

Dodatek č. 1

Smlouvy o dílo, na akci „Objekt hlavní sklad (elektrodílna) – oprava střechy“

kód akce: A1469

č. ORS/To/174/2021 + D1

Smluvní strany:



**Palivový kombinát Ústí,
státní podnik**
Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

IČO 000 07 536 **Bankovní spojení:** Komerční banka, a. s., pobočka Most

DIČ CZ00007536

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. AXVIII 433 **Číslo účtu:** xxxx

Zastoupen: Ing. Walterem Fiedlerem, ředitelem podniku

Ve věcech technických: xxx

(dále jen „Objednatel“)

a

ALLKON s.r.o.
Okružní 350, 435 13 Meziboří

IČO 250 08 196 **Bankovní spojení:** MONETA Money bank, a.s.

DIČ CZ25008196

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem sp. zn. C 11031 **Číslo účtu:** xxx

Zastoupena: Antonínem Hurtem, jednatelem společnosti
xxx

Ve věcech technických: xxx

(dále jen „Zhotovitel“)

(dále společně jen „Smluvní strany“)

Smluvní strany v souladu s čl. XVII. odst. 8 Smlouvy o dílo, na akci „Objekt hlavní sklad (elektrodílna) – oprava střechy, kód akce: A1469, uzavřené dne 29. 6. 2021 pod č. Objednatele ORS/To/174/2021 (dále jen „Smlouva“), upravují a mění níže uvedeného dne, měsíce a roku citovanou Smlouvu, a uzavírají k ní tento Dodatek č. 1.

I. Důvod uzavření dodatku

Smluvní strany shodně konstatují, že po uzavření Smlouvy nastaly okolnosti, které mají vliv na termín plnění ujednaný v čl. IV. Smlouvy a cenu díla ujednanou v čl. VI. Smlouvy.

V průběhu realizace díla došlo po odkrytí střešního souvrství k průniku vlhkosti do konstrukcí stropů, přičemž bylo odhaleno poškození cihlové stropní konstrukce, které dosud ze spodní strany zakrývaly vrstvy omítky a vápenných nátěrů. Zároveň začalo docházet k samovolnému uvolňování poškozených částí střešní konstrukce nezávisle na provádění prací dle Smlouvy.

Z bezpečnostních důvodů bylo provádění prací pozastaveno a odpovědný projektant zpracoval dodatek ke schválené projektové dokumentaci specifikované v čl. III. Smlouvy (dále jen „PD“), který řeší trvalou sanaci poškozených stropních konstrukcí a provedení technologických opatření k uzavření střešního souvrství tak, aby tyto stropní konstrukce nebyly vystavovány nepříznivým klimatickým podmínkám během zimního období do doby, než bude možné zajistit jejich opravu.

S ohledem na časovou prodlevu, která vznikla pozastavením prací a zpracováním dodatku PD, se oprava střechy dostala do klimaticky nevhodného období, ve kterém není vhodné provést práce, jako je lepení PVC a provedení vysprávek nosné střešní konstrukce spočívající v dobetonování a vyztužení jejich poškozených míst. Obnovení prací lze předpokládat až po zimním období, kdy teploty vzduchu nebudou během noci klesat pod 5 (10) °C.

Projektant vyhodnotil časovou náročnost provedení prací stanovených dodatkem PD na 90 pracovních dnů. Vzhledem k tomu, že potřeba provedení těchto prací nevznikla vinou Zhotovitele, je s ohledem na časovou náročnost technologických postupů nutné prodloužit lhůtu k předání dokončeného díla o 90 pracovních dnů. Tato lhůta začne běžet následující po dni, kdy budou práce obnoveny. Tento den bude uveden ve stavebním deníku.

Tento objektivní stav vyžaduje snížení a zároveň také zvýšení ceny díla. V souladu s touto skutečností byl vypracován Položkový rozpočet ze dne 8. 11. 2021 tvořící přílohu č. 3 Protokolu změny č. A1469/2021/01 ze dne 8. 11. 2021, který je přílohou č. 1 tohoto Dodatku č. 1. Protokol změny a Položkový rozpočet shrnují veškeré nutné méněpráce a vícepráce v rámci plnění předmětu Smlouvy a jsou tak aktualizací Oceněného soupisu prací s výkazem výměr, který je přílohou č. 1 Smlouvy.

Změna závazku vznikla v důsledku výše uvedených okolností, kdy tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a její hodnota je nižší než 15 % původní hodnoty závazku. Hodnota méněprací a víceprací činí celkem 13 % původní hodnoty závazku. Ve vztahu ke změně termínu postupuje Objednatel dle ust. § 100 odst. 1 ZZVZ, tak jak je uvedeno v čl. 7. 3 zadávací dokumentace.

II. Změna Smlouvy

1. Dohodou Smluvních stran se ruší stávající znění čl. IV Smlouvy a zcela se nahrazuje tímto novým zněním

Termín předání dokončeného díla se v závislosti na skutečných klimatických podmínkách v jarním období roku 2022 stanovuje nejpozději posledním dnem lhůty 90 pracovních dnů, která začne běžet dnem, kdy budou stavební práce obnoveny. Den obnovení prací bude uveden ve stavebním deníku a potvrzen zástupci Smluvních stran.

2. Dohodou Smluvních stran se ruší stávající znění čl. VI. odst. 1 Smlouvy a zcela se nahrazuje tímto novým zněním:

Cena díla vychází z nabídkové ceny uvedené v nabídce podané Zhotovitelem do zadávacího řízení, v jehož rámci je tato Smlouva uzavřena, a z ocenění změn popsanych v dodatku č. 1 Smlouvy a činí:

Původní cena díla dle Smlouvy v Kč bez DPH	4 099 758,48 Kč
Cena méněprací dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	- 92 880,00 Kč
Cena víceprací dle dodatku č. 1 v Kč bez DPH	+ 438 667,13 Kč
Celková cena díla v Kč bez DPH	4 445 545,61 Kč

III. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem č. 1 nezměněna.
2. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a subjektem, který je povinen uveřejňovat smlouvy prostřednictvím registru smluv na základě zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
3. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zašle tento Dodatek č. 1 k uveřejnění prostřednictvím registru smluv na základě zákona o registru smluv bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 15 dnů

od uzavření tohoto Dodatku č. 1. Tím není dotčeno oprávnění Zhotovitele zaslat tento Dodatek č. 1 k uveřejnění prostřednictvím registru smluv nezávisle na výše uvedeném ujednání, a to zejména v případě, že Objednatel bude v prodlení se splněním výše uvedené povinnosti. Zhotovitel se zavazuje doručit Objednateli Dodatek č. 1 po jeho podpisu bez zbytečného odkladu.

4. Tento Dodatek č. 1 je zpracován v elektronickém originálu podepsaném elektronickými podpisy statutárních orgánů obou Smluvních stran.
5. Smluvní strany prohlašují, že se dokonale seznámily s textem tohoto Dodatku č. 1, že mu porozuměly v plném rozsahu, že odpovídá jejich pravé a svobodné vůli, a že jej nepodepisují za jinak nevýhodných podmínek a v tísní, na důkaz čehož připojují zástupci obou Smluvních stran své podpisy.
6. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti dnem jeho podpisu statutárními orgány obou Smluvních stran a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv.
7. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je:
Příloha č. 1 – Protokol změny č. A1469/2021/01 + Položkový rozpočet (vícepráce + méněpráce) ze dne 8. 11. 2021 vč. příloh

V Chlumci dne 22.12.2021

V Meziboří dne 10.12.2022

.....
Ing. Walter Fiedler
ředitel
Palivový kombinát Ústí, státní podnik
(Objednatel)

.....
Antonín Hurt
jednatel společnosti
ALLKON s.r.o.
(Zhotovitel)

Příloha č. 1

Protokol změny č. A1469/2021/01 + Položkový rozpočet (vícepráce + méněpráce) ze dne 8. 11. 2021 vč. souvisejících příloh

Protokol zrniny stavby	č.: A1469/2021/01												
Zhotovitel: ALLKON s. r. o. Okružní 350 435 13 Meziboří 100:25008196 DIČ: CZ25008196	Objednatel: Palivový kombinát Ústí, s. p. Hrbovická 2 403 39 Chlumec IČO: 00007536 DIČ: CZ00007536												
Název akce: „Objekt hlavní sklad (elektrodílna) - oprava střechy“	Datum změny: 8. listopadu 2021												
Projektová dokumentace: „Oprava střechy objektu hlavního skladu (elektrodílny) zpracovaná Ing. Vlastimilem Brabcem, Kostice 218, 439 21, IČO; 72007494	Smlouva o dílo: č. objednatele: ORS/To/174/2021												
<p><u>Nepředpokládaná změna prací:</u></p> <p>Po odkrytí střešního souvrství došlo k průniku vlhkosti do konstrukcí stropů a odhalení zásadních poškození stropní konstrukce ze spodní strany dosud skrytých vrstvami omítky a vápenných nátěrů. Po odstranění těchto vrstev byly zjištěny takové poruchy cihlové stropní konstrukce, kdy při provádění stavebních prací docházelo k samovolnému uvolňování poškozených částí střešní konstrukce. Z bezpečnostních důvodů bylo provádění stavebních prací pozastaveno a projektant akce byl vyzván k vytvoření dodatku ke schválené projektové dokumentaci, který řeší trvalou sanaci zatékáním srážek poškozených stropních konstrukcí. Dodatek PD zároveň řeší provedení technologických opatření k uzavření souvrství tak, aby nebylo vystavováno nepříznivým klimatickým podmínkám (zatékání, mrazy) během zimní přestávky v provádění prací do doby, než bude možné zajistit jejich opravu. S ohledem na časový posun, který vznikl pozastavením stavby a zpracováním dodatku k projektové dokumentaci se stavba dostává do klimaticky nevhodných podmínek pro provedení lepené PVC a rovněž i pro provedení vysprávek nosné střešní konstrukce, která je plánována dobetonováním a vyztužením poškozených míst střešní konstrukce. Vzhledem k tomu je možné zahájení stavebních prací předpokládat až po zimní přestávce, kdy teploty přestanou i během noci klesat pod 5 (10) stupňů Celsia. Vzhledem k uvedeným skutečnostem, kdy příčina tohoto posunu nevznikla vinou zhotovitele a s ohledem na časovou náročnost technologických postupů stanovenou dodatkem projektové dokumentace na 90 pracovních dní, je nutné posunout termín dokončení stavby o 90 pracovních dní ode dne zahájení prací (lhůta na dokončení prací se počítá ode dne následujícího po dni obnovení prací, případně-li konec lhůty na sobotu, neděli nebo státní svátek je končí lhůta první pracovní den následující po tomto dni).</p> <p>Po provedení kontroly stropních konstrukcí ze strany AD, bylo umožněno pokračování části stavebních prací na uzavření části plochy střechy dle původní PD. Zároveň, i s ohledem na klimatické podmínky, probíhá příprava na uzavření střešního souvrství v místech, kde požadované práce bude možné provést až v pozdně jarním období v souladu s návrhem autorského dozoru.</p> <table> <tr> <td>Cena díla dle původní SoD</td> <td>Kč bez DPH</td> <td>4 099 758,48 Kč</td> </tr> <tr> <td>Cena víceprací</td> <td></td> <td>438 667,13 Kč - změna závazku 10,7 %</td> </tr> <tr> <td>Cena méněprací</td> <td></td> <td>92 880,00 Kč - změna závazku 2,3 %</td> </tr> <tr> <td>Cena díla ve znění dodatku č. 1 v Kč bez DPH</td> <td></td> <td>4 445 545,61 Kč</td> </tr> </table>		Cena díla dle původní SoD	Kč bez DPH	4 099 758,48 Kč	Cena víceprací		438 667,13 Kč - změna závazku 10,7 %	Cena méněprací		92 880,00 Kč - změna závazku 2,3 %	Cena díla ve znění dodatku č. 1 v Kč bez DPH		4 445 545,61 Kč
Cena díla dle původní SoD	Kč bez DPH	4 099 758,48 Kč											
Cena víceprací		438 667,13 Kč - změna závazku 10,7 %											
Cena méněprací		92 880,00 Kč - změna závazku 2,3 %											
Cena díla ve znění dodatku č. 1 v Kč bez DPH		4 445 545,61 Kč											
Ke smlouvě bude na základě tohoto Protokolu změny č. A1469/202 1/01 ze dne 7.12. 2021 zpracován Dodatek č. 1.													

Přílohy:

1. Kopie části stavebního deníku
2. Fotodokumentace
3. Nabídkový rozpočet (vícepráce, méněpráce)

Za zhotovitele:				
Za projektanta:				
Za objednatele:				

na základě IV- užitky objednatel, proběhla kontrola stavby AD s tímto měřítky:

- 1) v mezidobí od pozastavení stavby provedl zhotovitel po dohodě s AD i objednatelkou rezečními 3 míst postkození stropní konstrukce pomocí USB desek a dřevěných podpor.
- 2) AD pro obhlídka všech postkozených míst stropní konstrukce, provede určení rozsahu a způsobu technického řešení post-

kože u
3.1 /joPp
bezodkladně
za AD:
za objednatel
za TDS: 0.1
za zhotovitele

12. 10. 2021

T ° sečtena 4-h kontrolní prohlídka za účasti AD s tímto zájmy:

- 1) Pro přesné určení rozsahu poruchy potřebuje AD odříznutí omítky v páscech podélných stran v pohledech. Zhotovitel souhlasí s provedením sondy v termínu do: 15. 10. 2021. Jedná se o vícepráci. ^{ni oh(r f Pur na klimatické podmínky} blíží se zítří *17 devíti střešní konstrukce, jsou uvedené práce nezbytné k zabezpečení štát na objekty v úrovni střeš.

- 2) Určení v poruch ^{miš} plošné střešní budov -khV w a nahrazena železobetonovou konstrukcí. Rozsah >£ 0; i>V e kf#! AD u dodatku PD. v termínu do: 15. 10. 2021. Součástí dodatku budov i práce včistění prací spojených se -kol-

- 3) Všichni zúčastnění souhlasí &C .Xu* iffcy/ty ><1 kontrolní prohlídce stavby dne: 19. 10. 2021 v 9⁰⁰

H) i) wkiLy Á.s pokračování, stavbu 160 prací v JV části konstrukce dle příloženého zákresu.

za [redacted] za AD:
za zhotovitele
za objednatel:

V. STROPO
 12. 10. 2021

Fotodokumentace k akci A1469



REKAPITULACE STAVBY

Kód: A1469 dodatek 1
Stavba: Objekt hlavní sklad (elektrodlina) - oprava střechy
číslo smlouvy ORS/To/1 74/2021 ze dne 28.06.2021
p.č. št. 115

Za: Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hřbovícká 2, 403 39 Chlumec
Uchazeč: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Meziboh

o.č. č. 1
Číslo účtu: CZ00007536
P.č. št. 250 8159
DIČ: 720074S4
IČ: 720074S4
DIČ: 720074S4

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve stoupa 'Cenové soustava' označeny popísem 'CS ÚRS' a úrovní poslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu VAVw.podminky.ura.cz.

Cena bez DPH	4445 545,61
DPH základní snížená 15,00%	Základ daně 4445 545,61 DPH 15,00% 0,00
Cena bez DPH	4 445 545,61

REKAPITULACE STAVBY
Kód: A1469
Stavba: Objekt hlavní sklad (elektrodlina) - oprava střechy
číslo smlouvy ORS/To/1 74/2021 ze dne 28.06.2021
p.č. št. 115
Uchazeč: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Meziboh
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hřbovícká 2, 403 39 Chl Projektant
Uchazeč: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Meziboh

Náklady stavby celkem	Cena bez DPH [GZK]
19 06 OPRAVA STŘECHY OBJEKTU HLAVNÍHO SKLADU (elektrodlina)	4 445 545,61

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: **A1469 - Objekt hlavní sklad (elektrodílna) - oprava střechy**

Místo: číslo smlouvy OR.S/To/174/2021 ze dne 28.06.2021
Zadavatel: p.č. st. 118

Paliivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

Uchazeč: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Mezibon

Pr
Z

08.11.2021

00007536

CZ00007536

72007494

Poznámka: soupis: práce je sestaven s využitím Uenové soustavy UKS. Holozky, které počnají z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymeující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu práci, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu www.Dodminkv.urs.cz.

Cena bez DPH

4 445 545,61

dph základní
snižená

Základ daně
4 006 878,48
0,00

Cena bez DPH

V CZK

4 445 545,61

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: **A1469 - Objekt hlavní sklad (elektrodílna) - oprava střechy**

Místo: p.č. st. 118

Zadavatel: Paliivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

Uchazeč: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Mezibon

Kód dílu - Popis

HSV - Práce a dodávky HSV

319 901,17

3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 755,50
31 - Zdi pozemních staveb	4 755,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 975,00
62 - Úprava povrchů vnějších	60000
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	39 375,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	218 442,55
94 - Lešení a stavební výtahy	145 000,00
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	5400
98 - Demolice a sanace	48 887,75
997 - Přesun sutě	46 812,76
998 - Přesun hmot	4 915,56
PSV - Práce a dodávky PSV	3 556 877,31
712 - Pevňkové krytiny	1 000 000
713 - Izolace tepelné	643 966,49
741 - Elektroinstalace - silnoproud	161 580,00
762 - Konstrukce tesařské	107 632,70
764 - Konstrukce klempířské	234 888,50
767 - Konstrukce zámečnické	1 332 646,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 230,48
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 600,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	108 800,00
9 - oprava dle statického posudku	438 667,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

A1469 - Objekt hlavní sklad (elektrodílna) - oprava střechy

Místo:

p.č. st. 118

Zadavatel:

Paliivový kombinát Ústí, státní podnik, Hřibovická 2, 403 39 Chlumec

Uchazeč:

ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Meziboří

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							
□	HSV		Práce a dodávky HSV			4 006 878,48	
□	3		Svislé a kompletní konstrukce			319 901,17	
D	31		Zdi pozemních staveb			4 755,50	
1	K	311272211	Zdivo z porobetonových tváric hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	0,600	5 210,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Zdivoz pářabetonovýchchlívám* na tenké maltovéložže, tl zdivvá30Qmm pevnost tváricdo P2, ohmová hmotnostdo450 kg/m3 mackých				
W			0,3*0,25*3,0*2 "dozdívky atiky"		0,450		
W			0,3*0,5*1,0 "dozdívka strojovna"		0,150		
W			Součet		0,600		
2	K	317234 10	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,075	3 700,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny: lze použít i pro nadezdívku nad nosníky pro jejich osazení (uklínování Zdrva) 2. Množství jednotek se určuje v m3 objemu vyzdívky jako součin světlosti neodtlučeného otvoru, šířky (rovní kroušře monolitů zdu zmenšené o tloušťku svislého kerování přírub) a výšky nosníku. 3. Plošování ocelových válcovaných nosníků jednostranně chlými se oceňuje cenami 34S.24-4331 až -4334, katalogu 801-1 Budovy a haly- zděné a monolitické.				
W			0,15*0,5*1,0 "dozdívka strojovna"		0,075		
3	K	317944321	Válcované nosníky do Č.12 dodatečně osazované do popravených otvorů	t	0,026	52 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou zahrnuté náklady na dodávku a montáž válcovaných nosníků. 2. Ceny jsou určeny pauze pro ocenění konstrukce překládů rad otvory.				
W			(1,01 000)^(2*1, 3) *2x L50 překlád		0,026		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní			39 975,00	
d	62		Úprava povrchů vnějších			600,00	
6	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	4,000	150,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Potažení vnějších ploch pleťvem v plošnetra pruzích, na piném podkladusklovláknitým vtačením do tmelustěn				
PSC			Poznámka k souboru cen: i. V cenách -2CO1 jsou započítány i náklady na tmel.				
W			2 0,25 3,0*2 "dozdívky atiky"		3,000		
W			2*0,5*1,0 dozdívka strojovna"		1,000		
W			Součet		4,000		
7	K	622325309	Oprava vnější vápenné štukové omítky členitostí 2 v rozsahu do 100%	m2	38,460	130,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitostí 2 štukové, v rozsahu opravené plochy přes 80 do 100%				
W			0,8*8*2+1,8*3,5 "atiky 1"		19,100		
W			2,2*(4+2,4*2) "Strojovna"		19,360		
W			Součet		38,460		
□	63		Podlahy a podlahové konstrukce			39 375,00	
8	K	632451022	Vyrovnávací potěr tl do 30 mm z MC 15 provedený v pásu	m2	131,250	300,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Potěr cementový vyrovnávací malty (MC-15) v pásu o průměrné (střední) tl přes 20 do 30 mm				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1021 až -1024 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaaci, pod parapety z přešlákovaných dílců, pod opláchováním, jako podklad pro ulezení ocelových profilů, překládů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -1031 až -1034 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na srupech z preláur.Aořtých dílců jáko podklad pod dataci pod podlahové konstrukce apod. na mezaninách jen jako podklad pod izolaci protivozde jako ochrana a-vece shora tvořící lože při kladení plošných přeřla panelů (např. v kanálech). 3. V cenách jsou započítány i náklady na základní střížení povrchu potěru s urovnáním vltušóni listů nebo dřevěným nřsádkem				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		0,4*25*2 "spodní římsy"		20,000		
W		0,45*25 "šití 1"		11,250		
W		0,8*25 "horní římsy"		20,000		
W		0,8*10 "střed římsy"		8,000		
W		0,8*2*45 "boční římsa"		72,000		
W		Součet		131,250		
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			218 442,55	
D	94	Lešení a stavební výtahy			171 040,00	
9	K 94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² šd o 1,2 m v do 10 m	m ²	500,000	77,20	38 600,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje třetivhodinově. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji potěsy nebo mez vnitřním lici.				
W		10'(25'2) "lešení u atik"		500,000		
10	K 941111221	Příplatek k lešení řadového trubkového lehkého s podlahami š 1,2 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	45 000,000	2,00	90 000,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému vnitřnímu okraji podlahy nebo mez vnitřním lici.				
W		10'(25'2) 90 "3 měsíce"		45 000,000		
11	K 941111 821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 1,2 m v do 10 m	m ²	500,000	77,20	38 600,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. WC9 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.				
12	K 949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	24,000	160,00	3 840,00 CS ÚRS 2021 01
PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešňové podlahy do 1,9 m				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, ošetření a demontáž lešení 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnutly v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství miných jednotek se určuje m ² počítatové plochy, na které se prátna provádí.				
W		3'(4+2) "strojovna"		24,000		
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce			514,80	
13	K 971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m ² na MVC nebo MV tl do 300 mm	m ³	0,234	2 200,00	514,80 CS ÚRS 2021 01
PP		Vybourání otvorů ve zdivu zákládovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, pískovců z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencemenovou plochy do 4 m ² , tl. do 300 mm				
W		0,3*1,3*0,6 "otvor strojovna"		0,234		
□	98	Demolice a sanace				
14	K 985312124	Stěrka k vyrovnání betonových ploch lince klenob a podhledů tl 5 mm	m ²	144,270	325,00	46 887,75 CS ÚRS 2021 01
PP		Stěrka k vyrovnání ploch reparačnického betonu lince klenob a podhledů, tloušťky do 5 mm				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na ochranný nátěr, které se oceňují souborem cen 385 324 Ochranný nátěr betonu				
W		(0,5+0,1*2)*(6,5*4*6+1,8*4*4+1,3*2*10) "oprava beton, rámu světlíků"		144,270		
O	997	Přesun sutě				
15	K 997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	24,853		
PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodovorně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k součtu cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách -3171 až -3217 jsou započteny i náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) vodovodnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodovodný prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnění sutí na dopravním prostředku. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v Pochová), užití sa pro ocenění vodovodné dopravy sub ceny -3111 pro budovy a haly výšky do 5 m. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke zřízení dopravy sutí např. ltn. že není možné instalovat jeřáb. 				
16 K	997013311	<p>Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m</p> <p>Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně Výškou se rozumí vzdálenost od výšterní shozu do úmavné plnicího troychýře. Náklady na vodovodnou dopravu sutí se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 5 m souboru cen 997 01-3 Vnitřní doprava sutí a vybouraných hmot 	m	20,000	105,00	2 100,00 CS ÚRS 2021 01
17 K	997013321	<p>10*2 "2 shozy"</p> <p>Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití</p> <p>Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně Výškou se rozumí vzdálenost od výšterní shozu do úmavné plnicího troychýře. Náklady na vodovodnou dopravu sutí se oceňují cenami 997 01-3111, -3151 a -3211 pro Pudoový s haly výšky do 5 m souboru cen 997 01-3 Vnitřní doprava sutí a vybouraných hmot 	m	280,000	5,00	1 400,00 CS ÚRS 2021 01
18 K	997013501	<p>10*214 "2 shozy na 14 dní"</p> <p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením</p> <p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem smluční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku. 	t	24,853	250,00	6 213,25 CS ÚRS 2021 01
19 K	997013509	<p>Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km</p> <p>Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se stažením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládku. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem smluční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů) Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 397 01-3511 souboru cen Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku. 	t	248,530	19,00	4 722,07 CS ÚRS 2021 01
20 K	997013631	<p>24.653*10 "Pia počtené koeficientem množství"</p> <p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a omezično zatřicného oo Katalogu odpadu om kódem 17 09 04</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadu. Uložení odpadu neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. V cenách je započten poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 937 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 500-6 Dermalice objektů 	t	248,530	650,00	16 154,45 CS ÚRS 2021 01
21 K	997013843	<p>Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek kód odpadu 12 01 16</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního maasňalupo otryskávání s obsahem nebezpečných Léteíc zatřicného do katalogu odpadu pod kódem 12 01 16</p>	t	2,252		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doplněno upravit aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně 3. V cenách je započítán poplatek za ukládaní odpadů dle zákona 135/2001Sb. 4. Případně drcení stavebního odpadu lze ocenit soubohem cen 997 00-00 Dřené stavebního odpadu z katalogu Sdc-3 Domáce objekty.</p>							
D	998		Přesun hmot	t	21,372	4 915,56	CS ÚRS 2021 01
K	998018002		Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m		230,00	4 915,56	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>Přesun hmot pro budovy občanské výtavní, bydlení, výrobu e služby roční - bez užiti mechanizace vodorovná dopravní vzaatenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukci výšky přes 6 do 12 m</p> <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7003 se použijí v případě, kdy dochází ke zřízení přesunu např. tím, že není možné instalovat leřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zřetřený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svisy přesun používá zařízení investora (např. vřeh v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m</p>							
d	PSV		Práce a dodávky PSV			3 556 877,31	
D	712		Povlakové krytiny	m2	988,070	1 068 933,14	CS ÚRS 2021 01
K	711471051		Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC		388,00	383 371,16	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>Provádění izolace proti povrchové a podpovrchové Hákové vodě termoplasty naploše vodorovné V fólii PVC lepenou</p> <p>PSC</p> <p>Poznámka k souboru cen: 1. Izolace plávkty, jednotlivé db 10 m2, se oceňovat cenami příslušných izolací a cenou 711 49-9097 Poplatek za plochy do 10mž 2. Cenami lze oceňovat i montáž proti zemní vlhkosti.</p> <p>(45,2-1, 1-0, 8)(25-1-0, 6-0-2) "Celá plocha" (-1)(1, 25*2,46+3*1,25*3,6+6*1, 25*12,96) "odpočet světlíky" 0,3*(25*2+2+4) "látky a strojovna" Q,15*2*(1,25+1,8+0,66)+0,15*2*3*(1,25+1, 8*2)+0,15*2*6*(1, 25+6,5*2) "Světlíky" 0,3*(0,25*4+2*(0,25+0,5)+3,14*0,4) "VZT+K1+K2" Součet 988,070</p>							
Q	M	28342411	fólie hydroizolační sřešní mPVC s nakařirvaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tlouřka)	m2	938,415	344 398,31	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>fólie hydroizolační sřešní mPVC s nakařirvaným PES roumem určená k lepení tl 1,5mm (účinná tlouřka)</p> <p>(45,2-1, 1-0,8)(25, 1-0, 6-0,2) "celá plocha" (-1)(1, 25*2,46+3*1, 25*3,6+6*1,25*12,96) "odpočet světlíky" Součet 938,415</p>							
Q	M	28322025	fólie hydroizolační sřešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm	m2	120,062	41 901,64	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>fólie hydroizolační sřešní mPVC nevyztužená určená na detaily tl 2,0mm</p> <p>0,6*(25*2+2+4) "látky a strojovna" 0,4*2*(1, 25+1,8+0,66)+0,4*2*3*(1, 25+1, 8*2)+0,4*2*6*(1, 25+6,5*2) "světlíky" 0,6*(0,25*4+2*0, 25+0, 5)+3, 14*0,4) "VZT+K1+K2" Součet 120,062</p>							
Q	K	712300831	Odstanření povlakové krytiny sřech do 10° jednovrstvé	m2	938,415	60 996,98	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>Odstanření ze sřech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé</p> <p>(45,2-1-1-0,8)(25-1-0-6-0-2) "celá plocha" (-1)(1, 25*2,46+3*1,25*3,6+6*1,25*12,96) "odpočet světlíky" Součet 938,415</p>							
Q	K	712300843	Odstanření povlakové krytiny sřech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	80,00	75 073,20	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>Odstanření ze sřech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním</p>							
K	712363003		Provedení povlakové krytiny sřech do 10° spoj 2 pásů fólii PVC horkovzduřným navřením	m	50,00	43 262,25	CS ÚRS 2021 01
<p>PP</p> <p>Provedení povlakové krytiny sřech plochých oo 10° fólii termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvořením spoje dvou pásů fólii hodravzduřným navřením</p> <p>Poznámka * souboru cen: 1. Povlakové krytiny sřech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.</p>							
PSC							
W							
K	712363005		Provedení povlakové krytiny sřech do 10° navřením fólie PVC na oplechování v piné ploše	m2	865,385	82,305	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolací vrstvy 10 m ² . 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.				
	w		0,3(252;2+4) "atiky a stropná"		17,400		
	w		0,1 5*2(1 ,25+1 ,8+0,66)+0,15*2*3(1 ,25+1 ,8*2)+0, 15*2*6(1 ,25+6,5*2) "světliky"		31,128		
	w		0,3(0,25+4*2)0 ,25+0,5)+3, 14*0,4) "VZT-HK1+K2"		1,127		
	w		Součet		49,655		
37	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²	m ²	57,103	2 855,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m ²				
	w		49,655*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"	kus	57,103	8 892,00	
38	K	712-R1	manžety z mPVC folie pro prostupy		4,000	2 223,00	
	PP		manžety z mPVC folie pro prostupy				
39	K	998712102	Přesun hmot tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,668	800,40	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v ožertech výšky přes 6 do 12 m				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pm přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení přípravných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pm přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení přípravných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
D	713		Izolace tepelné			643 966,49	
40	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena plně 1 vrstvou rohoží, pásů, dílců, desek	m ²	938,415	77,00	72 257,96 CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých rohoží, pásů, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna. Jednovrstvá				
			Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné a pláště střech plochých a sklonových střech se určuje v m ² projekované délky obložení (bez přesahů) ne obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné a pláště střech plochých a sklonových střech se určuje v m ² projekované délky obložení (bez přesahů) ne obvodu vystávané plochy střechy. 3. V cenách -1222 až -1264 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevnic Šroubí. 4. V cenách -1222 až -1264 nejsou započteny náklady na potažení tepelné izolace: lyra se oceňuje cenami -1111 až -1153 (oboro souboru cen). 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do J Obůmm V případě vyluč střešních konstrukcí se pro izolace stěn použij položky souboru cen 713 13-11. Montáž tepelné izolace Stěn tohoto katalogu.				
PSC			(45,2+1,1-0,8)(25 ,1-0,6-0,2) "celá plocha" (-1)1(1 ,25+2,46+3*1 ,25+3,6+6*1 ,25+12,96) "odpočet světliky"		1 052,190		
	w				-1 13,775		
	w		Součet		938,415		
41	M	28372319	deska EPS 100 do plachých střech a podlah A=0,037 tl 160mm	m ²	957,183	349,00	334 056,87 CS ÚRS 2021 01
	PP		deska EPS 100 do plachých střech a podlah A=0,037 tl 160mm				
	w		938,415*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		957,183		
42	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	I	4,917	200,00	983,40 CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti pře-sunované materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení přípravných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti pře-sunované materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtová náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízení přípravných podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
43	K	R-01	Odstranění stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 40 mm na střechách	m ²	938,415		
	PP		odstranění stříkané tepelné-hydrizolační systémů PUR stříkané tvrdé PUR pěny tloušťky vrstvy 40 mm				
	w		(45,2+1,1-0,8)(25 ,1-0,6-0,2) "celá plocha"		1 052,190		
	w		(-1)1(1 ,25+2,46+3*1 ,25+3,6+6*1 ,25+12,96) "odpočet světliky"		-113,775		
	w		Součet		938,415		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>PSC</p> <p>Poznámková k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>Z Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmotnosti použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady, za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -1161 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
D	762		Konstrukce tesatské			107 632,70	
58	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	1 000,000	35 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Práce společně pro tesatské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (matenál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes ISO do 300 mm				
<p>Poznámková k souboru cen:</p> <p>1. Soubor cen 762 08-3 Impregnace fazva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva náletem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 Z -31.1 Napouštění náler tesatských konstrukcí, katalogu 800-763 Nálezy.</p> <p>2. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických koroc rytozo ocenit příslušnými cenami souboru cen S53 96 Kotvy chemické, katalogu 601-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.</p> <p>3. V cenách 762 66-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>4. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>5. Soubor cen 762 08-3 Impregnace řeziva neobsahuje položky pro ocenění impregnace řeziva náletem; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 763 Z -31.1 Napouštění náler tesatských konstrukcí, katalogu 800-763 Nálezy.</p> <p>6. Soubor cen 762 08-5 Montáž ocelových spojovacích prostředků neobsahuje položky pro ocenění chemických koroc, tyto lze ocenit příslušnými cenami souboru cen S53 96 Kotvy chemické, katalogu 831-1 Budovy a haly - konstrukce zděné a monolitické.</p> <p>7. V cenách 762 63-5 nejsou započteny náklady na dodávku spojovacích prostředků; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>a. U položek 762 08-6 se určení cen řídí hmotností jednotlivě montovaném dílu konstrukce, dodávka veškerého materiálu se oceňuje ve specifikaci.</p>							
59	K	762511274	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	131,250	550,00	72 187,50 CS ÚRS 2021 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tlaušřif desky 1a mm				
<p>Poznámková k souboru cen:</p> <p>1 V cenách -1123 až-2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevostěpkových a cementbitistových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.</p> <p>0.4*25*2 "spodní římsy"</p> <p>0.45*25 "šití 1"</p> <p>0.8*25 "horní římsy"</p> <p>0.8*10 "šifed římsy"</p> <p>0.8*2*45 "boční římsa"</p> <p>Součet</p>							
60	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesatské v objektech v do 12 m	t	300,00	445,20	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesatské stanovenýz hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
<p>Poznámková k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.</p> <p>2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmotnosti použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady, za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.</p> <p>3. Příplatek k cenám -218; pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>							
<p>PSC</p>							
D	764		Konstrukce klempířské				
61	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	155,000		
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti				
	W		4*5 "boční římsa"		45,000		
	W		4*25+1 0 "šifty atiky"		110,000		
	W		Součet		155,000		
62	K	764004811	Demontáž nadřímsového žlabu do suti	m	90,000		
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu nadřímsového do suti				
	W		45*2		90,000		
63	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	80,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
	W		10*8				
64	K	764245306	©plechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 500 mm	m	80,000	30 000,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 500 mm		50,000	600,00	
	W		25*2 "spodní římsy"		50,000	700,00	
65	K	764245307	©plechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 670 mm	m	25,000	17 500,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 670 mm		25,000	902,00	
	W		25*"Střti"		80,000	72 160,00	CS ÚRS 2021 01
66	K	764245309	©plechování horních ploch a nadezdívek bez rohů z TiZn lesklého plechu celoplošně lepené rš 800 mm	m	25,000	902,00	
	PP		Oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z titanizinkového lesklého válcovaného plechu celoplošně lepené rš 800 mm		10,000		
	W		10 "střed římsy"		45,000		
	W		45 "boční římsa"		80,000		
	W		Součet		90,000	454,00	
67	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	90,000	40 860,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Žlab pccaptání z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm		90,000		
	W		45*2		80,000		
68	K	764548324	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 120 mm	m	80,000	55,00	CS ÚRS 2021 01
	PF		Svodi z titanizinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolena odskoků kruhový, průměru 120 mm		80,000		
	W		10*0		1.330	450,00	
69	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t		598,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech				
			výšky přes 6 do 12 m				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. Ceny při přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se nepočítá i hmotnost materiálu ošetřovaných ve specifikaci.				
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů. lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiály ve specifikaci.				
			3. Příplatek k cenám -4181 tm přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztlížených podmínek. lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.				
	PSC						
70	K	R-764-01	Komin nerez v. 1200 mm včetně stříšky pr. 250x250 mm	soubor	1,000	12 800,00	
	PP		Komin nerez v. 1200 mm včetně stříšky pr. 250x250 mm				
			cena zahrnuje výrobu i montáž				
71	K	R-764-02	Komin nerez v. 1200 mm včetně stříšky pr. 400 mm	soubor	1,000	18 000,00	
	PP		Komin nerez v. 1200 mm včetně stříšky pr. 400 mm				
			cena zahrnuje výrobu i montáž				
	D	767	Konstrukce zámečnické				
72	K	767311310	Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných rozpětí 1800 mm se zasklením	m	91,600	2 000,00	1 332 646,00
	PP		Montáž světlíků sedlových podélných nebo příčných (houseskovových) se zasklením, rozpětí 1800 mm				183 200,00 CS ÚRS 2021 01
			Poznámka k souboru cen:				
			1. V cenách -3110 až -3152 je započtena i montáž krytiny.				
			2. V ceně -2737 je započteno i dokončení okování větracích křídel.				
	PSC						
	W		(0,56+ 1,76)+3*(2*1,76)+6*(2*6,56)		91,600		
73	M	767-R1	SVĚTLÍK S1 - (560+1760) x 1250mm	kus	1,000	22 611,00	
	PP		Střešní pásový sedlový světlík výšky 700 mm. se systémovou konstrukcí z AL profilu s přerušeným tepotným mostem na podsadě z pozinkovaného plechu s výplní TI				
			dvojitě sedlicové zasklení - polykarbonátové desky 1x PC-10mm apá-1,10mm mezera - 1xPC10mm číra, Uwmin -1,10 VWm2K				
74	M	767-R2	SVĚTLÍK S2 - (2x 1760) x 1250mm	kus	3,000	37 159,00	
	PP		Střešní pásový sedlový světlík výšky 700 mm. se systémovou konstrukcí z AL profilu s přerušeným tepelným mostem na podsadě z pozinkovaného plechu s výplní TI				
			dvojitě sedlicové zasklení - polykarbonátové desky 1x PC10mm opá-1,0mm mezera -1x PC10mm číra, Uwmin = 1,10 VWm2 K				
75	M	767-R3	SVĚTLÍK S3 - (2x 6560) x 1250mm	kus	6,000		99
	PP		Střešní pásový sedlový světlík výšky 700 mm. se systémovou konstrukcí z AL profilu s přerušeným tepelným mostem na podsadě z pozinkovaného plechu s výplní TI				
			dvojitě sedlicové zasklení - polykarbonátové desky 1x PC 10mm opá-1,0mm mezera - 1x PC10mm číra, Uwmin = 1,10 VWm2K				
76	K	767311850	Demontáž světlíků pásových sedlových se skleněnou výplní	m2	401,544		
	PP		Demontáž světlíků se skleněnou výplní pásových sedlových				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Měrná jednotka se určuje v m2 půdorysné plochy světlíků. 2. Cena obsahuje i náklady na demontáž mantelů.</p>								
PSC			1*2,2*2*(1,8+0,6S) "světlik S1" 3*2,2*2*(1,8+1,8) "světlik S2" 6*2,2*2*(6,5+6,5) "světlik S3"		10,824 47,520 343,200 401,544			
77	K	767-R4	Součet oprava dveří strojovny obroušením včetně nového nátěru včetně rámu a křídla včetně vyvážení, demontáže rámu a zpětné montáže dveří včetně vyvážení, ochranným košem včetně suchovodu požární žebřík s ochranným košem včetně suchovodu požární žebřík s ochranným košem včetně suchovodu cena zimuje výrobu i montáž povrchová úprava žárové zinkování +2x krycí nátěr	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
78	K	767-R5	oprava dveří strojovny obroušením včetně nového nátěru včetně rámu a křídla včetně vyvážení, demontáže rámu a zpětné montáže dveří včetně vyvážení, ochranným košem včetně suchovodu požární žebřík s ochranným košem včetně suchovodu	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
79	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky max S do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z Hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební tří. Do této hmotnosti se zápočítá i hmotnost materiálů oceťovaných ve spec. kad. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Připletek k cenám -7181 pn. přesun prováděný bez použití mechanizace. (I) za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.	t	10,000	8 000,00	80 000,00 CS ÚRS 2021 01	
PSC			Dokončovací práce - nátěry Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2 Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek halových, zrnitých tiskovských nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 0,8*2> 8" 5" 6" kv 1" 2,2*(4+2,4*2) "strojovna" Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek halových, zrnitých tiskovských nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 0,8*2> 8" 5" 6" kv 1" 2,2*(4+2,4*2) "strojovna"			188,00	7 230,48	7 230,48 CS ÚRS 2021 01
80	K	788 92748	Hodinová zúčtovací sazba elektrikař odborný					
84	K		126 500,00 58 000,00 CS ÚRS 2021 01					
85	K		126 500,00 58 000,00 CS ÚRS 2021 01					
87	K		126 500,00 58 000,00 CS ÚRS 2021 01					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
88 K	080001000	Další náklady na pracovníky	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2021 01
pp		Další náklady na pracovníky					
PSC		Poznámečka k souboru cen:					
		1. Wite informací o volbě obsahu a jísou ocenění /ednatř.význ titulů vn příslušní PřifňhyQ/ st CS.					
Náklady soupisu celkem							
PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
D	4	Práce a dodávky HSV				438 667,13	
D	41	Vodorovné konstrukce				357 074,71	
		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb				94 488,24	
89 K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavíc hřibových sloupů tř. C 20/25	m ³	6,434	3 646,40	23 460,94	CS ÚRS 2021 01
90 K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřizení	m ²	53,620	425,06	22 791,72	CS ÚRS 2021 01
91 K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m ²	53,620	130,38	6 990,98	CS ÚRS 2021 01
92 K	411354311	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřizení	m ²	53,620	171,72	9 207,63	CS ÚRS 2021 01
93 K	411354312	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skofepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m ²	53,620	49,50	2 654,19	CS ÚRS 2021 01
94 K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, veitnutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazeťových), s keramičnými a jinými vložkami, konšolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavíc hřibových sloupů, plochých střech a pro zavášení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500	t	0,529	55 544,00	29 382,78	CS ÚRS 2021 01
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				95 788,29	
D	94	Lešení a stavební výťahy				95 788,29	
95 K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	176,000	92,91	16 352,16	CS ÚRS 2021 01
96 K	943221119	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m ²	m ³	32,000	6,67	213,44	CS ÚRS 2021 01
97 K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m ³	3 696,000	4,06	15 005,76	CS ÚRS 2021 01
98 K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² , výšky do 10 m	m ³	176,000	76,63	13 486,88	CS ÚRS 2021 01
99 K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	193,000	135,75	26 199,75	CS ÚRS 2021 01
100 K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m ²	4 053,000	2,14	8 673,42	CS ÚRS 2021 01
101 K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m ²	193,000	82,16	15 856,88	CS ÚRS 2021 01
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				124 212,33	
102 K	972033641	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	53,620	1 666,32	89 348,08	CS ÚRS 2021 01
103 K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 % Přesun sušič	m ²	137,045	254,40	34 864,25	CS ÚRS 2021 01
15 K	997013153	Vnitrostavební doprava suti a vyburaných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	21,436	245,00	5 251,82	CS ÚRS 2021 01
18 K	997013501	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,436			
19 K	997013509	Odvoz suti a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	214,360			
20 K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatliděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,436			
21 K	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zatrděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16	t	2,252			
D	998	Přesun hmot					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	998018002	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 6 do 12 m	t	16,673	230,00	3 834,79 CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				81 592,42
	D	712	Povlakové krytiny				19 729,95
104	K	712311101	Provedení povlakové krytiny sifech plochých do 10° natěradly a tmely za studená nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	53,620	21,08	1 130,31 CS ÚRS 2021 01
	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,017	75 175,00	1 277,98 CS ÚRS 2021 01
106	K	712341559	Provedení povlakové krytiny sifech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v piné ploše	m2	53,620	176,70	9 474,65 CS ÚRS 2021 01
	M	62832001	<i>pás asfaltový natavkeiny oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrným minerálním posypem</i>	m2	62,494	114,55	7 158,69 CS ÚRS 2021 01
39	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,364	1 891,00	688,32 CS ÚRS 2021 01
	D	713	Izolace tepelné				9 163,91
108	K	713140823	Odstranění tepelné izolace strach plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	20,000	18,83	376,60 CS ÚRS 2021 01
40	K	713141131	Montáž tepelné izolace sifech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studená zplna, jednovrstvá	m2	20,000	99,76	1 995,20 CS ÚRS 2021 01
41	M	28372319	<i>deska EPS 100 do plochých sifech a podlah A=0.037 tl 160mm</i>	m2	20,400	328,52	6 701,81
42	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,105	860,00	90,30 CS ÚRS 2021 01
	D	765	Krytina skládaná				32 698,56
109	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci - cena obsahuje pevné zakrytí, zajištění a pravidelné kontroly stavu	m2	281,250	75,38	21 200,63 CS ÚRS 2021 01
	M	63150818	<i>fólie kontaktní třířizně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s reflexní a funkční vrstvou tl 175pm</i>	m 2	309,375	37,07	11 468,53
111	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,021	1 400,00	29,40 CS ÚRS 2021 01
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
34	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků - čerpání betonu	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00 CS ÚRS 2021 01

krycí list soupisu prací

Stavba: PKÚ - elektrodlina - opravy havarijních částí střechy
Objekt: Z1-8 - OPRAVA STŘECHY OBJEKTU HLAVNÍHO SKLADU (ELEKTRODILNY) - VÍCEPRACE
Soupis: A - MĚNĚPRÁCE

KSO: Misto: p.č. st. 118

Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Htbovická 2, 403 39 Chlumec

Zhotovitel: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Meziboří

Projektant:

CC-CZ: 08.11.2021
Datum: 00007536
IČ: CZ00007536
DIČ:
IČ: [redacted]
DIČ:
IČ: [redacted]
DIČ:
IČ: 72007494
DIČ:

Náklady z rozpočtu
Ozrmo o Kladny
Cena bez DPH

-92 880,00
0,00
-92 880,00

dph základní
Základ přenesená
nulová

Základ daně
0,00
0,00
0,00
0,00

Sazba daně
21,00%
10,00%
21,00%
0,00%

Výše daně
0,00
0,00
0,00
0,00

iCena s DPH

V CZK

-92 880,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

PKÚ - elektrodílňa - opravy havarijných častí strechy

Objekt:

21-18 - OPRAVA STRECHY OBJEKTU HLAVNIHO SKLADU (ELEKTRODILNY) - VÍCEPRÁCE

Soupis:

A - MENEPRÁCE

Místo:

p.č. st. 118

Datum:

08.11.2021

Zadavatel:

Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

Zhotovitel:

ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Mezibor

Projektant:

ALLKON s.r.o.

IPČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				-92 880,00
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-86 400,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				-86 400,00
4	K	611311121	Omitka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm vodrovných konstrukcí stropů rovných	m2	-180,000	300,00	-54 000,00
5	K	611325423	Oprava věpencementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	-180,000	180,00	-32 400,00
D		998	Přesun hmot				-1 784,34
22	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovně dopravni vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	-7,758	230,00	-1 784,34
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-6 480,00
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				-6 480,00
81	K	784211113	Malby z malířských směsí oteruvzdorných za mokra dvojnásobně, bílé za mokra oteruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m	m2	-180,000	36,00	-6 480,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: PKÚ - elektrodřívna - opravy havarijních částí sítěchy
Objekt: 21-18- OPRAVA STŘECHY OBJEKTU HLAVNÍHO SKLADU (ELEKTRODILNY) - VICEPRACE
Soupis: B-VÍCEPRÁCE

KSO: p.č. st. 118
Místo: 08.11.2021
Zadavatel: Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec
Zhotovitel: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Meziboří

Projektant:



Poznámka:

Náklady z rozpočtu
Ostatní náklady
Cena bez DPH

438 667,13
0,00
438 667,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
dph základní	0,00	21,00%	0,00
snižena	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sniž. přenesená	0,00	15,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

438 667,13

ΣΕΚΑΡΗΤΥΝ ΟΥΛΕΝΥΝ ΟΟΥΠΕΝΠΝί

ΠΚΥ ΔΕΠ ΟΝ ΟΑ ΔΟΠΟΥ ΓΓ ΒΑΡΗΤΗΜ ΩΘ, ΣΤΡΕΨΗ
 ΟΥΓΩ: Π 1Σ. ΟΡΑΒΑ ΔΤΧΕΟΧΥ ΟΓ ΕΚΤΟΧΤ Ν Σ Ο ΣΕΩ Ο ΕΛΕΚΤΡΟΣ Ν Π - ΜΙΟΕΡΥ CE

Σ - V' O ΕΡΜ' Ο Ε

α. Δ. Ε. 118

0 - : 08.11.2021

Ζητώ ατελ: ΟΥΔ ΚΟΜΜ ΟΑΤ ΎΣΤΙ, ΣΙΝΙ ΣΕΔΝΙΚ, ΧΘ ΟΥΠΟΚΘΑ. 4Ψ8 8Ψ ΟΚΙ, ΜΟΓ
 Ζητώ: ΑΛΛΚΟΝ Α.Γ.Ο., ΣΤ. 350, ΟΥ Ο ΟΥ ΟΥ ΟΥ

Ζητώ ατελ: ΑΛΛΚΟΝ ΣΕΩ

Ο ΟΑ ΟΥ - ΙΟΖΚ

1) ΝΥΧ ΔΨ ΖΩΟΨΨ Ο ΠΝ CÍ

HSV - Πράce a dodávky HSV

4 - Vodotrvné konstrukce	94 488,24
41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb	24
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0 0 0
94 - Lešení a stavební výtahy	0 3 788, 00
97 - Prorážení otvoru a ostatní bourací práce	14 0 1 0 0
997 - Přesun sutě	0 0 0
998 - Přesun hmot	0 0 0 79
713 - Izolace - C	81 592,42
712 - Pevňovací prvky	19 729,95
765 - Kvalita skládání	9 163,91
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	32 698,56
	20 000,00

2) Ostatní náklady

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

0,00

438 667,13

21-18 - OPRAVA STŘECHY OBJEKTU HLAVNÍHO SKLADU (ELEKTRODÍLNÝ) - VÍCEPRÁCE

B - VÍCEPRÁCE

Místo: p.č. st. 118

Datum: 08.11.2021

Zadavatel: Paliový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Chlumec

Projektant:

Zhotovitel: ALLKON s.r.o., Okružní 350, 435 13 Meziboří

Zpracovatel: ING. VLASTIMIL BRABEC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena	ICZK1	Cena celkem	FCZK1
Náklady soupisu celkem									
d		HSV	Práce a dodávky HSV					438 667,13	
d	4		Vodorovné konstrukce					357 074,71	
d	41		Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					94 488,24	
88	≤	411321515	Stropy z betonu železobetonového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek	m3	6,434	3 546,40		23 460,94	
			hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tl. C 20/25					94 488,24	
91	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	53,620	425,06		22 791,72	
			Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm	m ²	53,620	130,38		6 990,98	
			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm zřízení	m ²	53,620	171,72		9 207,63	
			Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 5 do 15 cm odstranění	m2	53,620	49,50		2 654,19	
			Výztuž stropů prostě uložených, velikutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		0,529	55 544,00		29 382,78	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					95 788,29	
d	94		Lešení a slabební vřtahy					95 788,29	
9	≤	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m ²	170,00	92,91		16 352,16	
98	≤	943221119	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek k cenám za půdorysnou plochu do 6 m ²	m ²	32,000	6,67		213,44	
97	≤	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další cen použití lešení k ceně -1111	m ²	3 696,000	<0,6		15 005,76	
98	≤	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 4 dc 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	176,000	76,63		13 486,88	
9	≤	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 šířky tl. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	193,000	135,15		26 199,75	
100	≤	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	4 053,000	2,14		8 673,42	
101	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tl. 3 do 200 kg/m2 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	193,000	135,15		26 199,75	
			Kcymz střeš. ú. v. v. v. přes ú. a. o. i. z. m. vskv. a. o. m. m.						
		97	Prořazení otvorů a ostatní bourací práce						
*		972033641	Vybourání otvorů v klenbách z cihel bez odstranění podlahy a násypu, plochy č. 4 m2, tl. do 150 mm	m2	53				
103	K	978011191	Očištění vápenných nebo vapoocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m ²	137				
D	997		Přesun sutě						

15	±	997013153	Vnitrostavěnitelní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	21,436	245,00	5 251,82
16	±	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2> 436	250,00	5 11,88
17	±	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další izapočatý 1 km přes 1 km	t	214,360	19,00	4 072,841
18	±	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zátříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	21,436	660,00	13 933,40
19	±	997013843	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) odpadního materiálu po otryskávání s obsahem nebezpečných látek zátříděného do katalogu odpadů pod kódem 12 01 16	*	2,252	4 00 0,00	10 134,00
	d	998	Přesun hmot				3 834,79
20	±	998018002	Přesun hmot pro budovy, občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby tuhé, bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m oro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí: výšky přes 6 do 12 m	*	16,673	230,00	3 834,79
	d	PSV	Práce a dodávky PSV				81 592,42
	o	712	Povlakové krytiny				19 729,95
104	±	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studená nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m ²	53,620	18,83	1 130,31
105	±	71163150	Lak penetrační asfaltový	*	0,07	75 175,00	19 729,95
106	±	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně ploše	m ²	53,620	176,70	9 468,53
107	±	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrniným minerálním posypem	m ²	62,494	114,55	7 158,69
108	±	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,364	1 891,00	688,32
	d	713	Izolace tepelné				9 163,911
108	±	713140823	Odstanění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací volně položených z polystyrenu suchého, tloušťka izolace přes 100 mm	m ²	20,000	18,83	376,60
109	±	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studená zplna, jednovrstvá	m ²	20,000	99,761	1 995,20
110	±	28372319	deska EPS 100 do plochých střech a podlah A=0.037 tl 160mm	m ²	328,52	328,52	107 688,32
110	±	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,455	860,00	390,30
	D	765	Krytina skládaná				32 698,561
109	±	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné folie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci - cena obsahuje pevné zakrytí, zatížení a pravidelné kontroly stavu	m ²	281,250	75,38	21 200,63
110	M	63150818	folie kontaktní drůzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá reflexní a funkční vrstvou tl 1,75mm	m ²	309,375	37,07	11 468,53
111	±	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,021	1 400,00	29,40
	d	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00
112	±	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků - čerpání betonu	soubor:	1,000	20 000,00	20 000,00