

SMLOUVA O DÍLO č. 24.107

uzavřená ve smyslu § 2586 a násl. občanského zákoníku 89/2012 Sb. mezi těmito smluvními stranami:

Objednatel: **Obec Pěčín**
Pěčín 207, 517 57, Pěčín
zastoupený: panem Miroslavem Petrem, Starostou obce
IČO: 00275221
DIČ: CZ 00275221 v předmětu věci není plátcem
bank. spojení: Česká spořitelna a.s.
č. ú.: 1240092359/0800
tel. č.: 494 595 148, 604 233 214
E-mail: starosta@pecin.cz
osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních: p. Miroslav Petr, Starosta obce
osoby oprávněné jednat ve věcech dodávky díla: p. Miroslav Petr, Starosta obce
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: **KERSON spol. s r.o.**
č.p. 80, 517 93 Dobré
zastoupený: panem Janem Rozínkem, Jednatel
IČO: 45536040
DIČ: CZ45536040
bank. spojení: Fio banka, a.s.
č. ú.: 2700423943/2010
tel. č.: 602 687 140
E-mail: reditel@kerson.cz
osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech smluvních:
- Jan Rozínek, Jednatel
- Ing. Jiří Rozínek, Jednatel
osoby oprávněné jednat ve věcech smluvních a ve věcech dodávky díla:
- Jan Rozínek, Jednatel
- Ing. Zdeněk Drahoš, příprava výroby
- Ing. Jan Dostál, ředitel závodu 031, tel.: 724 019 819
- Ing. Jan Šolín, stavbyvedoucí závodu 031, tel.: 724 226 111
Zapsaný v obchodním rejstříku Krajského soudu v Hradci Králové, oddílu C, vložce č. 1585
dále jen („zhotovitel“)

I. Předmět plnění

1. Zhotovitel se zavazuje zajistit pro objednatele provedení kompletní dodávky stavby: „**Oprava stožáru na hadice u požární zbrojnice**“.
2. Předmět plnění bude proveden dle zadávacího výkazu výměr a položkového nabídkového rozpočtu zhotovitele (s výhradou neúplnosti), který je přílohou této smlouvy a který specifikuje předmět a rozsah díla
3. Předmět plnění bude proveden s odbornou péčí v rozsahu stanoveném touto smlouvou. Zhotovitel je povinen dodržet příslušné technologické normy, vztahující se k prováděnému dílu. Dílo musí být provedeno tak, aby nemělo nedostatky, které by snižovaly funkčnost a bránily by využívání díla k určenému účelu.
4. Objednatel má právo rozšířit předmět smlouvy o další práce a dodávky. Tyto vícepráce budou zhotovitelem oceněny a po odsouhlasení rozsahu a ceny zhotovitelem provedeny. Součástí dohody o navýšení či změně předmětu díla musí být i dohoda o případné změně termínu dokončení díla. Stejně tak je objednatel oprávněn zúžit předmět smlouvy. V takovém případě budou neprovedené práce a dodávky z ceny z díla odečteny.

II. Cena díla

1. Dohodnutá smluvní cena za zhotovení předmětu smlouvy dle čl. I. byla stanovena jako pevná, **nejvýše přípustná** v celkové výši. Nabídková cena platí za dílo jako celek.

Cena bez DPH	410 951,25 Kč
DPH 21%	86 299,76 Kč
Cena včetně DPH	497 251,01 Kč

- Výše uvedená cena je pevnou smluvní cenou a zhotovitel má v této ceně zakalkulovány veškeré předpokládané náklady tak, jak je uvedeno v nabídkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy o dílo.
- Změna ceny, a to ať zvýšení nebo snížení, je možná pouze tehdy a jen tehdy, dojde-li, a to pouze z požadavku objednatele, ke změně předmětu díla. Za změnu předmětu díla se v tomto směru považuje taková změna, při které dojde ke zvýšení nebo snížení objemových jednotek proti oceněnému výkazu výměr anebo ke změně standardu a technického řešení.
- Při oceňování víceprací bude postupováno následovně v tomto pořadí:
 - dle platného ceníku ÚRS v době realizace víceprací
 - nebude-li možno využít platný ceník ÚRS - dohodouPři oceňování méněprací bude postupováno následovně v tomto pořadí:
 - odpočtem z nabídkového rozpočtu
- Daň z přidané hodnoty je vypočtena dle příslušných právních úprav, platných k datu podání nabídky. V případě novelizace právních předpisů o DPH v době po podání nabídky bude DPH k ceně za část díla dosud nerealizovanou k datu platnosti případné novely přepočtena dle nově platných právních předpisů.

III. Doba plnění

- Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:

Předání a převzetí staveniště a zahájení prací	01.duben 2024
Předání a převzetí dokončeného díla vč. všech dokladů	30.listopad 2024

- Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností, stanovených touto smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je první strana v prodlení.
- Smluvní strany se dohodly, že pokud by v průběhu realizace díla došlo k prodlení s plněním z důvodu vyšší moci nebo jinými neočekávanými okolnostmi, které nastaly bez zavinění některé ze stran, dohodnou prodloužení termínu plnění úměrně trvání okolností bránících dodržení původního termínu. Za vyšší moc se v tomto případě rozumí události, které nastaly za okolností, které nemohly být odvráceny objednatelem nebo zhotovitelem, které nebylo možné předvídat a které nebyly způsobeny chybou nebo zanedbáním žádné ze smluvních i stran, jako např. války, revoluce, požáry, záplavy, zemětřesení, epidemie nebo dopravní embarga.
- Není-li v této smlouvě pro určitý případ stanoveno jinak, prodlužuje se dodací lhůta zhotovitele
 - o dobu, po níž je zhotovitel v prodlení v důsledku prodlení objednatele s plněním jeho povinností, vyplývajících pro něj z této smlouvy
 - o dobu, na níž se objednatel se zhotovitelem dohodli v dodatcích k této smlouvě
 - o dobu, po kterou nebylo možno z důvodu nálezu archeologického předmětu provádět stavební činnost v plném nebo částečném rozsahu. Doba prodloužení lhůty se posoudí podle stupně omezení stavební činnosti ve vazbě na celkový rozsah omezení nebo vazbě na řídicí činnosti stavebních prací.
 - o dobu, kdy objednatel požadoval pozastavit realizaci části prací a dodávek z důvodu posuzování možnosti změnit jejich rozsah, typ technologie, vybavení, druh použitého materiálu apod. V takovém případě je zhotovitel vždy povinen označit v souladu s harmonogramem uzlový termín, do kterého je třeba znát rozhodnutí objednatele, aby nebyla narušena plynulost postupu stavby. Pokud sdělí objednatel své rozhodnutí později, je zhotovitel povinen upravit harmonogram postupu prací zapracováním vlivu takového rozhodnutí na konečný termín dokončení díla. Takto upravený harmonogram je pro zhotovitele i objednatele závazný. Následně dojde ke změně přísl.článku této SOD.

IV. Místo plnění

- Místem plnění je: st. p. p. č. 93/1, k.ú. Pěčín u Rychnova nad Kněžnou

V. Platební podmínky

- Zhotovitel nepožaduje po objednateli **žádnou zálohu**. Objednatel prohlašuje, že má zajištěny finanční prostředky na úhradu celého díla

2. Cena za provedené práce bude objednatelem zhotoviteli hrazena měsíčně na základě daňových dokladů podle vzájemného odsouhlaseného soupisu provedených prací.
3. Soupisy prací je objednatel povinen posoudit do tří dnů po jejich předložení, jinak se jedná z jeho strany o porušení povinností objednatele. V případě, že objednatel nepotvrdí soupis provedených prací z důvodu rozporu mezi skutečností a zhotovitelem předloženým soupisem, je zhotovitel oprávněn vystavit daňový doklad pouze na tu část soupisu, která je nesporná a po vyjasnění rozporů vystavit samostatný daňový doklad na zbývající část.
4. Splatnost vystavených daňových dokladů je **do 30 dnů** od jejich doručení objednateli. V případě pochybností se má za to, že doklad byl doručen do dvou pracovních dnů po jeho odeslání.
5. V případě neprojednaného prodlení objednatele s úhradou daňových dokladů delším než 5 dnů je zhotovitel oprávněn zastavit práce na díle, a to na dobu nutnou k dohodě obou stran o dalším postupu. Celkový termín dokončení výstavby se v tom případě posunuje min. o dobu zastavení prací.

VI. Záruky

1. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na provedené prací záruční dobu **60 měsíců** od data předání a převzetí dokončeného díla objednateli (s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo dodavatel stanoví záruční dobu jinou).
2. Záruka určená výrobcem nebo dodavatelem se dále vztahuje na ty komponenty zabudované do díla, jejichž životnost je při běžném provozu kratší, než je doba záruky a jejichž výměna se provádí při běžné údržbě (např. žárovky apod.).

VII. Spolupůsobení objednatele

1. Objednatel obstará s dostatečným časovým předstihem příslušná povolení a vyjádření, požadovaná platnými předpisy (vyjma těch, které dle této smlouvy zajišťuje zhotovitel). Po dobu nesplnění této povinnosti objednatelem není zhotovitel v prodlení s plněním svých závazků.
2. Objednatel se zúčastní kontrolních dnů, svolaných zhotovitelem.
3. Zplnomocněný zástupce objednatele je oprávněn:
 - vykonávat nad prováděným dílem stavební dozor,
 - odsouhlasit náplň veškerých změn, a to zápisem do stavebního deníku zhotovitele,
 - odsouhlasit kvalitu díla
4. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté právních a faktických vad v rozsahu obecné zvyklosti v den zahájení prací. Současně s předáním staveniště předá objednatel napojovací body elektroinstalace a vody. O předání a převzetí staveniště sepsí obě strany protokol, který se stává nedílnou součástí této smlouvy. Staveniště bude zhotoviteli předáno bezplatně a po dobu realizace jej bude moci užívat.
5. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům se vyjadřovat do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí. Tímto způsobem není možno změnit smluvní podmínky.
6. Objednatel zajistí součinnost projektanta tak, aby nebyl narušen plynulý postup provádění prací v případě, že dojde k potřebě reagovat na stav odhalených konstrukcí, nepředpokládaných skutečností nebo zjištění nedostatků v projektové dokumentaci.
7. Rozhodne-li se objednatel zajistit část předmětu díla na vlastní náklad, náleží zhotoviteli kompletační přírůžka ve výši 10 % z rozpočtové ceny díla. Zhotovitel má dále nárok na úhradu případných, marně vynaložených, nákladů spojených se zajišťováním takovéto části díla. Za koordinaci takovýchto subdodávek a jejich soulad s potřebami zhotovitele zodpovídá objednatel, včetně případných dopadů na termín dokončení díla.

VIII. Spolupůsobení zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen provádět všechny stavební práce v souladu s příslušnými technickými a technologickými normami a ostatními předpisy, vztahujícími se k předmětu díla.
2. O průběhu stavby vede zhotovitel stavební deník, který musí být v průběhu realizace trvale přístupný. Do stavebního deníku budou zaznamenávány všechny události, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, odchylky prováděných prací od prováděcí dokumentace. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, příp. jím pověřený zástupce. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke smlouvě.
3. Zhotovitel se zavazuje dodržovat v maximální míře pořádek a bezpečnost v objektu a jeho okolí.
4. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotoveném díle dle § 2624 občanského zákoníku. Podpisem protokolu o předání a převzetí stavby ujednání končí a objednatel přebírá nebezpečí škod.

5. Zhotovitel je povinen objednateli oznámit dokončení díla a navrhnout termín převzetí. Objednatel není oprávněn odmítnout zahájení přejímacího řízení před sjednanou dodací lhůtou. Jestliže objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu důvody odmítnutí. Neprovedení dodatečně požadovaných prací, které nebyly smlouveny, nemůže být důvodem pro odmítnutí převzetí díla.
6. Zhotovitel je povinen při předání a převzetí díla předložit stavební deník, který se stane součástí předávacího protokolu.

IX. Vady díla

1. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady díla je nezbytná reklamacie objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady díla.
2. Reklamacie musí být uplatněna písemnou formou a to faxem nebo doporučeným dopisem. Zde je objednatel povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a navrhnout lhůtu pro jejich odstranění.
3. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 5 pracovních dnů od písemného oznámení a práce provést ve lhůtě stanovené dohodou smluvních stran. Jestliže zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má objednatel právo odstranit vady sám na náklady zhotovitele.
4. O odstranění vad bude sepsán protokol, jehož podepsáním smluvní strany stvrdí odstranění uplatněných vad.

X. Smluvní sankce

1. V případě nedodržení celkového termínu dokončení díla vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05% z ceny díla** za každý den prodlení. O tuto částku bude snížena úhrada konečného daňového dokladu.
2. V případě prodlení objednatele s placením ceny za provedené práce je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní úrok z prodlení ve výši **0,05% z dlužné částky** za každý den prodlení.

XI. Závěrečná ujednání

1. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit pouze výslovným oboustranně potvrzeným dodatkem, podepsaným oprávněnými zástupci obou stran. To se týká především případů omezení rozsahu díla, nebo jeho rozšíření nad rámec této smlouvy (tzv. vícepráce). V obou případech je předchozí změna smlouvy nezbytnou podmínkou, bez jejíhož splnění nelze uplatňovat právo na snížení, resp. zvýšení ceny dle ust. občanského zákoníku.
2. Objednatel i zhotovitel mají právo odstoupit od smlouvy, změní-li se po uzavření smlouvy její základní účel, v důsledku podstatné změny okolností, za nichž byla smlouva uzavřena, nebo v případě zásahu vyšší moci.
3. V případě odstoupení objednatele od smlouvy z důvodů uvedených v odstavci 2. tohoto čl., náleží zhotoviteli cena již provedených prací, na které má na základě smlouvy nárok. Tímto není dotčeno právo na náhradu škody zhotovitele, přičemž se za náhradu škody považuje dle zákona pouze úhrada účelně vynaložených nákladů, spojených s přípravou prací nerealizovaných do odstoupení od této smlouvy.
4. Objednatel má dále právo odstoupit od této smlouvy v případě podstatného porušení povinností zhotovitelem. Za podstatné porušení povinností se považuje:
 - opakované nesplnění rozhodujících závazků, vyplývajících z této smlouvy
 - jestliže zhotovitel provádí dílo i přes upozornění objednatele opakovaně nekvalitně či vadně.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve **čtyřech** stejnopisech s platností originálu, z nichž **dva** obdrží objednatel a **dva** zhotovitel.
6. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy:
Příloha č.1 - nabídkový rozpočet
Volné přílohy:
 - Zadávací dokumentace dle čl. I./2
 - Výzva k předložení nabídky zadavatele (objednatele) ze dne 12.únor 2024
 - zápis o předání a převzetí staveniště
 - zápis o předání a převzetí díla
7. Pokud nebylo v této smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající občanským zákoníkem ČR v platném znění.
8. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

KERSON spol. s r. o., 517 93 Dobré 80
Akce: Oprava stožáru na hadice u požární zbrojnice

Za objednatele:



Handwritten signature of Miroslav Petr in blue ink.

Obec Pěčín
Miroslav Petr, Starosta obce

V Pěčíně

dne 28. února 2024

Za zhotovitele:



Handwritten signature of Jan Rozínek in blue ink.

KERSON spol. s r.o.
Jan Rozínek, Jednatel

V Dobřem

dne 04-03-2024

Tato smlouva o dílo byla schválena zastupitelstvem obce Pěčín na veřejném zasedání zastupitelstva obce konaném dne 21. února 2024 v Usnesení I/10/2024/21.

Miroslav Petr, starosta obce

Handwritten signature of Miroslav Petr in blue ink.

Příloha č. 1

Smlouvy o dílo č. 24.107

Nabídkový rozpočet

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stožár pro požární sbor

Objekt:

201604-02 - Stožár pro požární sbor - oprava fasády - LINDAB

KSO:

Místo: Pěčín

CC-CZ:

Datum: 9. 4. 2016

Zadavatel:

Obec Pěčín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Kerson spol. s r.o.

IČ:

45536040

DIČ:

CZ45536040

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

410 951,25

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 951,25	21,00%	86 299,76
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

497 251,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Stožár pro požární sbor

Objekt: **201604-02 - Stožár pro požární sbor - oprava fasády - LINDAB**

Místo: Pěčín
Zadavatel: Obec Pěčín
Zhotovitel: Kerson spol. s r.o.

Datum: 9. 4. 2016
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	410 951,25
HSV - Práce a dodávky HSV	176 236,21
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 278,59
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	39 620,32
997 - Přesun sutě	6 989,55
998 - Přesun hmot	3 347,75
PSV - Práce a dodávky PSV	234 715,04
764 - Konstrukce klempířské	86 701,83
766 - Konstrukce truhlářské	148 013,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stožár pro požární sbor

Objekt:

201604-02 - Stožár pro požární sbor - oprava fasády - LINDAB

Místo: Pěčín

Datum: 9. 4. 2016

Zadavatel: Obec Pěčín

Projektant:

Zhotovitel: Kerson spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

410 951,25

D HSV Práce a dodávky HSV

176 236,21

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

126 278,59

1	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	151,560	28,60	4 334,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnějších omeňovaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn					
	WV		"východní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	WV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	WV		"jižní str." 3,0*13,05-0,8*2,0-1,2*0,5		36,950			
	WV		"ostění" (0,8+2,0*2)*0,2+(1,2+0,5*2)*0,1		1,180			
	WV		"západní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	WV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	WV		"severní str." 3,0*13,05-1,2*0,5		38,550			
	WV		"ostění" (1,2+0,5*2)*0,1		0,220			
	WV		"řimsa podhled + bok" (3,6+3,0)*2*0,3+3,6*0,1*4		5,400			
	WV		Součet		151,560			
2	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	151,560	240,00	36 374,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	WV		"východní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	WV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	WV		"jižní str." 3,0*13,05-0,8*2,0-1,2*0,5		36,950			
	WV		"ostění" (0,8+2,0*2)*0,2+(1,2+0,5*2)*0,1		1,180			
	WV		"západní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	WV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	WV		"severní str." 3,0*13,05-1,2*0,5		38,550			
	WV		"ostění" (1,2+0,5*2)*0,1		0,220			
	WV		"řimsa podhled + bok" (3,6+3,0)*2*0,3+3,6*0,1*4		5,400			
	WV		Součet		151,560			
3	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou	m	91,200	44,60	4 067,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou					
	WV		"rohů a špalety" 13,05*4+1,0+2,0*2+(1,2+1,5*2)*6+(1,2+0,5*2)*4		91,200			
4	M	590514800	lišta rohová Al 10/10 cm s tkaninou bal. 2,5 m	m	95,760	28,00	2 681,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů lišta rohová s tkaninou - rohovník 2,5m Al 10/10 cm					
	WV		91,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		95,760			
5	K	622143004	Montáž omítkových samolepicích začíšťovacích profilů (APU lišty)	m	39,000	45,30	1 766,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích (APU lišty)					
	WV		"okna a dveře" 1,0+2,0*2+(1,2+1,5*2)*6+(1,2+0,5*2)*4		39,000			
6	M	590514750	profil okenní začíšťovací s tkaninou -Thermospoj 6 mm/2,4 m	m	40,950	36,00	1 474,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kontaktní zateplovací systémy příslušenství kontaktních zateplovacích systémů profil okenní začíšťovací s tkaninou Thermospoj 6 mm/2,4 m					
	P		Poznámka k položce: délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	WV		39*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		40,950			
7	K	622325101	Oprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10%	m2	146,160	63,90	9 339,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenné nebo vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
	WV		"východní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	WV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	WV		"jižní str." 3,0*13,05-0,8*2,0-1,2*0,5		36,950			
	WV		"ostění" (0,8+2,0*2)*0,2+(1,2+0,5*2)*0,1		1,180			
	WV		"západní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	WV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	WV		"severní str." 3,0*13,05-1,2*0,5		38,550			
	WV		"ostění" (1,2+0,5*2)*0,1		0,220			
	WV		Součet		146,160			
8	K	622512011	Tenkovrstvá akrylátová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	7,260	455,00	3 303,30	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, se zvýšenou odolností proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn					
	VV		"sokl" 3,6*4*0,55-1,2*0,55		7,260			
9	K	622531021	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	144,960	366,00	53 055,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn					
	VV		"východní str." 3,0*12,5-1,2*1,5*3-1,2*0,5		31,500			
	VV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	VV		"jižní str." 3,0*12,5-0,8*2,0-1,2*0,5		35,300			
	VV		"ostění" (0,8+2,0*2)*0,2+(1,2+0,5*2)*0,1		1,180			
	VV		"západní str." 3,0*12,5-1,2*1,5*3-1,2*0,5		31,500			
	VV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	VV		"severní str." 3,0*12,5-1,2*0,5		36,900			
	VV		"ostění" (1,2+0,5*2)*0,1		0,220			
	VV		"řimsa podhled + bok" (3,6+3,0)*2*0,3+3,6*0,1*4		5,400			
	VV		Součet		144,960			
10	M	585516020	omítka weber.pas marmolit MAR 2 střednězrná, spotřeba 6,1 kg/m2	kg	46,500	88,00	4 092,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Maltové směsi omítkové omítkoviny sanační dekorativní omítka weber.pas marmolit probarvená, balení 30 kg MAR 2 střednězrná, spotřeba 6,1 kg/m2					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 6,0 kg/m2					
	VV		"sokl" (3,6*4*0,55-1,2*0,55)*6,1*1,05		46,500			
11	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	151,560	38,20	5 789,59	CS ÚRS 2016 01
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					
	VV		"východní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	VV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	VV		"jižní str." 3,0*13,05-0,8*2,0-1,2*0,5		36,950			
	VV		"ostění" (0,8+2,0*2)*0,2+(1,2+0,5*2)*0,1		1,180			
	VV		"západní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	VV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	VV		"severní str." 3,0*13,05-1,2*0,5		38,550			
	VV		"ostění" (1,2+0,5*2)*0,1		0,220			
	VV		"řimsa podhled + bok" (3,6+3,0)*2*0,3+3,6*0,1*4		5,400			
	VV		Součet		151,560			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				39 620,32	
12	K	941211112	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	219,240	64,80	14 206,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"po celém obvodu" (3,0*4+0,6*8)*(0,55+3,5*3+2,0)		219,240			
13	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	4 604,040	1,53	7 044,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		219,24*21 "Přepočtené koeficientem množství		4 604,040			
14	K	941211812	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 25 m	m2	219,240	40,40	8 857,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky přes 10 do 25 m					
	VV		"po celém obvodu" (3,0*4+0,6*8)*(0,55+3,5*3+2,0)		219,240			
15	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 1 m2	m2	2,400	283,00	679,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					
	VV		"4.n.p." 1,2*0,5*4		2,400			
16	K	968062246	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	12,960	137,00	1 775,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2					
	VV		"1.n.p." 0,8*2,0*1,2*1,5*2		5,760			
	VV		"2.n.p." 1,2*1,5*2		3,600			
	VV		"3.n.p." 1,2*1,5*2		3,600			
	VV		Součet		12,960			
17	K	978015361	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 - štuková vrstva	m2	146,160	42,30	6 182,57	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdíva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 50 %					
	VV		"východní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	VV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	VV		"jižní str." 3,0*13,05-0,8*2,0-1,2*0,5		36,950			
	VV		"ostění" (0,8+2,0*2)*0,2+(1,2+0,5*2)*0,1		1,180			
	VV		"západní str." 3,0*13,05-1,2*1,5*3-1,2*0,5		33,150			
	VV		"ostění" (1,2+1,5*2)*0,1*3+(1,2+0,5*2)*0,1		1,480			
	VV		"severní str." 3,0*13,05-1,2*0,5		38,550			
	VV		"ostění" (1,2+0,5*2)*0,1		0,220			
	VV		Součet		146,160			
18	K	978036191	Otlučení cementových omítek vnějších ploch rozsahu do 100 %	m2	5,400	162,00	874,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení cementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar zdíva a s očištěním povrchu, v rozsahu přes 80 do 100 %					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	"řimsa podhled + bok" (3,6+3,0)*2*0,3+3,6*0,1*4		5,400			
	D	997	Přesun sutě				6 989,55	
19	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	5,482	719,00	3 941,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,482	266,00	1 458,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	137,050	11,60	1 589,78	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		5,482*25 "Přepočtené koeficientem množství		137,050			
	D	998	Přesun hmot				3 347,75	
22	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	1,913	1 750,00	3 347,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				234 715,04	
	D	764	Konstrukce klempířské				86 701,83	
23	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	14,400	54,00	777,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		"obvod střecha" 3,6*4		14,400			
24	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	17,439	189,00	3 295,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti					
	VV		"krytina" 3,6*3,6/Cos(42)		17,439			
25	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	1,000	111,00	111,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí střešního výlezu do suti					
26	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	12,000	104,00	1 248,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti					
	VV		"východní str." 1,2*4		4,800			
	VV		"jižní str." 1,2		1,200			
	VV		"západní str." 1,2*4		4,800			
	VV		"severní str." 1,2		1,200			
	VV		Součet		12,000			
27	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	14,400	101,00	1 454,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		3,6*4		14,400			
28	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	13,000	78,60	1 021,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"západní str." 13,0		13,000			
29	K	764101133	Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 60°	m2	17,439	1 390,00	24 240,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž krytiny střechy rovné drážkováním z tabulí sklonu do 60°					
	VV		"krytina" 3,6*3,6/Cos(42)		17,439			
48	M	553502630	plechová tabule tvrdá FOP/PLX- plastizol, 670x2000x0,6 mm	m2	20,621	650,00	13 403,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina střešní kovová střešní systém Lindab rovninné plechy Coverline plechová tabule měkká 670 x 2000 mm, tl. 0,6 mm FOP/PLX - Elite - měkký					
	VV		"krytina" 3,6*3,6/Cos(42)		17,439			
	VV		"výlez" (1,6+0,6)*2*0,5		2,200			
	VV		Součet		19,639			
	VV		19,639*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		20,621			
30	K	764203152	Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou	kus	1,000	387,00	387,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž střešního výlezu pro krytinu skládanou nebo plechovou					
49	M	553510660	výlezové okno PREFA hladké, 600x600 mm	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Krytina střešní kovová materiály PREFA pro falcované střechy - hliník příslušenství výlezové okno PREFA hladké, 600x600 mm					
51	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	12,000	284,00	3 408,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oplechování parapetů rovných, bez rohů, rozvinuté šířky do 400 mm					
	VV		"východní str." 1,2*4		4,800			
	VV		"jižní str." 1,2		1,200			
	VV		"západní str." 1,2*4		4,800			
	VV		"severní str." 1,2		1,200			
	VV		Součet		12,000			
52	M	138801030	plech tabule 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat	m2	2,400	650,00	1 560,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Plech hladké potažené plasty ploché tabule pro výrobu klempířských prvků tl. plechu 0,5 mm šířka 1250 mm povrch 25 µm Polyester mat					
	VV		"východní str." 1,2*4*0,2		0,960			
	VV		"jižní str." 1,2*0,2		0,240			
	VV		"západní str." 1,2*4*0,2		0,960			
	VV		"severní str." 1,2*0,2		0,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		2,400			
50	K	764304112	Montáž lemování střešních prostupů s krytinou skládanou nebo plechovou bez lišty	m2	2,200	1 210,00	2 662,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lemování střešních prostupů bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu					
	VV		"výlez" (1,6+0,6)*2*0,5		2,200			
32	K	764336425	Lemování ventilačních nástavců z ocel.plechů průměru do 300 mm	kus	1,000	4 980,00	4 980,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lemování ventilačních nástavců z měděného plechu výšky do 1000 mm, se stříškou střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou nebo z plechu, průměru přes 200 do 300 mm					
	VV		"sířena" 1		1,000			
53	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	14,400	192,00	2 764,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	VV		3,6*4		14,400			
54	M	553501000	žlab podokapní půlkruhový R Lindab 125 mm	m	14,400	220,00	3 168,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB žlab podokapní půlkruhový R délka 4m a 6m velikost 125 mm					
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		3,6*4		14,400			
60	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	13,000	168,00	2 184,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž svodu kruhového, průměru svodu					
	VV		13,0		13,000			
61	M	553501080	roura okapová odtoková SROR D100 mm SROR Lindab	m	13,000	255,00	3 315,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB roura okapová odtoková SROR délka 3m a 5m průměr 100 mm					
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
62	M	553501930	objímka roury objímka SSV k trnu SST průměr 100 mm	kus	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB objímka SSV k trnu SST průměr 100 mm					
	VV		10		10,000			
55	M	553501260	hák žlabový s přichytným jazýčkem L210 mm 125 mm K21	kus	16,000	190,00	3 040,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB hák žlabový s přichytným jazýčkem K21 délka 210 mm velikost 125 mm					
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
	VV		4*4		16,000			
56	M	553501550	kotlík žlabový OMV (SOK) LINDAB 125 mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB kotlík žlabový OMV (SOK) pro všechny průměry roury velikost 125 mm					
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
57	M	553501590	koleno odpadové BK LINDAB úhel 60°, 100 mm	kus	2,000	285,00	570,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB koleno odpadové BK úhel 60° průměr 100 mm					
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
58	M	553501620	koleno výtokové UTK LINDAB 100 mm	kus	1,000	285,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB koleno výtokové UTK průměr 100 mm					
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
59	M	553501670	kout/roh žlabový RVI/RVY LINDAB úhel 90° 125 mm	kus	4,000	920,00	3 680,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Části stavební klempířské okapový systém LINDAB kout/roh žlabový RVI/RVY úhel 90° velikost 125 mm					
	P		Poznámka k položce: ocel+zinek+PVC, odstín barvy ostatní					
37	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	860,000	0,89	765,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	766	Konstrukce truhlářské				148 013,21	
38	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	10,800	831,00	8 974,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu plochy přes 1 m2 otevíravých nebo sklápěcích do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		"1.n.p.+2.+3." 1,2*1,5*6		10,800			
39	M	611400280	okno plastové dvoukřídle otvíravé +otvíravé a vyklápěcí 120 x 150 cm	kus	6,000	13 950,00	83 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkonové z plastů okna plastová dvoukřídle otvíravé+otvíravé a vyklápěcí sklo 4-16-4 U=1,1 120 x 150 cm					
	VV		"1.n.p.+2.+3." 2+2+2		6,000			
40	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	2,400	820,00	1 968,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu na polyuretanovou pěnu otevíravých nebo sklápěcích do zdiva					
	VV		"4.n.p." 1,2*0,5*4		2,400			
41	M	611400140	okno plastové jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé 120 x 50 cm	kus	4,000	5 220,00	20 880,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkonové z plastů okna plastová jednokřídle otvíravé a vyklápěcí pravé sklo 4-16-4 U=1,1 60 x 90 cm					
	VV		"4.n.p." 4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	766681114	Montáž zárubní rámových pro dveře jednokřídlové šířky do 900 mm	kus	1,000	1 830,00	1 830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina rámových, pro dveře jednokřídlové, šířky do 900 mm					
	VV		"vstupní" 1		1,000			
43	M	611441600	dveře plastové vchodové 1křídlové otevíravé 80x200 cm	kus	1,000	29 146,00	29 146,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Okna a dveře balkónové z plastů okna a dveře plastové z profilů DECEUNINCK dveře vchodové jednokřídlové otevíravé dovnitř 70 x 200 cm					
44	K	766691911	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	4,000	20,80	83,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2					
	VV		"4.n.p." 4		4,000			
45	K	766691912	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	12,000	41,60	499,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy přes 1,5 m2					
	VV		"1.n.p." 2*2		4,000			
	VV		"2.a3.n.p." (2+2)*2		8,000			
	VV		Součet		12,000			
46	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	34,70	34,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"vchodové" 1		1,000			
47	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 471,000	0,61	897,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

**OBEC
PĚČÍN**
517 57 Pěčín u Rychnova nad Kněžnou, č.p. 207
IČ 00275221 DIČ CZ00275221

Petr Miroslav