

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

I.

Smluvní strany

Objednatel:	Obec Hřivínův Újezd
Sídlo:	Hřivínův Újezd 50, 763 07 Velký Ořechov
IČ:	00283983
Statutární orgán:	Josef Pospíšil, starosta obce
E-mail:	starosta@hrivinuvujezd.cz
zastoupen:	Josef Pospíšil, starosta obce
Bankovní spojení:	Komerční banka, a. s.
Číslo účtu:	8824661/0100

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:	TAAS Zlín,s.r.o.
IČ :	25311948
DIČ:	CZ25311948
Sídlo:	Souhrady 61
Jednající:	Richard Hvozdenký
Bankovní spojení:	KB Zlín
Číslo účtu:	19-8033660247/0100
Společnost je zapsaná	u Krajského soudu v Brně
zastoupen:	Richard Hvozdenký

dále jen „zhotovitel“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III.

Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „Rekonstrukce střechy prodejny smíšeného zboží č.p. 141“ spočívající v rekonstrukci střechy budovy smíšeného zboží v obci Hřivínův Újezd.
2. Dílo bude realizováno v obci Hřivínův Újezd, okres Zlín, v katastrálním území Hřivínův Újezd.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Objednatel nemá podle § 2628 občanského zákoníku právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně

nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.

4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.

IV. Čas a místo plnění

1. Předpokládaný termín zahájení realizace díla: 1. 8. 2018
2. Předpokládaný termín dokončení realizace díla: do 30. 11. 2018
3. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlužují se tyto termíny sjednané v odstavci 1. a 2. o dobu prodloužení objednatele s plněním těch povinností, které jsou uvedeny v čl. VI. odst. 1 smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
5. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 3 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
6. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
7. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
8. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
9. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
10. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.

11. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:

- splnění závazku zhotovitele dle čl. III. odst. 1 této smlouvy,
- předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
- předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
- úklid pracoviště,
- stavební deník.

V.

Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:

1 145 522,- Kč bez DPH

240 560,- Kč DPH

1 386 082,- Kč celkem včetně DPH

2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.

3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.

4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.

5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.

6. Přijaté plnění bude používáno k ekonomické činnosti, a proto bude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění).

7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.

8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.

9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

10. Cena může být změněna pouze v případě:

- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla

- o těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo
- zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
- že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce)
 - V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.

11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.

12. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, která nebrání užívání, a která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění (dále jen „faktura“), kde přílohou bude soupis provedených prací.

13. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů (faktura, opravný daňový doklad) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, vždy po skončení kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce a na základě konečné faktury k vyúčtování celého díla. Přílohou měsíčně vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatel odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný měsíc. Daňové doklady budou předkládány objednateli v listinné podobě v počtu 2 stejnopisů.

14. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

15. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.

16. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

17. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, které se nachází na pozemcích dle čl. III. odst. 1 této smlouvy, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví smluvní strany zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady.
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

VII. Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.
2. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
3. Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
5. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
6. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti.
7. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
8. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
9. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.

VIII. Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na provedené dílo záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelem.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.

5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

IX.

Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termín ukončení prací dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

X.

Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
4. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.

5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
6. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.
7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
8. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

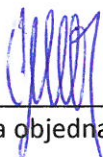
Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

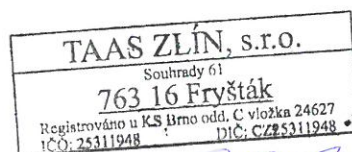
Rozhodnuto orgánem obce: **ZO Hřivínův Újezd**

Datum jednání a číslo usnesení: **67/6/2018**

V Hřivínově Újezdě dne: 30.7.2018

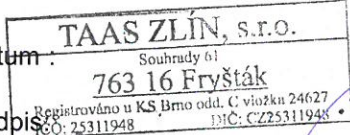



za objednatele




za zhotovitele

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	Rekonstr.prodejny	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO01	Rekonstr.prodejny		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
S1501	Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Újezd		Náklady na m.j.	
Projektant	Atelier RB s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Atelier RB s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	20 159	Ztížené výrobní podmínky	
Z	PSV celkem	1 056 089	Oborová přírážka	
R	M práce celkem	52 345	Přesun stavebních kapacit	
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
	ZRN celkem	1 128 593	Zařízení staveniště	11 286
			Provoz investora	
	HZS		Kompletační činnost (IČD)	5 643
	ZRN+HZS	1 128 593	Ostatní náklady neuvedené	
	ZRN+ost.náklady+HZS	1 145 522	Ostatní náklady celkem	16 929
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum : 30.7.2013.
Podpis :			Podpis :	Podpis: OBEC HRVÍNŮV ÚJEZD 763 07 okr. ZLÍN IČO: 00283983 ①
				
Základ pro DPH		21,0 %	1 145 522 Kč	
DPH		21,0 %	240 560 Kč	
Základ pro DPH		%		
DPH		%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 386 082 Kč

Poznámka :

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet : 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
13 Hloubené vykopávky					
16 Přemístění výkopku					
27 Základy					
31 Zdi podpěrné a volné	7 138				
342 Sádkartonové konstrukce					
41 Stropy a stropní konstrukce	3 021				
43 Schodiště					
61 Úpravy povrchů vnitřní					
62 Úpravy povrchů vnější					
63 Podlahy a podlahové konstrukce					
94 Lešení a stavební výtahy	10 000				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb					
96 Bourání konstrukcí					
97 Prorážení otvorů					
99 Staveništní přesun hmot					
711 Izolace proti vodě					
713 Izolace tepelné		43 548			
720 Zdravotechnická instalace		57 892			
721 Vnitřní kanalizace		10 002			
762 Konstrukce tesařské		219 606			
763 Dřevostavby		267 582			
764 Konstrukce klempířské		342 444			
765 Krytiny tvrdé		30 251			
767 Konstrukce zámečnické		65 373			
769 Otvorové prvky z plastu					
771 Podlahy z dlaždic a obklady					
783 Nátěry		19 390			
784 Malby					
M21 Elektromontáže				52 345	
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot					
CELKEM OBJEKT	20 159	1 056 089		52 345	

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			1 076 248	
Oborová přírážka			1 076 248	
Přesun stavebních kapacit			1 076 248	
Mimostaveništní doprava			1 076 248	
Zařízení staveniště		1,0	1 128 593	11 286
Provoz investora			1 128 593	
Kompletační činnost (IČD)		0,5	1 128 593	5 643
Rezerva rozpočtu			1 128 593	
CELKEM VRN				16 929

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 1		Zemní práce				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho před vstupem :4,00*3,00	m2	12,00		
				12,00		
		Celkem za 1 Zemní práce				
Díl: 13		Hloubené vykopávky				
2	132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3 -z.pas pod vých.zed' vstupu: .:2,125*0,60*1,00	m3	21,91		
				1,28		
		-z.pasy pod rampu : od úr.-1,82 po -0,82: .:(1,35+1,22*2+2,20+2,83)*0,60*1,00		5,29		
				9,16		
				0,60		
		od úr.-1,32 po -0,82: .:(1,50+1,25*2+1,50+0,45+1,20)*0,60*0,50		2,15		
		Mezisoučet		18,47		
		pro okap.chodník: Z :.14,50*0,40*0,20		1,16		
		S :.(12,90+3,61+5,50)*0,40*0,20		1,76		
		V :.6,475*0,40*0,20		0,52		
3	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 21,9128*0,50	m3	10,96		
				10,96		
		Celkem za 13 Hloubené vykopávky				
Díl: 16		Přemístění výkopku				
4	162701104R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 9000 m výkopek :.21,91	m3	30,85		
				21,91		
		zpět pro zásyp :.8,94		8,94		
5	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně pro zásyp :.8,94	m3	8,94		
				8,94		
6	174101102R00	Zásyp ruční se zhuňněním výkop rýh pro základy :.18,474	m3	8,94		
				18,47		
		odp.beton základů :.-31,79*0,30		-9,54		
7	171před.cena	Uložení sypaniny na skládku včetně poplatku za skládku	m3	30,85		
				30,85		
		Celkem za 16 Přemístění výkopku				
Díl: 27		Základy				
8	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm /násyp pod novou rampou/:	m3	10,30		
				2,25		
		.:5,60*1,20*(0,82-0,15)*0,5		1,09		
		.:(2,75*1,20-0,60*0,60*0,5)*0,35		2,26		
		.:1,25*(3,55*0,35+3,55*0,32*0,5)		2,79		
		.:3,55*0,25*(0,82-0,15)+(3,55+2,40)*0,5*1,10*(0,82-0,15)		0,49		
		.:1,50*0,97*0,67*0,5		1,42		
		.:2,125*2,00*0,67*0,5				
9	272353102R00	Bednění prostupů základy7 do 0,01 m2, hl. 0,50 m	kus	7,00		
10	273321311R00	Železobeton základových desek C 30/37xc4xf3 /deska podesty/:	m3	7,03		
				3,24		
		.:(8,50*2,10-1,30*1,30*0,5+5,60*0,50+1,15*1,55)*0,15				
		/deska rampy/:		2,92		
		.:(6,15*1,50+3,05*1,50-0,75*0,75*0,5+3,85*1,55)*0,15				
		/deska schodiště/:				

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		..2,75*2,10*0,15		0,87		
11	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení	m2	10,05		
		/deska podesty/:				
		..(2,10+5,60+1,55+2,83)*0,30		3,62		
		/deska rampy/:				
		..(0,40+1,50+6,70+1,17+2,30+3,85)*0,30		4,78		
		/deska schodiště/:				
		..2,75*2*0,30		1,65		
12	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění	m2	10,05		
13	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí KARI	t	0,37		
		Začátek provozního součtu				
		/deska podesty/:				
		..(8,50*2,10-1,30*1,30*0,5+5,60*0,50+1,15*1,55)*0,15		3,24		
		/deska rampy/:				
		..(6,15*1,50+3,05*1,50-0,75*0,75*0,5+3,85*1,55)*0,15		2,92		
		/deska schodiště/:				
		..2,75*2,10*0,15		0,87		
		0				
		Konec provozního součtu		7,03		
		sítě D6/6, oka 150/150-2x ..7,0273/0,15*2*1,30*3,033*0,001		0,37		
14	279320030VAA	Základová zeď ŽB z betonu C 20/25xc2 tl. 30 cm bednění, výztuž 90 kg/m3	m2	31,79		
		-z.pas pod vých.zed' vstupu :				
		..2,125*1,00		2,13		
		-z.pasy pod rampu :				
		od úr.-1,82 po -0,82:				
		..(1,35+1,22*2+2,20+2,83)*1,00		8,82		
		..(5,40+6,40+1,17+2,30)*1,00		15,27		
		..0,50*1,00*4		2,00		
		od úr.-1,32 po -0,82:				
		..(1,50+1,25*2+1,50+0,45+1,20)*0,50		3,58		
		:				
	Celkem za	27 Základy				
Díl:	31	Zdi podpěrné a volné				
15	311238114R00	Zdivo POROTHERM 24 P+D P15 na MC 10, tl. 240 mm	m2	9,21	775,00	7 137,75
		/štitová zeď/:				
		101 ..2,10*(2,90+3,60)*0,5		6,83		
		/dozdívka ve střeše nad skladem/:				
		103 ..5,30*0,45		2,39		
16	311238116R00	Zdivo POROTHERM 30 P+D P15 na MC 10, tl. 300 mm	m2	19,61		
		/úprava západního průčelí pro nová okna/:				
		..14,30*2,30-3,10*1,20*3-1,325*1,60		19,61		
17	311320028VAB	Zdi nadzákladové ŽB z betonu C 30/37xc4xf3, tl. 25 cm oboustranné bednění, výztuž 120 kg/m3	m2	14,34		
		/ŽB nad úr.terénu, od -0,82 po -0,47 až-0,15/:				
		- pod vých.zed' vstupu :				
		..2,125*0,67		1,42		
		-pod schody :				
		..(1,35+2,20+2,83)*0,67		4,27		
		..(1,22*2+0,50)*0,67*0,5		0,98		
		-pod rampu :				

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smiš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		..(5,60+0,50*3)*0,35*0,5		1,24		
		..(3,05+0,50*2+1,17+2,30)*0,35		2,63		
		..3,55*0,35+3,55*0,32*0,5		1,81		
		..(1,25+1,70)*0,67		1,98		
Celkem za		31 Zdi podpěrné a volné				7 137,75
Díl:	342	Sádrokartonové konstrukce				
18	342261112RT1	Příčka sádrokarton. ocel.kce, 1x oplášt. tl.100 mm desky standard tl. 12,5 mm. izolace Orsil tl. 5 cm	m2	12,28		
		102 ..(3,36+0,60)*3,10		12,28		
19	342264051RT1	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky standard tl. 12,5 mm. bez izolace	m2	12,75		
		/vstup/:				
		101 ..5,31*2,10+3,20*0,50		12,75		
Celkem za		342 Sádrokartonové konstrukce				
Díl:	41	Stropy a stropní konstrukce				
20	417320030RA0	Ztužující věnec ŽB beton C 16/20, 25 x 20 cm vč.výztue a bednění	m	5,30	570,00	3 021,00
		/dozdívka ve střeše nad skladem/:				
		103 ..5,30		5,30		
Celkem za		41 Stropy a stropní konstrukce				3 021,00
Díl:	43	Schodiště				
21	434311114R00	Stupně dusané na terén, na desku, z C 30/37xc4xf3	m	8,40		
		2,10*4		8,40		
22	434351141R00	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	2,46		
		2,10*0,16*5+1,30*0,30*2		2,46		
23	434351142R00	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	2,46		
Celkem za		43 Schodiště				
Díl:	61	Upravy povrchů vnitřní				
24	610991111R00	Zakryvání vyplní vnitřních otvorů	m2	35,70		
		odk.oken 1 ..3,10*1,20*3		11,16		
		odk.oken 2 ..0,60*0,90*12		6,48		
		odk.oken 7 ..1,325*1,60		2,12		
		odk.dveří 20 ..1,45*2,2		3,19		
		odk.dveří 21 ..0,97*3,40*2		6,60		
		odk.dveří 22 ..0,97*2,57		2,49		
		odk.dveří 23 ..1,38*2,65		3,66		
25	611401311RT2	Oprava omítky na stropech o ploše do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	1,00		
		m.č.102-po vybourané příčce ..1		1,00		
26	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou s použitím suché maltové směsi	m2	1,07		
		/m.č. 102-/ po vybourání příčky:				
		..2,38*0,15*3		1,07		
27	612423531RT2	Omítky rýh stěn MV o šířce do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m2	1,07		
		/m.č. 102- po vybourání příčky/:				
		..2,38*0,15*3		1,07		
28	612425931RT2	Omítky vápenná vnitřního ostění - štuková s použitím suché maltové směsi	m2	17,21		
		odk.oken 2 ..(0,60+2*0,90)*0,25*12		7,20		
		odk.dveří 20 ..(1,45+2*2,20)*0,50		2,93		
		odk.dveří 21 ..(0,97+2*3,40)*0,25*2		3,89		
		odk.dveří 22 ..(0,97+2*2,57)*0,25		1,53		
		odk.dveří 23 ..(1,38+2*2,65)*0,25		1,67		

Slepý rozpočet

1+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smiš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
29	612473182R00	Omítka vnitřního zdíva ze suché směsi, štuková	m2	23,68		
		101 :2,10*(2,90+3,60)*0,5		6,83		
		102 :14,30*2,30-3,10*1,20*3-1,325*1,60-0,40*2,30*3		16,85		
		..				
	Celkem za	61 Úpravy povrchů vnitřní				
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				
30	602011188RS7	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová barevná zatíraná, tloušťka vrstvy 2,0 mm	m2	25,52		
		vých.stěna m.č.106 :2,00*3,105		6,21		
		0				
		odk."D" ..				
		komín-nad soklem ::(1,30+2*0,90)*5,60+1,30*1,50		19,31		
31	602011191R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Cemix PASN	m2	395,54		
		vých.stěna m.č.106 :2,00*3,105		6,21		
		0				
		odk."D" ..				
		komín-nad soklem ::(1,30+2*0,90)*5,60+1,30*1,50		19,31		
		0				
		podélné římsy:				
		..:(18,605*2-5,975-1,40)*0,90		26,85		
		..:5,00*0,90*2		9,00		
		podhled zadní rampy:				
		..:5,00*(2,20+0,60)		14,00		
		0				
		odk."A,B":				
		Z :18,605*4,00		74,42		
		..:-3,10*1,20*3-1,35*1,60		-13,32		
		V :2,70*(2,60+3,80)*0,5		8,64		
		..:(11,00+3,485-1,30)*4,00		52,74		
		..:-1,00*2,65*3-0,60*0,90*3		-9,57		
		..:5,975*(4,00+0,80*0,5)		26,29		
		J :11,95*(4,00+1,74*0,5)+2,60*2,71		65,24		
		..:5,20*3,10		16,12		
		..:-1,30*2,60-0,60*0,90*2		-4,46		
		S ::(5,60+12,60)*4,00+12,60*1,74*0,5		83,76		
		..:-0,60*0,90*4		-2,16		
		0				
		odk.oken 1 ::(3,10+2*1,20)*0,25*3		4,13		
		odk.oken 2 ::(0,60+2*0,90)*0,25*12		7,20		
		odk.oken 7 ::(1,325+2*1,60)*0,25		1,13		
		odk.dveří 20 ::(1,45+2*2,20)*0,50		2,93		
		odk.dveří 21 ::(0,97+2*3,40)*0,25*2		3,89		
		odk.dveří 22 ::(0,97+2*2,57)*0,25		1,53		
		odk.dveří 23 ::(1,38+2*2,65)*0,25		1,67		
32	602011195R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky Cemix K	m2	58,55		
		odk."C" :				
		Z :18,30*0,75		13,73		
		V ::(2,30+5,975+3,61)*0,77		9,15		
		S ::(5,60+12,60)*0,75		13,65		
		odk."E":				
		Z :2,80*0,75+1,20*0,75*0,5*2		3,00		

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		V ::3,30*0,40+2,65*0,77+(8,90+0,90*2-2*1,00)*0,77		10,06		
		J ::6,10*0,40*0,5*2+0,50*0,40+5,60*(0,77-0,40)*0,5		3,68		
		:(5,358+1,60)*0,76		5,29		
33	620991121R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	35,70		
		odk.oken 1 ::3,10*1,20*3		11,16		
		odk.oken 2 ::0,60*0,90*12		6,48		
		odk.oken 7 ::1,325*1,60		2,12		
		odk.dveří 20 ::1,45*2,2		3,19		
		odk.dveří 21 ::0,97*3,40*2		6,60		
		odk.dveří 22 ::0,97*2,57		2,49		
		odk.dveří 23 ::1,38*2,65		3,66		
34	621491241R00	Příplatek za práci na podhledech	m2	49,85		
		podélné římsy:				
		:(18,605*2-5,975-1,40)*0,90		26,85		
		::5,00*0,90*2		9,00		
		podhled zadní rampy:				
		::5,00*(2,20+0,60)		14,00		
35	622311014R00	Soklová lišta hliník KZS Baumit tl. 140 mm	m	72,81		
		(18,605+17,80)*2		72,81		
36	622323123VU1	Zateplovací systém Stomix, sokl, EPS P tl. 140 mm s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2	m2	36,53		
		odk."C":				
		Z ::18,30*0,75		13,73		
		V ::(2,30+5,975+3,61)*0,77		9,15		
		S ::(5,60+12,60)*0,75		13,65		
37	622323123VU2	Nezateplený sokl s perlínkou do tmelu s omítkou mozaikovou 4,0 kg/m2	m2	22,02		
		odk."E":				
		Z ::2,80*0,75+1,20*0,75*0,5*2		3,00		
		V ::3,30*0,40+2,65*0,77+(8,90+0,90*2-2*1,00)*0,77		10,06		
		J ::6,10*0,40*0,5*2+0,50*0,40+5,60*(0,77-0,40)*0,5		3,68		
		:(5,358+1,60)*0,76		5,29		
38	622323331VT3	Zateplovací syst.Stomix,fasáda, EPS šedý,tl. 50 mm s omítkou silikonovou SIF 3,1 kg/m2	m2	49,85		
		podélné římsy:				
		:(18,605*2-5,975-1,40)*0,90		26,85		
		::5,00*0,90*2		9,00		
		podhled zadní rampy:				
		::5,00*(2,20+0,60)		14,00		
39	622323334RT3	Zateplovací syst.Stomix,fasáda, EPS šedý,tl.140 mm s omítkou silikonovou SIF 3,1 kg/m2	m2	297,70		
		odk."A,B":				
		Z ::18,605*4,00		74,42		
		::-3,10*1,20*3-1,35*1,60		-13,32		
		V ::2,70*(2,60+3,80)*0,5		8,64		
		:(11,00+3,485-1,30)*4,00		52,74		
		::-1,00*2,65*3-0,60*0,90*3		-9,57		
		::5,975*(4,00+0,80*0,5)		26,29		
		J ::11,95*(4,00+1,74*0,5)+2,60*2,71		65,24		
		::5,20*3,10		16,12		
		::-1,30*2,60-0,60*0,90*2		-4,46		
		S ::(5,60+12,60)*4,00+12,60*1,74*0,5		83,76		

Slepý rozpočet

|+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		..:0,60*0,90*4		-2,16		
40	622323353RT3	Zatepl.systém Stomix, ostění, EPS šedý tl. 30 mm s omítkou silikonovou SIF 3,1 ka/m2	m2	22,46		
		odk.oken 1 ..:(3,10+2*1,20)*0,25*3		4,13		
		odk.oken 2 ..:(0,60+2*0,90)*0,25*12		7,20		
		odk.oken 7 ..:(1,325+2*1,60)*0,25		1,13		
		odk.dveří 20 ..:(1,45+2*2,20)*0,50		2,93		
		odk.dveří 21 ..:(0,97+2*3,40)*0,25*2		3,89		
		odk.dveří 22 ..:(0,97+2*2,57)*0,25		1,53		
		odk.dveří 23 ..:(1,38+2*2,65)*0,25		1,67		
41	622323363R00	Zatepl.systém Stomix, parapet, EPS šedý tl. 30 mm	m2	9,86		
		odk.oken 1 ..:3,10*0,25*3		2,33		
		odk.oken 2 ..:(0,60+2*0,90)*0,25*12		7,20		
		odk.oken 7 ..:1,325*0,25		0,33		
42	622421121RT2	Omítka vnější stěn, MVC, hrubá zatřená s použitím suché maltové směsi	m2	19,61		
		/úprava západního průčelí pro nová okna-dozdívká/				
		..:14,30*2,30-3,10*1,20*3-1,325*1,60		19,61		
43	622481291R00	Montáž výztužné lišty rohové	m	31,15		
		4,75*5+3,40+4,00		31,15		
44	622481292R00	Montáž výztužné lišty okenní a podparapetní	m	177,87		
		lišta okenní připojovací:				
		odk.oken 1 ..:(3,10+2*1,20)*3		16,50		
		odk.oken 2 ..:(0,60+2*0,90)*12		28,80		
		odk.oken 7 ..:(1,325+2*1,60)		4,53		
		odk.dveří 20 ..:(1,45+2*2,20)		5,85		
		odk.dveří 21 ..:(0,97+2*3,40)*2		15,54		
		odk.dveří 22 ..:(0,97+2*2,57)		6,11		
		odk.dveří 23 ..:(1,38+2*2,65)		6,68		
		Mezisoučet		84,01		
		lišta podparapetní:				
		odk.oken 1 ..:3,10*0,25*3		2,33		
		odk.oken 2 ..:(0,60+2*0,90)*0,25*12		7,20		
		odk.oken 7 ..:1,325*0,25		0,33		
		Mezisoučet		9,86		
		lišta okenní rohová:				
		odk.oken 1 ..:2*1,20*3		7,20		
		odk.oken 2 ..:2*0,90*12		21,60		
		odk.oken 7 ..:2*1,60		3,20		
		odk.dveří 20 ..:2*2,20		4,40		
		odk.dveří 21 ..:2*3,40*2		13,60		
		odk.dveří 22 ..:2*2,57		5,14		
		odk.dveří 23 ..:2*2,65		5,30		
		Mezisoučet		60,44		
		lišta nadpražní s okapničkou:				
		odk.oken 1 ..:3,10*3		9,30		
		odk.oken 2 ..:0,60*12		7,20		
		odk.oken 7 ..:1,325		1,33		
		odk.dveří 20 ..:1,45		1,45		
		odk.dveří 21 ..:0,97*2		1,94		
		odk.dveří 22 ..:0,97		0,97		

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
		odk.dveří 23 :1,38		1,38			
		Mezisoučet		23,57			
45	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2	m2	343,54			
		(18,605+17,80+2,00+2,00+0,90)*2*4,75+(1,30+0,90)*2*1,50		399,00			
		-14,35*2,30-0,60*0,90*12-1,00*3,40*2-(1,00+1,30)*2,60-1,45*2,20		-55,46			
46	28350103.A	Lišta podparapetní 2 m plast+tkanina	m	10,84			
		9,8562*1,10		10,84			
47	28350104	Profil okenní začišťující 6 mm l = 2,4 m	m	92,41			
		84,005*1,10		92,41			
48	28350105.A	Profil nadokenní vč. okapničky LT plast	m	25,92			
		23,565*1,10		25,92			
49	55392740.A	Profil rohový ETICS ALU se síťovinou	m	66,48			
		okenní rohový :60,44*1,10		66,48			
50	55392741.A	Rohová lišta ETICS ALU	m	34,27			
		31,15*1,10		34,27			
Celkem za		62 Úpravy povrchů vnější					
Díl:	63	Podlahy a podlahové konstrukce					
51	632451411R00	Doplnění potěru v ploše do 1 m2, tl.do 10 mm	m2	0,50			
		/m.č. 102- po vybourání příčky:					
		:3,36*0,15		0,50			
52	639561111R00	Obrubník zahradní výšky 200 mm, šedý	m	42,99			
		/pro okapový chodník z vyosévek/:					
		Z :14,50		14,50			
		S :12,90+3,61+5,50		22,01			
		V :6,475		6,48			
53	639571210R00	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm	m2	17,19			
		/pro okapový chodník z vyosévek/:					
		Z :14,50*0,40		5,80			
		S :(12,90+3,61+5,50)*0,40		8,80			
		V :6,475*0,40		2,59			
54	639571311R00	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2	m2	25,79			
		/pro okapový chodník z vyosévek/:					
		Z :14,50*0,60		8,70			
		S :(12,90+3,61+5,50)*0,60		13,21			
		V :6,475*0,60		3,89			
Celkem za		63 Podlahy a podlahové konstrukce					
Díl:	94	Lešení a stavební výtahy					
55	941941041R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m, H 10 m	m2	442,86			
		Z :(16,605+1,20)*4,75		84,57			
		V :(2,489+1,20)*4,30		15,86			
		:(1,20+5,30+2,20)*4,77+(2,20*2+1,40+1,20*2)*6,35		93,57			
		:(1,20+5,975+1,20)*5,60		46,90			
		:(3,485+1,20)*4,77		22,35			
		S :(1,20+5,50)*4,75		31,83			
		:(1,20+12,40+1,20)*6,49		96,05			
		J :(1,40+1,20)*3,50+(5,358+1,20)*6,50		51,73			
56	941941291R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1041	m2	885,71			
		442,8569*2		885,71			
57	941941841R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1,2 m,H 10 m	m2	442,86			
58	941955002R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00	

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		vstup+rampa ..:7,60*3,00+2,50*3,00+2,00*2,00		34,30		
		J-pro štít ..:7,50*1,20*2		18,00		
		101 ..:5,30*2,50		13,25		
		102 ..:11,00*1,20+5,50*1,20		19,80		
		103 ..:3,00*1,20+5,00*1,20		9,60		
		105 ..:1,20*1,20		1,44		
		106 ..:5,20*2,00		10,40		
		107 ..:1,20*1,20		1,44		
		111 ..:1,20*1,20		1,44		
		112,113 ..:3,00*1,20+2,50*1,20		6,60		
		komín nad stř. ..:1,50*1,20		1,80		
59	944944111U00	Ochranná síť na lešení z textílie	m2	84,57		
		Z ..:(16,605+1,20)*4,75		84,57		
Celkem za		94 Lešení a stavební výtahy				10 000,00
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
60	952901110R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	71,39		
		35,6959*2		71,39		
61	952902110R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	237,05		
62	953981203R00	Chemické kotvy, beton, hl. 110 mm, M12	kus	40,00		
		/propojení nové ŽB desek se stáv.základem/:				
		..:20+20		40,00		
Celkem za		95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
63	962032231R00	Bourání zdva z cihel pálených na MVC	m3	1,45		
		/ubourat nosný pilíř ve vstupu/:				
		..:2,409*0,50*1,20		1,45		
64	962051115R00	Bourání příček železobetonových tl. 10 cm	m2	47,98		
		m.č.102 ..:3,36*3,10+(1,20+3*0,20)*3,10		16,00		
		..:(1,2*20+0,20*3)*1,30		31,98		
65	962081131R00	Bourání příček ze skleněných tvárnice tl. 10 cm	m2	2,52		
		nadsv.v m.č.112 a 113 ..:0,90*1,40*2		2,52		
66	965042241RT1	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2 tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	1,56		
		/stávající beton. podesta/:				
		..:4,00*2,60*0,15		1,56		
67	966055121R00	Bourání říms železobetonových vyložení nad 50 cm	m	14,50		
		Z ..:14,50		14,50		
68	968061112R00	Vyvěšení dřevěných okenních křídel pl. do 1,5 m2	kus	12,00		
69	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křídel pl. do 2 m2	kus	6,00		
		102 ..:1		1,00		
		103 ..:2		2,00		
		104 ..:1		1,00		
		113,112 ..:2		2,00		
70	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých pl. 1 m2	m2	6,48		
		0,60*0,90*12		6,48		
71	968062456R0-	Vybourání dřevěných dveř. zárubní s nadsvětlikem	m2	9,52		
		..:1,45*3,40		4,93		
		..:1,35*3,40		4,59		
72	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	5,32		
		0,90*1,97*3		5,32		
73	968072746R00	Vybourání kovových stěn výkladních pl. do 4 m2	m2	33,36		

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		výkladce ..:3,35*2,40*2+3,60*2,40*2		33,36		
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí				
Díl:	97	Prorážení otvorů				
74	970251150R00	Řezání železobetonu hl. řezu 150 mm /odřezání římsy pro odbourání/ Z ..:14,50	m	14,50		
75	971042331R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.15cm /pro uložení z5/	kus	1,00		
76	973031824R00	Vysekání kapes pro zavázání zdi tl. 30 cm /nová zeď ve vstupu/ ..:2,90+3,60	m	6,50		
77	976047231V00	Vybourání betonových parapet. desek tl. do 10 cm odk.oken 1 ..:14,35 odk.oken 2 ..:0,60*12	m	21,55		
78	978013191R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 100 % /otlučení špalet oken/ odk.oken 1 ..:(14,35+2*2,30)*0,25 odk.oken 2 ..:(0,60+2*0,90)*0,25*12 odk.dveří 20 ..:(1,45+2*2,20)*0,50 odk.dveří 21 ..:(0,97+2*3,40)*0,25*2 odk.dveří 22 ..:(0,97+2*2,57)*0,25 odk.dveří 23 ..:(1,38+2*2,65)*0,25	m2	21,95		
79	předb.cena	Vybourání kompletní konstr.nadstřešení vstupu 2,50x7,50m, vč.likvidace a odvozu na skládku	soub	1,00		
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				
80	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	t	72,73		
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				
Díl:	711	Izolace proti vodě				
81	711212000R00	Penetrace podkladu pod hydroizolační nátěr /schody a podesta/ ..:(0,15++0,30)*4*2,10+2,55*1,55+(2,55+1,30)*0,5*1,364 /rampa/ ..:6,15*1,50+3,05*1,50+4,10*1,50+1,65*1,50 /bok rampy-vnitřní/ ..:5,25*0,80*0,5 /vstup/ 101 ..:5,31*2,10+3,20*0,50	m2	47,63		
82	711212001RT1	Nátěr hydroizolační těsnicí hmotou proti vlhkosti proti vlhkosti /vstup/ 101 ..:5,31*2,10+3,20*0,50	m2	12,75		
83	711212002RT2	Stěrka hydroizolační těsnicí hmotou Aquafin 2K (fa Schömburg) proti tlak.vodě.tl.2.5mm /schody a podesta/ ..:(0,15++0,30)*4*2,10+2,55*1,55+(2,55+1,30)*0,5*1,364 /rampa/ ..:6,15*1,50+3,05*1,50+4,10*1,50+1,65*1,50 /bok rampy-vnitřní/ ..:5,25*0,80*0,5	m2	34,88		
84	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%			
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 713 Izolace tepelné						
85	71311111VV9	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - včetně dodávky Orsil UNI tl. 2x120 mm stáv.střecha ..1,65*2,70+9,00*11,70	m2	109,76	389,00	42 694,70
86	713111130VV9	Izolace tepelné stropů, vložené podhledu SDK 2 vrstvy - včetně dodávky Orsil Orsik 120+80 mm /vstup/: 101 ..5,31*2,10+3,20*0,50	m2	12,75		
87	713111211RO4	Montáž parozábrany krovů spodem s přelepením spojů /vstup/: 101 ..5,31*2,10+3,20*0,50	m2	12,75		
88	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	2	426,90	853,80
Celkem za 713 Izolace tepelné						43 548,50
Díl: 720 Zdravotechnická instalace						
89	110121010	Demontáž pochůzi vrstvy(dlažba),po montáži potrubí uvedení do původního stavu	m3	36,00	523,00	18 828,00
90	110121010	Výkopové práce, zapískování potrubí,zához,dusání, a odvoz zbylé zeminy	m3	29,00	551,00	15 979,00
91	871315211U00	Potr.PVC-systém KG třídy SN4 DN150	m	45,00	342,00	15 390,00
92	892571111R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN 150 - 200	m	45,00	19,00	855,00
93	892573111R00	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	ks	3,00	190,00	570,00
94	892602111	Napojení kanalizace na stávající potrubí domovní kanalizace	soubor	2,00	2 090,00	4 180,00
95	892602111	Napojení kanalizace na stávající revizní domovní šachtu DEŠŤOVÁ DOMOVNÍ KANALIZACE CELKEM BEZ DPH	soubor	1,00	2 090,00	2 090,00
Celkem za 720 Zdravotechnická instalace						57 892,00
Díl: 721 Vnitřní kanalizace						
96	721242110RT1	Lapač střešních splavenin PP HL600 D 110 mm zápachová klapka_koš na listí - odk.k4	kus	6,00	1 473,00	8 838,00
97	předb.cena 1	odk.k1-Hlavice odvětrání kanalizace s prodloužením	ks	1,00	997,00	997,00
98	998721201R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	1,70	98,30	167,11
Celkem za 721 Vnitřní kanalizace						10 002,11
Díl: 762 Konstrukce tesařské						
99	762123110RT2	Montáž konstrukce stěn z fošen, hranolů do 100 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 100 x 100 mm uzavření štítů hlavní střechy-rošt pro OSB: /svislé příčle připevněné na pásnice vazníků V1/:25,00*2 .. uzavření štítůstřechy nad skladem-rošt pro OSB: /svislé příčle připevněné na pásnice vazníků V2/:10,00	m	60,00	175,00	10 500,00
100	762195000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro montáž stěn	m3	0,54	452,00	244,08
101	762311103R00	Montáž kotevních želez, příložek, patek, táhel kotvení pozednic ..:20 kotvení vaznice ..:7	kus	27,00	127,00	3 429,00
102	762332110VT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, fošny 6/12 pz1-120/ 60 ..:8,76 pz2-120/ 60 ..:2,48 pz3-120/ 60 ..:2,27 pz4-120/ 60 ..:7,47	m	20,98	171,00	3 587,58
103	762332110VT5	Montáž vázaných krovů pravidelných do 120 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 10/14 kr1-100/140 ..:3,61 kr2-100/140 ..:4,54 kr3-100/140 ..:5,47	m	63,62	219,00	13 932,78

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kr4-100/140 ..:6,25*6		37,50		
		kr5-100/140 ..:1,12		1,12		
		kr6-100/140 ..:2,16		2,16		
		kr7-100/140 ..:1,29		1,29		
		kr8-100/140 ..:1,85		1,85		
		kr9-100/140 ..:3,04*2		6,08		
104	762332120RT2	Montáž vázaných krovů pravidelných do 224 cm2 včetně dodávky řeziva, hranoly 12/14	m	13,39	265,00	3 548,35
		nkr1-120/140 ..:4,15		4,15		
		nkr2-120/140 ..:2,94		2,94		
		vaz2-120/140 ..:6,30		6,30		
105	762342202RT4	Montáž laťování střech, vzdálenost laťů do 22 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm	m2	356,79	133,00	47 452,94
		/prodejna/				
		..:18,73*6,95*2-6,68*3,35*0,5		249,16		
		/sklad/				
		..:5,00*3,60*2+3,30*3,60*0,5*2		47,88		
		Mezisoučet		297,04		
		/rampa/				
		..:7,74*6,15+2,80*3,00+3,00*2,50*0,5		59,75		
106	762342204RT4	Montáž laťování střech, svislé, vzdálenost 100 cm včetně dodávky řeziva, lať 4/6 cm	m2	356,79	33,00	11 774,04
107	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střechy	m3	6,62	941,00	6 226,31
		20,98*0,00792+63,62*0,0154+13,39*0,01848		1,39		
		356,789*(0,00264+0,012)		5,22		
108	762441111RT3	Montáž obložení atiky, OSB desky, 1vrst., přibíjením včetně dodávky desky OSB ECO 3 N tl. 22 mm	m2	67,65	371,00	25 098,71
		uzavření štítů hlavní střechy- OSB:				
		..:12,94*2,00*0,5*2		25,88		
		uzavření štítů střechy nad skladem- OSB:				
		..:6,70*1,20*0,5+2,00*(0,70+1,20)/2		5,92		
		0				
		obklad podélných říms:				
		..:(18,605*2-5,975-1,40)*0,90		26,85		
		..:5,00*0,90*2		9,00		
109	762495000R00	Spojovací a ochranné prostř. obložení stěn, stropů	m2	67,65	14,00	947,12
110	předb.cena 01	Dřevěný rošt pro obklad podélných říms deskami OSB vč.řeziva	m2	39,90	665,00	26 534,50
		rošt obkladu podélných říms:				
		..:(18,605*2-5,975-1,40)*0,90		26,85		
		..:5,00*0,90*2		9,00		
		..:(3,00+1,50)*0,90		4,05		
111	předb.cena 02	Dodávka a montáž podhledu rampy palubkami tl.18mm vč.podklad.roštu a nátěrů	m2	44,93	1 097,00	49 282,73
		..:8,50*3,80+2,50*3,80+2,50*2,50*0,5		44,93		
112	předb.cena 1	Kotvy vaznice -odk.z11	ks	7,00	214,00	1 498,00
113	předb.cena 2	Kotvy pozednic	ks	23,00	76,00	1 748,00
114	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	6,70	2 060,00	13 802,00
		Celkem za 762 Konstrukce tesařské				219 606,13
	Díl: 763	Dřevostavby				
115	76373pc 1	Montáž příhrad. vazníků V01 a V02 vč.úžlabních vaz zavětrován. jeřáb	m2	278,00	290,00	80 620,00
116	76373pc 2	Montáž krokví po vlašsku	m	338,40	33,00	11 167,20

Slepý rozpočet

|+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
117	76373pc 3	Dřevěné příhrad. vazníky V01, V02 konstr.úžlabních vazníků, doprava.statický výpočet	m2	278,00	266,00	73 948,00
118	76373pc 4	Dodávka zavětrování, montážní řezivo vč. impregnace	m2	278,00	55,00	15 290,00
119	76373pc 5	Kotvy vazníků vč.stojek ocelových a dřevěných (V01-12ks-ocel po obvodu. 6ks-dřev.-středem)	soub.	1,00	38 000,00	38 000,00
120	76373pc 6	Kotvení vazníků V02	m2	34,00	38,00	1 292,00
121	76373pc 7	Spojovací materiál	m2	278,00	11,00	3 058,00
122	76373pc 8	Dodávka krokví po vlašsku 80/160 a 850mm vč. impregnace	m3	4,80	6 603,00	31 694,40
123	76373pc 9	D+M kontralatí 50/50 vč. impregnace -pod difuzní folii (nad hlav.střechou)	m	272,00	46,00	12 512,00
Celkem za 763 Dřevostavby						267 581,60
Díl:	764	Konstrukce klempířské				
124	764323830R00	Demont. oplech. okapů, živičná krytina, rš 330 mm	m	7,90	28,00	221,20
		V :.5,50+2,40		7,90	19	
125	764351836R00	Demontáž háků, sklon do 30°	kus	12,00	19,00	228,00
126	764352810R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30°	m	7,90	26,00	205,40
		J :.5,50+2,40		7,90		
127	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm	m	21,60	28,00	604,80
		okna odk.1 :.3,60*4		14,40		
		okna odk 2 :.0,60*12		7,20		
128	764430840R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm	m	80,46	36,00	2 896,38
		/atiky/:				
		S :.12,50+5,50		18,00		
		J :.12,50*2,50		31,25		
		V :.9,10+3,50		12,60		
		Z :.18,605		18,61		
129	764454803R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm	m	4,00	29,00	116,00
		V :.4,00		4,00		
130	764901101RT4	Lindab, tašková tabule LPA Topline,na dřevo,do 30° odk. K7 povrchová úprava Elite	m2	356,79	521,00	185 887,07
		/prodejna/:				
		:.18,73*6,95*2-6,68*3,35*0,5		249,16		
		/sklad/:				
		:.5,00*3,60*2+3,30*3,60*0,5*2		47,88		
		Mezisoučet		297,04		
		/rampa/:				
		:.7,74*6,15+2,80*3,00+3,00*2,50*0,5		59,75		
131	764901202R00	Lindab, úžlabní plech RD, tl. 0,5 mm odk. K7	m	12,00	675,00	8 100,00
132	764901203R00	Lindab štitové lemování, tl. 0,5 mm odk.K6	m	10,20	290,00	2 958,00
133	764901302RT3	Lindab hřeben, střecha jednoduchá, do 30° odk. K7 hřebenáč NTP. povrchová úprava Elite	m	29,30	898,00	26 311,40
134	764901310R00	Lindab, komínek odvětrávací, DN 110 mm, izolovaný odk.K1	ks	1,00	3 420,00	3 420,00
135	764901313R00	Lindab, sněhový rozražeč SNOKLY, do dřeva odk. K7	kus	136,00	176,00	23 936,00
		Z :.36*2+8*2		88,00		
		V :.24*2		48,00		
136	764901317R00	Lindab, pás větrací hřebene VPH 75x1000 mm odk. K7	m	29,30	199,00	5 830,70
137	764901318R00	Lindab, mřížka ochranná větrací 60x1000 mm odk. K7	m	48,00	56,00	2 688,00
138	764902205RT3	Lindab, okapový plech FOTP, tl. 0,5 mm odk. K7 RŠ 205 mm, povrchová úprava Elite	m	48,00	245,00	11 760,00
139	764908102R00	Lindab kotlík žlabový kónický SOK,vel.žlabu 150 mm odk.K3	kus	6,00	352,00	2 112,00
140	764908105R00	Lindab žlab podokapní půlkruhový R,velikost 150 mm odk.K3	m	56,00	379,00	21 224,00
141	764908109R00	Lindab odpadní trouby kruhové , D 100 mm odk.K4 (6x4,3m)	m	25,80	537,00	13 854,60

Slepý rozpočet

|+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
142	764V01	Lemování komínů rš 500, poplast.plech odk.K5	m	3,50	931,00	3 258,50
143	764V02	Závětrná lišta z ocel.popl.plechu rš 330 mm odk. K7	m	36,40	292,00	10 628,80
144	předb.cena 2	odk.k2-Větrací hlavice vzduchotechniky	ks	4,00	2 375,00	9 500,00
145	998764202R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	%	0,02	335 154,00	6 703,08
Celkem za		764 Konstrukce klempířské				342 443,93
Díl:	765	Krytiny tvrdé				
146	765901108R00	Fólie podstřeš.paropropustná-pro plechové střechy	m2	356,79	80,75	28 810,71
		/prodejna/				
		..:18,73*6,95*2-6,68*3,35*0,5		249,16		
		/sklad/				
		..:5,00*3,60*2+3,30*3,60*0,5*2		47,88		
		Mezisoučet		297,04		
		/rampa/				
		..:7,74*6,15+2,80*3,00+3,00*2,50*0,5		59,75		
147	998765202R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé, výšky do 12 m	%	0,05	28 810,00	1 440,50
Celkem za		765 Krytiny tvrdé				30 251,21
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				
148	767.pc1	odk.z1-Zábradlí rampyv=1m vč. příd. vodícího madla	m	15,80		
149	767.pc2	odk.z2-Přídavné invalidní vodící madlo instalace na zeď	m	11,50		
150	767.pc3	odk.z3-Zábradlí terasy a schodiště v=1m	m	6,70		
151	767.pc4	odk.z7-Oprava stávající mříže oplocení 1000x24000 demontáž, zkrácení, zpětná montáž	ks	1,00		
152	767.pc5	odk.z8- Demontáž a montáž chladicí jednotky	ks	2,00		
153	767.pc6	odk.z9- Demontáž a montáž výlezu na střechu vč.úpravy kotev	ks	1,00	3 325,00	3 325,00
154	767.pc7	odk.z10- Demontáž a montáž skříňky plynoměru	ks	1,00	3 500,00	3 500,00
155	767.pc8	odk.z4- ocelové sloupky 120x120x6 vč.kotev.ploten dl.2,6-5ks, dl.3,4-1ks, plotna 250x250x10+kotvy	kg	399,87	57,00	22 792,36
156	767.pc9	odk.z5-Ocelové nosníky- svařenec-2xU14 dl.2,3 + 2,6 + 6,4 + 7,5bm	kg	616,64	56,00	34 531,84
157	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	2,00	612,00	1 224,00
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				65 373,20
Díl:	769	Otvorové prvky z plastu				
158	769.01	odk.1 Plast. okno 3100x1200,neotvír. 2-sklo pevné celk.U=1,1 -parapet vnější Al tl.0,7-bílý -parapet vnitřní lamin.MDF deska, bočnice	ks	3,00		
159	769.02	odk.2 Plast.okno 600x900, O/S, barva bílá celk.U=1,1 -parapet vnější Al tl.0,7-bílý -parapet vnitřní lamin.MDF deska, bočnice	ks	12,00		
160	769.03	odk.3 Plast stěna 1570x2540 bílá, vodor.příčle 2-sklo fixní, spodní díl connex, celk.U=1,1-sest. -parapet vnější Al tl.0,7-bílý -parapet vnitřní lamin.MDF deska, bočnice	ks	2,00		
161	769.04	odk.4 Plast stěna 590x2540 bílá, vodor.příčle 2-sklo fixní, spodní díl connex, celk.U=1,1-sest. -parapet vnější Al tl.0,7-bílý -parapet vnitřní lamin.MDF deska, bočnice	ks	1,00		
162	769.05	odk.5 Plast dveře s nadsv.1050x2540bílé,celk.U=2,3 2-sklo-connex.bezp.zámek,klika nerez, 2xmadlo im.	ks	1,00		
163	769.06	odk.6 Plast stěna 850x2540 bílá, vodor.příčle 2-sklo fixní, spodní díl connex, celk.U=1,1-sest. -parapet vnější Al tl.0,7-bílý -parapet vnitřní lamin.MDF deska, bočnice	ks	1,00		

Slepý rozpočet

|+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
164	769.07	odk.7 Plast.okno 1200x1600, O/S, barva bílá celk.U=1,1 -parapet vnější Al tl.0,7-bílý -parapet vnitřní lamin.MDF deska, bočnice	ks	1,00		
165	769.08	odk.21 Plast.plně 1-kř.dveře,dělený nadsv.970x3400 barva bílá. zámek fab. klika chrom. celk.U=1,2 /L -dolní půlka nadsv.sklopná, pákový ovladač	ks	1,00		
166	769.09	odk.21 Plast.plně 1-kř.dveře,dělený nadsv.970x3400 barva bílá. zámek fab. klika chrom. celk.U=1,2 /P -dolní půlka nadsv.sklopná, pákový ovladač	ks	1,00		
167	769.10	odk.22 Plast.plně 1-kř.dveře,pevný nadsv.970x2570 barva bílá. zámek fab. klika chrom. celk.U=1,2 /P	ks	1,00		
168	769.11	odk.23Plast.plně 2-kř.dveře,pevný nadsv.1380x2650 barva bílá. zámek bezp. klika chrom. celk.U=1,2 /P -druhé křídlo kotvené na stavěč	ks	1,00		
169	769.12	odk.20 AL posuvné 2-kř.dveře 1450x2200,el.ovládání 2-sklo connex. celk.U=1,2	ks	1,00		
170	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%			
Celkem za		769 Otvorové prvky z plastu				
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					
171	771275206RV4	Obklad keram.schod.stupňů relief.do tmele 300x300 lepidlo vodovzdorné. spár.hmota <i>/schody/:</i> .:2,10*(0,15+0,30)*4+2,10*0,30	m2	4,41		
172	771541921V00	Oprava podlah z dlaždic hutných vč.dodání dlaždic <i>/m.č. 102- po vybourání příčky/:</i> .:3,36*0,60	m2	2,02		
173	771575206RT3	Montáž podlah keram.,rezné relief., tmel, 300x300 lepidlo vodovzdorné. spár.hmota <i>/vstup/:</i> 101 .:5,31*2,10+3,20*0,50 0 <i>/podesta/:</i> .:2,55*1,55+(2,55+1,30)*0,5*1,364 <i>/rampa/:</i> .:6,15*1,50+3,05*1,50+4,10*1,50+1,65*1,50	m2	41,75		
174	597642021.1	Dlažba mrazuvzdorná reliéfní 300x300x9 mm 41,7542*1,05 <i>/schody-podstupnice/:</i> .:2,10*5*0,30*1,05	m2	47,15		
175	59764240	Dlažba mrazuvzdorná- schodovka 300x300x9 mm <i>/schody/:</i> .:2,10*0,30*5*1,05	m2	3,31		
176	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 12 m	%			
Celkem za		771 Podlahy z dlaždic a obklady				
Díl: 783	Nátěry					
177	783782206R00	Nátěr tesařských konstrukcí Bochemitem QB 2x pz1-120/ 60 .:8,76*(0,12+0,06)*2 pz2-120/ 60 .:2,48*(0,12+0,06)*2 pz3-120/ 60 .:2,27*(0,12+0,06)*2 pz4-120/ 60 .:7,47*(0,12+0,06)*2 0 kr1-100/140 .:3,61*(0,10+0,14)*2 kr2-100/140 .:4,54*(0,10+0,14)*2 kr3-100/140 .:5,47*(0,10+0,14)*2	m2	450,94	43,00	19 390,25

Slepý rozpočet

|+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		kr4-100/140 ..:6,25*6*(0,10+0,14)*2		18,00		
		kr5-100/140 ..:1,12*(0,10+0,14)*2		0,54		
		kr6-100/140 ..:2,16*(0,10+0,14)*2		1,04		
		kr7-100/140 ..:1,29*(0,10+0,14)*2		0,62		
		kr8-100/140 ..:1,85*(0,10+0,14)*2		0,89		
		kr9-100/140 ..:3,04*2*(0,10+0,14)*2		2,92		
		0				
		nkr1-120/140 ..:4,15*(0,12+0,14)*2		2,16		
		nkr2-120/140 ..:2,94*(0,12+0,14)*2		1,53		
		vaz2-120/140 ..:6,30*(0,12+0,14)*2		3,28		
		Mezisoučet		45,05		
		laťování vodorovné-celá střecha :				
		..:356,789*5*(0,04+0,05)*2		321,11		
		laťování svislé-rampa:				
		..:470,96*(0,04+0,05)*2		84,77		
		Mezisoučet		405,88		
Celkem za		783 Nátěry				19 390,25
Díl:	784	Malby				
178	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	89,19		
		/nové omítky/:				
		101 ..:2,10*(2,90+3,60)*0,5		6,83		
		102 ..:14,30*2,30		32,89		
		/špalety/:				
		odk.oken 1 ..:(3,10+2*1,20)*0,25*3		4,13		
		odk.oken 2 ..:(0,60+2*0,90)*0,25*12		7,20		
		odk.oken 7 ..:(1,325+2*1,60)*0,25		1,13		
		odk.dveří 20 ..:(1,45+2*2,20)*0,50		2,93		
		odk.dveří 21 ..:(0,97+2*3,40)*0,25*2		3,89		
		odk.dveří 22 ..:(0,97+2*2,57)*0,25		1,53		
		odk.dveří 23 ..:(1,38+2*2,65)*0,25		1,67		
		/SDK/:				
		101 ..:5,31*2,50		13,28		
		102 ..:(3,36+1,10)*3,08		13,74		
179	784195212R00	Malba tekutá Primalex Plus, bílá, 2 x	m2	327,94		
		101 ..:(5,31+2,20+2,409)*2,50		24,80		
		102 ..:17,70*5,50+3,36*1,50		102,39		
		..:(17,70+5,50+1,50)*2*3,08		152,15		
		/zed' s výměnou výplní otvorů/:				
		103 ..:4,80*3,105		14,90		
		105 ..:1,30*3,08		4,00		
		107 ..:2,80*3,08		8,62		
		112 ..:3,10*3,83		11,87		
		113 ..:2,40*3,83		9,19		
180	784195512R00	Malba tekutá Primalex Karton, bílá, 2 x	m2	26,56		
		101 ..:5,13*2,50		12,83		
		102 ..:(3,36+1,10)*3,08		13,74		
Celkem za		784 Malby				
Díl:	M21	Elektromontáže				
181	M21.1	Rekonstrukce hromosvodu-3x svod +revize dle přiloženého rozpočtu	soub	1,00	52 345,00	52 345,00
		Elektromontážní práce celkem....Kč:				

Slepý rozpočet

\+

Stavba :	S1501 Rekonstr.prodejny smíš.zboží Hřivínův Ujezd	Rozpočet: 1
Objekt :	SO01 Rekonstr.prodejny	Rekonstr.prodejny

Vyplňovat pouze žlutě podbarvené položky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Zemní práce celkem.....Kč:				
		0				
		součet celkem.....Kč:				
		1		1,00		
	Celkem za	M21 Elektromontáže				52 345,00
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				
182	979 09 př.cena	Poplatek za uložení suto na skládce	t	26,08		
183	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	26,08		
184	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	234,76		
185	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	26,08		
186	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	208,68		
	Celkem za	D96 Přesuny suti a vybouraných hmot				