousedního zdiva a kci	kpl	1,00	527,50	527,50
35	317 16-7131.R00	Překlad Heluz plochý 14,5/7, 1/100 cm	kus	4,00	169,80	679,20
36	317 16-7211.R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/125 cm	kus	4,00	257,00	1 028,00
37	317 16-7212.R00	Překlad Heluz vysoký, nosný 23,8/7/150 cm	kus	4,00	296,70	1 186,80
38	317 94-1123.RT4	Osazení ocelových válcovaných nosníků č. 14-22 včetně dodávky profilu I č.18 3,7*2*21,9*0,001	t	0,16 0,16	25 145,60	4 076,10
39	342 24-7534.R00	Příčky z cihel broušených, pěna, tl. 11,5 cm (0,4+1,1+1,87+4,92+1,87)*3,5 -3,2	m2	32,36 35,56 -3,20	395,00	12 782,20
<b>Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>176 252,30</b>
Díl: 4	<b>Vodorovné konstrukce</b>					
40	413 32-1315.R00	Nosníky z betonu železového C 20/25 (B 25) 3,8*0,25*0,3	m3	0,29 0,29	2 180,30	621,39
41	413 35-1107.R00	Bednění nosníků - zřízení 3,8*0,4*3	m2	4,56 4,56	390,40	1 780,22
42	413 35-1108.R00	Bednění nosníků - odstranění	m2	4,56	155,60	709,54
43	417 32-1313.R00	Zlužující pásy a věnce z betonu železového C 16/20 (6,5+1,96+6,05+8,03+0,6+2,3+0,8)*0,3*0,25	m3	1,97 1,97	2 167,40	4 265,44
44	417 35-1115.R00	Bednění zlužujících pásů a věnců - zřízení (6,5+1,96+6,05+8,03+0,6+2,3+0,8)*2*0,3	m2	15,74 15,74	250,10	3 937,57
45	417 35-1116.R00	Bednění zlužujících pásů a věnců - odstranění	m2	15,74	52,80	831,07
46	417 36-1821.R00	Výztuž zlužujících pásů a věnců z oceli 10505 (30,4)*1,1*0,001	t	0,03 0,03	24 735,00	826,15
<b>Celkem za 4 Vodorovné konstrukce</b>						<b>12 971,38</b>
Díl: 5	<b>Komunikace</b>					
47	564 86-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm oprava dlažba 8,04*0,8	m2	6,43 6,43	152,70	982,17
48	596 21-5020.R00	Kladení dlažby tl. 4 cm do drté tl. 3 cm	m2	6,43	180,40	1 159,97
49	596 21-5025.R00	Příplatek za kladení dlažby tl. 4cm, drt, do100 m2	m2	6,43	12,50	80,38
50	597 10-1020.RA0	Žlab odvodňovací polymerbeton, zatížení B 125 kN	m	1,00	1 261,10	1 261,10
51	596 21-5020.R00	Kladení dlažby tl. 4 cm do lepidla sklad lahvi 0,6*0,6	m2	0,36 0,36	213,80	76,97
52	592-45304.1	Betonová dlažba tl. 40mm	m2	0,50	222,80	111,40
53	917 76-2111.RT7	Osazení ležat. obrub. bet. s opěrku, lože z B 12,5 včetně obrubniku ABO 2 - 15 100/15/25	m	2,00	325,40	650,80
54	564 66-1111.R00	Podklad z kameniva drceného 63-125 mm, tl. 20 cm oprava připojky	m2	10,08	139,80	1 408,49

## Položkový rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou
Objekt :	Objekt SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
55	564 73-1111.R00	Podklad z kameniva drčeného vel.32-63 mm,tl. 10 cm	m2	10,08	79,40	799,96
56	572 95-2112.R00	Vyspravení krytu po překopu asf.betonem tl.do 7 cm (5,71+0,4+0,5+2,16+5,1)*0,5; vodovod (3,8+4,05)*0,4; kanalizace	m2	10,08 6,94 3,14	271,90	2 739,39
57	113 10-6231.R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu 8,04*0,8	m2	6,43 6,43	28,70	184,60
58	113 20-4111.R00	Vytrhání obrub záhonových	m	2,00	27,80	55,60
59	919 73-5112.R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 10 - 15 cm (5,71+5,71+0,4+1+2,1+2,1+12+5,1+5,1); vodovod (3,8+3,8+4,05+4,05+1); kanalizace	m	55,92 39,22 16,70	90,30	5 049,58
60	979 08-4216.R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km 10,07*0,07	t	0,70 0,70	533,50	376,06
61	979 08-4219.R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	0,70	24,20	16,94
62	979 08-7212.R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,70	98,30	68,81
63	979 09-3111.R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	0,70	8,20	5,74
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>15 027,94</b>
<b>Díl: 61</b>		<b>Úpravy povrchů vnitřní</b>				
64	612 47-3181.R00	Omlítka vnitřního zdíva ze suché směsi, hladká (0,4+2,18+2,5+1,9+1,1)*2,5 (6,82*1)+(6,17*1)-1,6	m2	31,59 20,20 11,39	171,00	5 401,89
65	610 99-1111.R00	Zakrývání výplní vnitřních otvorů 1,2*0,75*2 3,13*1*2	m2	8,06 1,80 6,26	29,60	238,58
66	611 48-1113.R00	Položení stěn sklotextilní výztužnou sítkou 9	m2	9,00 9,00	124,00	1 116,00
67	612 47-3182.R00	Omlítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková (0,6+3,68+0,4+0,12+4+3,8+9,2)*3,4 -3,2 8,1*0,8 (6,82*2,4)+(4*3,4)-(3*3,4)+(6,17*2,4)-1,6+(5,61+5,18+5,18+5,61)	m2	131,96 74,12 -3,20 6,48 54,56	272,40	35 944,81
68	612 47-3186.R00	Příplatek za zabudované rohovníky 3,2+3,2+1+3,2+3,2+1+2,4+1,5+1,5+3+3+3+3,4+3,4	m	39,00 39,00	50,90	1 985,10
69	602 01-1141.RT3	Štuk vnitřní tloušťka vrstvy 4 mm 3,8*0,38; průvlak	m2	1,44 1,44	94,50	136,46
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>				<b>44 822,84</b>
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				
70	622 31-1521.RU1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 60 mm s mozaikovou omlítkou 5,5 kg/m2	m2	5,31	843,90	4 481,11
71	622 31-1521.RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 80 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou (6,73+2,04+8,18+0,6+2,4)*0,25 0,3*3,4 (3,4*0,38)+(3,8*0,69)	m2	9,92 4,99 1,02 3,91	501,90	4 979,60
72	622 31-9921.RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 80 mm bez stěrky (6,13+0,8)*0,25	m2	1,73 1,73	424,60	735,62
73	622 31-2221.RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 60 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 19,7-5,31	m2	14,39 14,39	425,80	6 127,26
74	622 31-1771.RV1	Zateplovací systém , sokl, XPS tl. 50 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou 3,8*0,3	m2	1,14 1,14	415,50	473,67
75	621 42-1132.R00	Omlítka vnější podhledů, MVC, hladká, složitost 1-2	m2	0,40	326,60	130,64
76	602 01-1112.RT3	Omlítka jádrová ručně hladká tloušťka vrstvy 15 mm (2,5*6,73)+(0,78*3,22)+(3,4*0,4)+(2,55*3,31)+(2,1*0,6*3) (6,65*2,5)+(0,6*0,75)+(0,24*1)+(2,7*0,2)+(7,2*0,2)+(2*0,5) 5,61+5,18+6,5+3,4+4,7+1,36	m2	79,96 32,92 20,30 26,75	178,70	14 289,23
77	602 01-1202.R00	Postřík cementový	m2	79,96	42,50	3 398,30
78	602 01-5185.RT6	Omlítka tenkovrst silikonsilik zrnitá, tloušťka vrstvy 1,5 mm 79,96+(3,4*0,38)+(0,38*3,8)	m2	84,34 82,70	234,80	19 802,47

## Položkový rozpočet

Stavba :		Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou				
Objekt :		Objekt SO 01				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	621 48-1113.R00	6,84*0,24 Potažení stěn sklotextilní výztužnou sítkou	m2	1,64 2,39	156,10	373,70
		6,84*0,35		2,39		
		<b>Celkem za 62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>54 791,60</b>
Díl:	<b>63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
80	631 31-2511.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 (B 12,5) (4,95+4,46+3,82)*0,06	m3	0,79 0,79	2 359,80	1 873,21
81	631 31-3621.R00	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 (B 25) (29,5+1,6)*0,1	m3	3,11 3,11	2 436,80	7 578,45
82	631 31-9181.R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 5 - 8 cm	m3	0,30	77,20	23,16
83	631 31-9183.R00	Příplatek za sklon mazaniny do 35 st. tl. 8 - 12cm	m3	3,11	53,30	165,76
		<b>Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>9 640,58</b>
Díl:	<b>64</b>	<b>Výplně otvorů</b>				
84	642 94-2111.RU4	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2 včetně dodávky zárubně 80 x 197 x 16 cm	kus	2,00	1 182,50	2 365,00
		<b>Celkem za 64 Výplně otvorů</b>				<b>2 365,00</b>
Díl:	<b>90</b>	<b>Přípočty</b>				
85	900 10-0001.RA0	Oplocení z drátěného pletiva, ocelové sloupky	m	1,40	767,03	1 073,84
		<b>Celkem za 90 Přípočty</b>				<b>1 073,84</b>
Díl:	<b>94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>				
86	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m 60	m2	60,00 60,00	35,90	2 154,00
87	941 94-1191.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	60,00	26,80	1 608,00
88	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m	m2	156,00	68,10	10 623,60
89	941 95-5002.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	30,00	88,10	2 643,00
90	941 94-1831.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	60,00	24,50	1 470,00
		<b>Celkem za 94 Lešení a stavební výtahy</b>				<b>18 498,60</b>
Díl:	<b>95</b>	<b>Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				
91	952 90-1111.R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	42,73	63,40	2 709,08
92	953 76-1131.R00	Odvětrání trubami PVC kruhovými 110x2,8 mm	m	1,60	509,60	815,36
93	953 92-2112.R00	Montáž tvarovky větrací - vnitřní pr. 110mm	kus	4,00	23,90	95,60
94	953 92-2113.R00	Montáž tvarovky větrací - vnější pr. 110mm	kus	4,00	23,90	95,60
		<b>Celkem za 95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>3 715,64</b>
Díl:	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
95	961 04-4111.R00	Bourání základů z betonu prostého (6,75*0,6*0,6)+(6,13*0,58*0,6)+(6,16*0,58*0,7)	m3	7,06 7,06	2 094,80	14 798,09
96	962 03-1133.R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm (1,12+0,52+0,52)*3*0,15	m2	3,79 0,97	86,80	328,82
		5,15*0,15*2,9		2,24		
		1,2*3,2*0,15		0,58		
97	965 04-2141.RT1	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 5 - 8 cm	m3	1,59 1,59	2 056,30	3 261,29
		(17,22+14,5)*0,05				
98	965 04-2141.RT2	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, nad 4 m2 ručně tl. mazaniny 8 - 10 cm	m3	3,17 3,17	1 983,60	6 291,98
		(17,22+14,5)*0,1				
99	962 04-1314.R00	Bourání oplocení z betonu prostého tl. 12 cm 3,65*0,4*0,06	m2	0,09 0,09	132,50	11,61
100	962 03-2231.R00	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC (6,87*0,35*2,9)+(6,87*0,63*2,9)-(2,5*2,33*2*0,63)	m3	21,07 12,19	509,60	10 739,06
		6,13*0,5*2,9		8,89		
		<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>				<b>35 430,84</b>
Díl:	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
101	979 99-0101.R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel	t	78,00	153,90	12 004,20
102	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	78,00	221,10	17 245,80
103	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	780,00	12,90	10 062,00
104	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	78,00	175,30	13 673,40
		<b>Celkem za 97 Prorážení otvorů</b>				<b>52 985,40</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
105	998 00-9101.R00	Přesun hmot lešení samostatně budovaného	t	2,19	1 582,70	3 466,11
106	998 01-1001.R00	Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 6 m	t	106,72	208,50	22 251,12

**Položkový rozpočet**

Stavba :	<b>Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou</b>
Objekt :	<b>Objekt SO 01</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
107	998 22-3011.R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	10,91	155,80	1 699,78
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>27 417,01</b>
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
108	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP (8,02*6,66)+(6+6,64*2)+(8,1*1)	m2	80,79	20,70	1 672,42
109	711 14-1559.RY1	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dod. izol proti radonu 80,79*1,2	m2	96,95	224,50	21 764,83
110	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,60	652,40	391,44
111	711 48-1001.R00	Izolační systém Tefond, jednoduchý spoj, vodorovné nopyvá fólie vč. lišty (6,03+6,7+1,98)*1,1*1,1	m2	17,80	159,50	2 838,96
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>26 667,64</b>
Díl:	<b>713</b>	<b>Izolace tepelné</b>				
112	713 12-1111.R00	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá 4,95+4,46+3,82	m2	13,23	18,00	238,14
113	283-75767	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 Z 13,23*0,05*1,15	m3	0,76	1 574,10	1 197,42
114	713 19-1180.RT9	Položení izolační fólie včetně dodávky fólie PE (30*1,2)+(13,5*1,2)	m2	52,20	25,80	1 346,76
115	998 71-3101.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	t	0,07	592,5	41,48
116	713 18-1111.R00	Izolace měkká foukanná čedičová vata tl. 23cm 8,06*6*0,23	m3	11,12	1 497,10	16 651,94
	<b>Celkem za</b>	<b>713 Izolace tepelné</b>				<b>19 475,74</b>
Díl:	<b>762</b>	<b>Konstrukce tesařské</b>				
117	762 71-2110.R00	Montáž konstrukci hraněných do 120 cm2	m	68,40	157,30	10 759,32
118	762 71-2120.R00	Montáž konstrukci hraněných do 224 cm2	m	221,90	189,40	42 027,86
119	762-002	Dodávka řeziva	m3	4,90	5 557,50	27 231,75
120	762 79-5000.R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	4,90	696,80	3 414,32
121	762 31-1103.R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel	kus	3,00	103,90	311,70
122	762 31-3112.R00	Montáž svorníků, šroubů délky 300 mm	kus	24,00	26,10	626,40
123	762 91-1121.R00	Impregnace řeziva	m3	6,78	1 707,40	11 576,17
124	762 31-3113.R00	Příložky -sloupy 300/100/24	kus	28,00	45,60	1 276,80
125	762 34-2203.RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost latí 22 - 36 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm 9,65*6,84	m2	66,01	81,40	5 372,89
126	762 34-2204.RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, latě 4/6 cm	m2	66,00	29,00	1 914,00
127	721-001	Dodání latí	m3	0,88	2 137,50	1 881,00
128	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	0,88	1 026,90	903,67
129	762 34-1210.RT2	Montáž bednění střech rovných, prkna hrubá na sraz včetně dodávky řeziva, prkna tl. 24 mm 6,84*0,6; pod okap	m2	4,10	189,80	778,94
130	762 52-1104.R00	Položení podlah nehoblovaných na sraz, hrubá prkna	m2	30,00	60,00	1 800,00
131	762-003	Dodávka prken tl. 28 mm	m3	1,00	5 557,50	5 557,50
132	762 79-5000.R00	Spojovací prostředky pro vázané konstrukce	m3	1,00	696,80	696,80
133	762 43-1120.RT2	Montáž obložení stěn lignátem tl. do 14 mm včetně dodávky, deska Cetris tl. 14 mm 6,84*0,24	m2	1,64	170,60	280,06
134	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	4,80	1 045,70	5 019,36
135	762 84-1821.R00	Demontáž podbíjení obkladů stropů z desek dřevotř. 17,22+14,5	m2	31,72	37,80	1 199,02
136	762 63-1802.R00	Demontáž vrat včetně kování do 8 m2 5,82*2	m2	11,64	102,20	1 189,61
137	762 33-1813.R00	Demontáž konstrukci krovů z hranolů do 288 cm2 (6,67*7*2)+(6,9+0,9+6,9+6,9)	m	114,98	42,20	4 852,16
138	762 34-2812.R00	Demontáž laťování střech, rozteč latí do 50 cm (3,43+3,3)*6,85	m2	46,10	11,90	548,60
139	762 34-1811.R00	Demontáž bednění střech rovných z prken hrubých	m2	46,10	21,50	991,15
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>				<b>130 209,06</b>
Díl:	<b>764</b>	<b>Konstrukce klempířské</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Stavební úpravy - přístavba garáže - Týn nad Vltavou</b>
Objekt :	<b>Objekt SO 01</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
140	764 25-9615.R00	Kotlík závěsný TiZn půlkulatý,330/100 mm	kus	2,00	200,60	401,20
141	764 25-2604.R00	Žlab podokapní půlkulatý TiZn rš. 333 mm	m	6,84	474,50	3 245,58
142	764 25-5403.R00	Žlaby z Ti Zn plechu, nástřešní oblé, rš 660 mm	m	6,84	536,10	3 666,92
143	764 25-4401.R00	Lemov hladká Ti Zn k nadřímsovým žlabům, rš 200 mm	m	6,84	166,40	1 138,18
144	764 55-1603.R00	Svod z Ti Zn kruhový, D 100 mm	m	7,80	386,10	3 011,58
145	764 55-1613.R00	Koleno z Ti Zn 72°, kruhové, D 100 mm	kus	5,00	134,20	671,00
146	764 41-0320.R00	Oplechování parapetů včetně rohů Al, rš 160 mm	m	1,20	260,40	312,48
147	764 23-1430.R00	Lemování Ti Zn plechem zdí, tvrdá krytina, rš 330 mm	m	6,43	209,10	1 344,51
148	764 45-4202.R00	Odpadní trouby z Pz plechu, kruhové, D 100 mm	m	3,40	239,40	813,96
149	764 35-2917.R00	Oprava čela žlabů Pz půlkruhových, rš 330 mm	kus	2,00	74,90	149,80
150	764 35-2811.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 45°	m	7,00	24,70	172,90
151	764 35-9820.R00	Demontáž kolíku oválného, sklon do 30°	kus	2,00	61,00	122,00
152	764 35-3856.R00	Demontáž žlabů nadřím. v lůžku, rš 700 mm, do 45°	m	7,00	45,90	321,30
153	764 45-4801.R00	Demontáž odpadních trub kruhových, D 75 a 100 mm	m	3,57	18,00	64,26
154	998 76-4101.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m	t	0,10	1 120,90	112,09
<b>Celkem za</b>		<b>764 Konstrukce klempířské</b>				<b>15 547,76</b>
Díl:	<b>765</b>	<b>Krytiny tvrdé</b>				
155	765 33-1221.RT5	Krytina betonová , střechy ostatní	m2	66,01	416,40	27 484,90
		9,65*6,84		66,01		
156	765 33-1261.RT5	Zakončení štítových hran laškami s ozubem	m	19,30	401,50	7 748,95
		5,05+5,05+4,6+4,6		19,30		
157	765 33-1231.RT5	Hřeben s větracím pásem hřebenač	m	6,84	505,30	3 456,25
158	765 33-1631.RT1	Taška drážková odvětrávací, nástavec, kryt, s pružnou spojkou a redukcí	kus	2,00	1 387,70	2 775,40
159	765 33-1661.R00	Větrací mřížka šířky 52 mm	m	13,68	36,10	493,85
		6,84*2		13,68		
160	765 33-1663.R00	Větrací pás z PVC perforovaný	m	6,84	37,50	256,50
161	765 33-1621.R00	Přířezání lašek dvoudrážkových	m	5,00	99,20	496,00
162	765 90-1118.R00	Fólie podstřešní paropropustná	m2	84,00	61,20	5 140,80
		70*1,2		84,00		
163	998 76-5101.R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 6 m	t	3,51	653,20	2 292,73
164	765 36-1810.R00	Demontáž šindelové krytiny, do suří	m2	46,10	81,30	3 747,97
		(3,43+3,3)*6,85		46,10		
<b>Celkem za</b>		<b>765 Krytiny tvrdé</b>				<b>53 893,35</b>
Díl:	<b>766</b>	<b>Konstrukce truhlářské</b>				
165	766 42-1213.R00	Obložení podhledů jednod. palubkami SM š. do 10 cm	m2	10,67	144,10	1 536,97
		(0,25+0,9)*6,84		7,87		
		0,4+0,4+(5*4*0,1)		2,80		
166	762-004	Dodávka palubek tl. 14mm	m2	13,33	237,50	3 164,69
		10,66*1,25		13,33		
167	766 42-7112.R00	Podkladový rošt pro obložení Cetris fočna tl. 40mm /160mm	m	6,84	66,80	456,91
168	766 71-1001.R00	Montáž plastových oken a balk.dveří s vypněním	m	0,90	136,00	122,40
		0,75*1,2		0,90		
169	766 71-1021.R00	Montáž plastových vstupních dveří s vypněním	m	3,13	218,00	682,34
		1*3,13		3,13		
170	611-43830	Okno plastové dvoukřídle 120 x 75 cm O+OS bílé	kus	1,00	3 277,50	3 277,50
		Dveře vchodové prosklen plastové 100x313 cm bílé vč. nadsvětlíku, klika-koule	kus	1,00	13 444,40	13 444,40
171	611-73113					
172	766 66-1112.R00	Montáž dveří do zárubně,otevřavých 1kř.do 0,8 m	kus	2,00	345,40	690,80
173	611-61720	Dveře vnitřní hladké plně 1kř. 80x197 dýha větrací mřížka	kus	2,00	4 275,00	8 550,00
174	549-14581	Klika a štít	kus	2,00	807,50	1 615,00
175	766 69-4112.R00	Montáž parapetních desek š.do 30 cm,dl.do 160 cm	kus	1,20	133,00	159,60
176	611-87550	Deska parapetní plastová šířka 20 cm	m	1,20	166,30	199,56
177	766 69-5212.R00	Montáž prahů dveří jednokřídlových š. do 10 cm	kus	2,00	63,80	127,60
178	611-87393.A	Prah bukový délka 80 cm šířka 8 cm 2 cm	kus	2,00	50,70	101,40
179	766 69-8112.R00	Montáž garážových vrat otevřavých, vel.nad 6 m2	kus	1,00	731,00	731,00
180	611-87005	Vrata garážová sekční, dálkově ovládaná 3400/3000mm	kus	1,00	53 600,00	53 600,00
181	766 69-2112.R00	Stahovací schody 600/1200 mm EW 15 DP3. u=1,1	kus	1,00	161,00	161,00

## Položkový rozpočet

Stavba : **Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou**  
 Objekt : **Objekt SO 01**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
182	998 76-6101.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	t	0,20	544,40	108,88
	<b>Celkem za</b>	<b>766 Konstrukce truhlářské</b>				<b>108,88</b>
Díl:	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>88 730,05</b>
183	767 65-1210.R00	Montáž atyp. vrátek vč. dodávky, povrch pozink	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
184	767 90-0040.RA0	Demontáž oplocení z pletiva	m	3,65	146,00	532,90
	<b>Celkem za</b>	<b>767 Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 032,90</b>
Díl:	<b>771</b>	<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>				
185	771 47-5014.R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm 1,9+2+2+1,9+1,9+1,9+2,1+0,6+2,7-1,6	m	15,40	80,40	1 238,16
186	771 47-9001.R00	Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	15,40	57,40	883,96
187	771 57-5107.RT1	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm 4,95+4,46+3,82	m2	13,23	314,60	4 162,16
188	771 57-8011.R00	Spára podlaha - stěna, silikonem 31	m	31,00	32,60	1 010,60
189	771 57-5107.RT1	Montáž podlah keram.,rezné hladké, tmel, 20x20 cm dvojité tmelení-garáž 29,5+(3,4*0,4)	m2	30,86	290,70	8 971,00
190	771-0001	Dodávka dlažby	m2	30,86		
191	771-00025	Dodávka dlažby-protiskluzová	m2	16,00	427,50	6 840,00
192	998 77-1101.R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	t	33,00	498,80	16 460,40
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>		0,21	337,40	70,85
Díl:	<b>781</b>	<b>Obklady keramické</b>				<b>39 637,13</b>
193	781 49-1001.RT1	Montáž lišt k obkladům rohových, koutových i dilatačních	m	20,00	32,90	658,00
194	781 47-5114.RT1	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 20x20 cm (0,7*1,2)+(0,4+2,18+1,9+2,5+1,1)*2,5 (5,67+0,6+0,3+6+0,12-1,6)*1	m2	32,13	350,60	11 264,78
195	781-0025	Dodávka obkladu	m2	21,04	11,09	
196	998 78-1101.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	34,00	280,40	9 533,60
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>		0,15		<b>21 456,38</b>
Díl:	<b>783</b>	<b>Nátěry</b>				
197	783 61-2200.R00	Nátěr olejový truhlářských výrobků 2x + 1x tmelení 13,33*2	m2	26,66	140,90	3 756,39
198	783 92-1220.R00	Nátěr syntetický pletiva dvojnásobný 1,4*1,4*2	m2	3,92	58,00	227,36
199	783 22-0010.RAC	Nátěr kovových doplňkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí s 1x emailováním	m2	3,92		
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>		3,00	145,40	436,20
Díl:	<b>784</b>	<b>Malby</b>				<b>4 419,95</b>
200	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální 1x	m2	176,13	11,60	2 043,11
201	784 19-5222.R00	Malba tekutá , barva, 2 x	m2	176,13	34,60	6 094,10
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>				<b>8 137,21</b>
Díl:	<b>M21</b>	<b>Elektromontáže</b>				
202	460 27-0021.RT1	Plastový pilíř pro skříň RS vč. skříňě pouze elektroměrová skříň	kus	1,00	7 676,60	7 676,60
203	210 20-0036.R00	Svítilidlo žárovkové max. 100 W, nástěnné, IP44 vč. dodávky	kus	2,00	207,90	415,80
204	210 20-0013.R00	Svítilidlo žárovkové max. 100 W, stropní, IP 20 vč. dodávky	kus	2,00	215,30	430,60
205	210 20-0336.R00	Svítilidlo žárovkové max. 100 W, stropní, IP44 vč. dodávky	kus	1,00	204,80	204,80
206	210 20-1054.R00	Svítilidlo zářivkové 2330302 36 W nástěnné, IP65 vč. dodávky	kus	2,00	795,90	1 591,80
207	210 28-0036.R00	Svítilidlo žárovkové max. 100 W, stropní, IP44 vč. dodávky- půda	kus	1,00	246,80	246,80
208	210 11-0001.RT1	Spínač nástěnný jednopól.- řaz. 1, obyc.prostředí včetně dodávky spínače	kus	5,00	125,00	625,00
209	210 11-0003.RT1	Spínač nástěnný seriový - řaz. 5, obyc.prostředí včetně dodávky spínače	kus	2,00	141,80	283,60
210	210 11-1002.RT1	Zásuvka domovní vestavná - provedení 2P+Z včetně zásuvky	kus	15,00	194,30	2 914,50
211	210 11-1012.RT1	Zásuvka 250V/32A 2P+E nabíjení sanitních vozů	kus	1,00	207,90	207,90
212	210 11-1012.R00	Zásuvka 250V/16A. 2P+PE pro nabíjení sanitních vozů	kus	2,00	189,00	378,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	<b>Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou</b>
Objekt :	<b>Objekt SO 01</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
213	210 11-1021.RT1	Zásuvka domovní - provedení 2P+Z včetně dodávky zásuvky 250V/16A IP44	kus	1,00	183,80	183,80
214	210 01-0301.RT1	Krabice přístrojová KP 68, KZ 3, bez zapojení vč.dodávky KP 68/2, KU 1901+2xšroub	kus	26,00	27,30	709,80
215	210 01-0002.RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 16 mm včetně dodávky Monoflex 1416/1	m	25,00	27,30	682,50
216	210 01-0003.RT2	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 23 mm včetně dodávky Monoflex 1423/1	m	25,00	29,40	735,00
217	210 01-0004.RT1	Trubka ohebná pod omítku, typ 23.. 29 mm včetně dodávky trubky PVC 2329	m	35,00	23,10	808,50
218	210 19-2573.R00	Skříňka hlavního pospojování HOP	kus	1,00	554,40	554,40
219	210 80-0101.R00	Kabel CYKY 750 V 2x1,5 mm2 uložený pod omítkou	m	15,00	17,90	268,50
220	210 80-0105.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	120,00	20,00	2 400,00
221	210 80-0106.RT3	Kabel CYKY 750 V 3x2,5 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx2,5	m	150,00	27,30	4 095,00
222	210 80-0115.RT1	Kabel CYKY 750 V 3x4 mm2 uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx4	m	15,00	44,10	661,50
223	210 80-0606.R00	Vodič nn a vn CYA 6 mm2 uložený v trubkách	m	15,00	27,30	409,50
224	210 80-0133.RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 pod omítkou stropu včetně dodávky kabelu 4Bx10	m	9,00	121,80	1 096,20
225	357-16160.5	Rozvodnice plastová 287/651/112 IP 40 Ink 10kA	kus	1,00	1 452,20	1 452,20
226	3574-22403	Jistič do 63 A 3pólový charakter. B LPN-20B-3	kus	1,00	525,00	525,00
227	358-22401	Jistič do 63 A 3pólový charakter. B LPN-20B-1	kus	1,00	189,00	189,00
228	358-22111	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-16B-1	kus	11,00	161,70	1 778,70
229	358-22109	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-10B-1	kus	8,00	168,00	1 344,00
230	358-22466	Stykač S 25 40	kus	1,00	616,40	616,40
231	358-22112	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-6B-1	kus	1,00	191,10	191,10
232	358-22112	Jistič do 63 A 1pólový charakter. B LPN-6B-1	kus	1,00	191,10	191,10
233	735 41-9116.R00	Montáž konvektorů na hmoždinky	soubor	3,00	210,00	630,00
234	484-56001.3	Konvektor nástěnný -1,5kW	kus	2,00	1 793,40	3 586,80
235	484-56001.1	Konvektor nástěnný -0,5kW	kus	1,00	1 428,00	1 428,00
236	429-11712	Ventilátor axiální -95m3/h s doběhem	kus	1,00	944,00	944,00
237	727-001	Zednické výpomocce	kpl	1,00	3 150,00	3 150,00
238	720-006	Revize EI	kpl	1,00	2 625,00	2 625,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>				<b>46 231,40</b>
Díl:	<b>M211</b>	<b>Hromosvod</b>				
239	354-41885	Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm	kus	2,00	30,50	61,00
240	210 22-0001.RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn do 120 mm2 včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	30,00	59,90	1 797,00
241	354-41875	Svorka křížová SK pro vodič d 6-10 mm	kus	2,00	41,00	82,00
	<b>Celkem za</b>	<b>M211 Hromosvod</b>				<b>1 940,00</b>
Díl:	<b>720</b>	<b>Zdravotnická instalace</b>				
	871 ...-52..	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG, v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%, tuhost třídy SN8				
242	871 26-5221	DN100	m	14,00	223,70	3 131,80
243	871 27-5221	DN125	m	14,00	249,90	3 498,60
244	871 31-5221	DN150	m	3,00	339,20	1 017,60
245	877 ...-52..	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC systém KG, v otevřeném výkopu				
246		dvousých DN150	ks	26,00	36,80	956,80
247	877 31-5221	montáž lapače střešních splavenin z tvrdého PVC-systém KG DN 100	ks	2,00	157,50	315,00
248	877 26-5271	lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	ks	2,00	1 522,50	3 045,00
249	721 24-2115	přechod bet/PPKG bez lésnění GA set PPKGUG-DN 160	ks	1,00	210,00	210,00
250	286 11-996/PD	lésnění pro KGUG (přechod z PVC na bet) GA set-DN 160	ks	1,00	59,90	59,90
251	286 11-698/PD	navrtávka INTEGRAL s hrdlem IM	ks	1,00	3 280,00	3 280,00
252	Do+Mo 871 ...	Montáž potrubí z trub PE100 otevřený výkop montáž potrubí z trubek Pe100 SDR 11 spojované elektrotvarovkami D 32/3,0				
253	871 16-3111	montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	m	30,00	53,10	1 593,00
254	879 17-1111		m	1,00	157,50	157,50

## Položkový rozpočet

Stavba :	Stavební úpravy - přístavba garáže - Týn nad Vltavou
Objekt :	Objekt SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
255	879 17-2199	příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	ks	1,00	290,10	290,10
256	891 16-3111	montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25 potrubí vodovodní PE100 PN16 SDR11 6 m, 100 m, 32 x 3,0 mm	ks	1,00	294,00	294,00
257	286 13-110 891 ...	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek v otevřeném výkopu nebo šachtách, s osazením zemní soupravy (bez poklopů)	m	8,50	40,40	343,40
258	891 24-1111	... DN80	ks	1,00	1 333,50	1 333,50
259	286 61-756	poklop litinový teleskopický 315/3t	ks	1,00	1 050,00	1 050,00
260	422 91-053/PD	souprava zemní pro šoupátka RD-1,5 m	ks	1,00	2 836,00	2 836,00
261	422 21-144/PD 722 23-....	šoupátko s PE vevařovacími konci, voda, kat.č.: 4050E2 PN10 DN 25/32 PE 100 Armatury se dvěma závitů ventily přímé	ks	1,00	9 800,00	9 800,00
262	722 23-0103	G1	ks	1,00	333,90	333,90
263	722 23-0123	G1 ventily zpětné	ks	1,00	333,90	333,90
264	722 23-1074	G1	ks	1,00	190,10	190,10
265	722 23-4265	filtry mosazné, PN16 do 120°C G1	ks	1,00	259,40	259,40
266	388 21-511/PD	vodoměr domovní tlak PN16 AN 130 QN 2,5 DN20 190 mm	ks	1,00	2 551,50	2 551,50
267	722 23-9103 722 22-....	montáž vodovodních armatur se dvěma závitů G1 Armatury s jedním závitem ventily výtokové	ks	5,00	68,30	341,50
268	722 22-1134	G1/2	ks	1,00	255,20	255,20
269	722 22-9101	montáž vodovodních armatur s jedním závitem G1/2	ks	1,00	56,70	56,70
		<b>KANALIZACE VNITŘNÍ</b>				
	721 17-....	Potrubí z plastových trub				
270	722 17-4004	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 32	m	1,00	209,00	209,00
271	721 17-4042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 40	m	1,00	228,90	228,90
272	721 17-4043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací systém HT DN 75	m	3,50	276,20	966,70
273	721 17-4025	Potrubí PP hrdlové HT odpadní DN100	m	1,00	383,30	383,30
	721 19-41..	Zřízení přípojek na potrubí				
274	721 19-4104	Vyvedení kanalizačních výpustek DN40	ks	1,00	58,80	58,80
275	721 19-4109	Vyvedení kanalizačních výpustek DN110	ks	2,00	83,00	166,00
276	721 21-1913	Montáž vpustí podlahových DN 110 Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 150x150	ks	2,00	241,50	483,00
277	721 21-1421/PD	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	ks	1,00	1 491,00	1 491,00
278	721 27-3153 721 29-01..	Zkouška těsnosti kanalizace	ks	2,00	591,20	1 182,40
279	721 29-0111	v objektech vodou do DN160	m	46,90	12,60	590,94
		<b>VODOVOD VNITŘNÍ</b>				
	722 17-....	Potrubí z plastových trubek				
		z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN16				
280	722 17-4002/PD	20x2,8	m	6,60	346,50	2 286,90
281	722 17-4003/PD	25x3,5	m	12,90	948,20	12 231,78
282	722 17-4004/PD 722 17-61..	32x4,5 Montáž potrubí z plastových trubek svařovaných polyfuzně PN16	m	1,00	136,50	136,50
283	722 17-6112	16-20 mm	m	6,60	623,70	4 116,42
284	722 17-6113	20-25 mm	m	12,90	1 354,50	17 473,05
285	722 17-6114 722 18-1...	25-32 mm Ochrana potrubí	m	1,00	115,50	115,50



## Položkový rozpočet

S + H Bohunice, s.r.o.  
 573 01 Temelín 3  
 IČO: 45022313 DIČ: CZ45022313  
 Tel./fax: 385 724 307

Stavba :	Stavební úpravy -přístavba garáže -Týn nad Vltavou
Objekt :	Objekt SO 01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství		
286	722 18-1232	z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky 10-15 mm vnitřního průměru	m	20,50		24 710,70
	722 19-04..	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	ks	7,00	955,50	6 688,50
287	722 19-0401	Armatury s jedním závitem nástěnky plastové PPR, PN20(SDR6)	ks	4,00	504,00	2 016,00
288	722 22-0151	DN 16 x G1/2	ks	1,00	126,00	126,00
289	722 22-0152	DN 20 x G1/2	ks	4,00	646,80	2 587,20
290	722 22-0112	nástěnka pro výtokový ventil G 3/4 s jedním závitem	ks	1,00	234,20	234,20
291	722 22-1135	ventil výtokový G 3/4 s jedním závitem	ks	1,00	286,70	286,70
292	722 22-4153/PD	kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 3/4 - 1"	ks	1,00	321,30	642,60
	722 23-....	Armatury se dvěma závitů	ks	2,00	802,20	802,20
293	722 23-0101	ventily přímé G1/2"	ks	1,00	802,20	802,20
294	722 23-1211	ventily k boileru PN10 do 100°C, G1/2"	ks	1,00	802,20	802,20
295	722 23-1251	ventily pojistné k boileru PN6 do 100°C, G1/2"	ks	1,00	802,20	802,20
	722 29-02..	Zkoušky, proplach a desinfekce potrubí	m	20,50	258,30	5 295,15
296	722 29-0226	zkoušky těsnosti potrubí	m	20,50	322,90	6 619,45
297	722 29-0234	proplach a desinfekce potrubí do DN80	m	20,50	322,90	6 619,45
		<b>ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY</b>				
	725 21 ....	Umyvadla				
298	725 21-1603/PD	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 600 mm	soub.	1,00	1 386,00	1 386,00
	725 53-....	Elektrické ohřivače zásobníkové				
299	725 53-2124/PD	Akumulační s pojistným ventilem, závěsné, svislé-100l/2.2kW	soub.	1,00	8 244,60	8 244,60
		<b>BATERIE, ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY</b>				
	725 82-....	Baterie umyvadlové				
300	725 82-2612	Stojánkové, pákové, s výpustí	ks	1,00	1 386,00	1 386,00
	725 84-....	Baterie sprchové				
301	725 84-1332/PD	Sprchová baterie s vnitřní keramickou kartuší-páková nástěnná baterie, ker.mís.systém,zpětný ventil,individuálně nastavitelné omezení teploty - průtok 22 l/min, rozteč 150 mm, povrch chrom, etážky s protihlukovou izolací	soub.	1,00	2 473,80	2 473,80
302	Do+Mo	Vanový set - ruční sprcha, nástěnný držák a sprchová hadice 1,25 m, barva chrom, materiál plast	soub.	1,00	908,30	908,30
	725 85-....	Ventily odpadní pro zařizovací předměty	ks	1,00	427,50	427,50
303	725 85-1325	Ventil umyvadlový bez přepadu G5/4	ks	1,00	68,30	68,30
304	725 85-9102	Montáž ventilů přes 32 do DN50	ks	1,00	68,30	68,30
	725 86-....	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů	ks	1,00	2 583,00	2 583,00
305	725 86-1312	pro umyvadla podomítkové DN40/50	ks	1,00	2 583,00	2 583,00
306	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek umyvadlových do DN40	ks	1,00	126,00	126,00
307	892 37-2111	zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	ks	7,00	451,50	3 160,50
	<b>Celkem za</b>	<b>Zdravotnická instalace</b>				<b>151 229,49</b>