

SMLOUVA O DÍLO¹

Tato Smlouva o dílo byla uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi Stranami:

OBJEDNATEL

Název: Vysoké učení technické v Brně
Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno
Veřejná vysoká škola, nezapisuje se do OR
IČO: 002 16 305
DIČ: CZ 00216305
Zástupce: Mgr. Ing. Daniela Němcová, kvestorka

a

ZHOTOVITEL

Název: Petr Lupoměch
Sídlo: Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Zápis v obchodním rejstříku: fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku
IČO: 454 97 923
DIČ: xxxxxxxxxxxx
Zástupce: Petr Lupoměch

Slova a výrazy uvedené v této Smlouvě o dílo mají stejný význam, jaký je jim připisován ve Smluvních podmínkách, na které tato Smlouva o dílo odkazuje.

Objednatel, jakožto zadavatel veřejné zakázky zadávané v Řízení s názvem „VUT – Zateplení obvodového pláště a střechy objektu B05 studentských kolejí Purkyňova 93“, rozhodl o výběru Zhotovitele ke splnění veřejné zakázky.

Zhotovitel má zájem Dílo, jakožto předmět veřejné zakázky, pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí řádně provést tak, jak je blíže specifikováno ve Smlouvě.

Strany se proto dohodly takto:

- 1) Zhotovitel se tímto zavazuje Objednateli provést Dílo a odstranit na něm všechny vady, a to v souladu s příslušnými ustanoveními Smlouvy.
- 2) Objednatel se tímto zavazuje Dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za provedení Díla a odstranění jeho vad v souladu se Smlouvou za obnos ve výši

27 574 895,07 Kč bez DPH, tj. 33 365 623,03 Kč vč. DPH.

- 3) Platí, že následující dokumenty tvoří součást této Smlouvy o dílo a jako její součást musí být čteny a vykládány:

¹ Smlouva bude zadavatelem a dodavatelem s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou doplněna o příslušné údaje až před jejím uzavřením. Pro účely podání nabídky není nutné Smlouvu vyplňovat a předkládat.

a) Příloha

b) Smluvní podmínky, které obsahují Obecné podmínky a Zvláštní podmínky; Obecnými podmínkami jsou Obecné podmínky, které tvoří součást FIDIC "Smluvních podmínek pro stavby menšího rozsahu", 1. vydání 1999, vydaných v českém překladu Českou asociací konzultačních inženýrů (CACE) jako první vydání v roce 2015 (tzv. Zelená kniha FIDIC); Zvláštními podmínkami jsou Zvláštní podmínky VUT pro stavby menšího rozsahu účinné od 14. 10. 2022;

c) další dokumenty odlišné od shora uvedených, které jsou stanovené v Příloze.

V zájmu snížení administrativních nákladů Stran při uzavírání Smlouvy a plnění s tím souvisejících povinností, zejm. povinností uveřejnit Smlouvu dle příslušných právních předpisů, se Strany dohodly, že dokumenty tvořící Smlouvu s výjimkou Přílohy, Položkového rozpočtu a Milníků nejsou ke Smlouvě o dílo přiloženy, jelikož jsou bez omezení a přímo dostupné elektronicky jako součást dokumentace k Řízení na odkazu uvedeném v Příloze.

- 4) Smlouva je uzavírána elektronicky a podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv Objednatel.
- 5) Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Mgr. Ing. Daniela Němcová
kvestorka
za Objednatele
27. 5. 2024

Petr Lupoměch
za Zhotovitele
9. 5. 2024

PŘÍLOHA¹

tvořící součást Smlouvy o dílo

Údaje vztahující se k	Pod-článek	Údaje
<p>Dokumenty tvořící Smlouvu uvedené v pořadí podle právní síly</p> <p>(a) Smlouva o dílo (včetně Přílohy)</p> <p>(b) Zvláštní podmínky</p> <p>(c) Obecné podmínky</p> <p>(d) Technická specifikace</p> <p>(e) Položkový rozpočet</p> <p>(f) Ostatní dokumenty</p>	1.1.1 a 1.3 OP	<p>Dokumentace pro provádění stavby zpracovaná Atris, s.r.o. dostupné na: https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/590816</p> <p>položkový rozpočet Zhotovitele předložený v nabídce do Řízení</p> <p>Stavební povolení a Milníky dostupné na: https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/590816</p>
Datum zahájení prací	1.1.7 OP	3.6.2024
Doba pro dokončení	1.1.9 ZP	165 dnů
Sekce (jsou-li)	1.1.20 ZP	---
Další dodavatelé objednatele (jsou-li)	1.1.21 ZP	---
Záruční doba	1.1.22 ZP	5 let od data uvedeného v potvrzení o převzetí podle Pod-článku 8.2
Řízení	1.1.23 ZP	<p>název: VUT – Zateplení obvodového pláště a střechy objektu B05 studentských kolejí Purkyňova 93</p> <p>dostupné na: https://tenderarena.cz/dodavatel/zakazka/590816</p>
Jazyk	1.5 OP	čeština

¹ Příloha bude zadavatelem a dodavatelem s ekonomicky nejvýhodnější nabídkou doplněna o příslušné údaje před uzavřením smlouvy. Pro účely podání nabídky není nutné Přílohu vyplňovat a předkládat.

Poskytnutí Staveniště	2.1 OP	do 3 dnů od Data zahájení prací
Pověřená osoba	3.1 OP	xxx
Zástupce objednatele	3.2 OP	bude určen na základě samostatného výběrového řízení a oznámen zhotoviteli
Obecné povinnosti Zhotovitele	4.1 ZP	---
Zástupce zhotovitele	4.2 ZP	xxx
Zajištění splnění smlouvy (je-li) - Částka - Forma	4.4 OP a ZP	<p>2 % z obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo</p> <p>Bankovní záruka ve smyslu § 2029 občanského zákoníku zajišťující řádné a včasné splnění závazků Zhotovitele dle Smlouvy po převzetí Díla.</p> <p>Právo na plnění z bankovní záruky je Objednatel oprávněn uplatnit v případech, že Zhotovitel nebude řádně plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za jakost Díla, zejména neodstraní v dohodnuté lhůtě vady, nebude včas reagovat na reklamaci nebo neuhradí Objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle Smlouvy povinen.</p> <p>Platnost bankovní záruky skončí jeden kalendářní měsíc po uplynutí Záruční doby.</p> <p>Doklad o bankovní záruce bude Objednateli předán nejpozději s předáním Díla, jeho nepředložení se považuje za vadu Díla.</p> <p>Vystavení bankovní záruky dokládá Zhotovitel Objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch Objednatele jako oprávněného. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného bez nutnosti předchozí výzvy Zhotoviteli k odstranění důvodu pro čerpání bankovní záruky. Objednatel písemně prohlásí, že zprošťuje banku všech povinností daných bankovní zárukou, příp. vrátí originál záruční listiny Zhotoviteli, do 14 dnů po uplynutí Záruční doby, případně pokud Objednatel reklamoval vadu, kterou Zhotovitel nestihl do konce Záruční doby odstranit, po odstranění takové vady.</p>
Vzorčky	4.6 ZP	fyzické osazení plastového okna O05 včetně provedení detailů ostění, nadpraží a parapetu (ukázka kotvení okna, řešení připojovacích spár,

		osazení APU lišt, napojení parapetu vnitřního i vnějšího)
Elektřina a voda - Elektřina - Voda	4.15 ZP	5 000 Kč za měsíc 3 000 Kč za měsíc
Dokumenty nezbytné pro provoz Díla a dokumenty o shodě	4.16 ZP	---
Zvláštní podmínky provádění Díla	4.17 ZP	<p>Provoz Objednatele v prostorách objektu B05 dotčených stavbou bude omezen dle potřeb Zhotovitele stanovených v harmonogramu. V průběhu provádění stavby však nebudou z 1. NP objektu B05 vystěhováni celkově 3 nájemci Objednatele. Zhotovitel je povinen provádění prací v prostorech pronajatých uvedeným nájemcům s nájemci koordinovat. Objednatel k uvedenému poskytne potřebnou součinnost.</p> <p>Zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jakýmkoliv prodlením s plněním milníku 2 (tzn. prodlení s provedením prací na Díle, které musí být v rámci milníku provedeny) může Objednateli vzniknout škoda související s potřebou zajistit náhradní ubytování osobám, které měly být v objektu B05 ubytovány. Zhotovitel je v případě vzniku škody z důvodu porušení smluvní povinnosti spočívající v prodlení s plněním milníku 2 odpovědný za vznik škody, která v souvislosti s prodlením Objednateli vznikla. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok Objednatele na náhradu škody.</p> <p>Zhotovitel je povinen po vyjmutí původní výplně otvorů (oken, dveří) vyměnit výplň otvoru neprodleně. Neučiní-li tak, je povinen zajistit dočasné zakrytí otvoru. Dočasné zakrytí otvoru nesmí být delší než 3 dny.</p> <p>Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona o finanční kontrole, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost bude Zhotovitel vyžadovat po svých podzhotovitelích.</p> <p>Zhotovitel je povinen poskytnout informace a doklady týkající se dodavatelských činností</p>

		<p>souvisejících s realizací projektu kontrolním orgánům.</p> <p>Zhotovitel dále bere na vědomí, že Dílo bude hrazeno z prostředků poskytnutých na realizaci projektu 33 220 Rozvoj a obnova materiálně technické základny veřejných vysokých škol, reg. č. 133D221000041.</p> <p>Zhotovitel je povinen po dobu nejméně 10 let od předání a převzetí stavby, a to bez vad a nedodělků bránících užívání, uchovávat veškeré doklady a písemnosti potřebné k řádnému provedení kontroly dle předchozího odstavce.</p>
Požadavky na projektovou dokumentaci Zhotovitele (je-li)	5.1 OP	Objednatel požaduje vypracování kotevního plánu na základě provedených posouzení a ověření podkladu, provedených odtrhových zkoušek a zvoleného systému ETICS.
<p>Harmonogram</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lhůta pro předání harmonogramu - Forma harmonogramu 	<p>7.2 OP</p> <p>7.2 OP</p>	<p>do 14 dnů po Datu zahájení prací</p> <p>v listinné a elektronické podobě ve formátu *.mpp a ve formátu *.xls</p> <p>harmonogram musí obsahovat:</p> <ol style="list-style-type: none"> a) časový plán zpracování projektové dokumentace Zhotovitele (je-li nějaká) a provádění prací s vyznačením podzhotovitelů, b) všechny činnosti do 3. stupně členění (tzn. stavební činnosti, stavební části prvků, díly (např. zemní práce, základy,...), vše s logickými vazbami a znázorněním nejdřívějšího a nejpozdějšího možného data zahájení a ukončení každé z činností, s uvedením časových rezerv (jsou-li nějaké), a se znázorněním kritické cesty (případně kritických cest), c) časový plán stanovující termín výměny konkrétních oken d) odhad plateb, o nichž Zhotovitel očekává, že budou splatné v každém měsíci až do doby vydání potvrzení o převzetí, e) posloupnost a načasování kontrol a zkoušek specifikovaných ve Smlouvě (jsou-li takové) <p>Zhotovitel je povinen harmonogram průběžně aktualizovat a předkládat na kontrolních dnech.</p>

Milníky (jsou-li)	7.5 ZP	stanoveny v příloze „Milníky“
Předvedení způsobilosti - komplexní vyzkoušení	8.1 ZP	po dobu 3 dní
Cenová soustava	10.2 ZP	cenová soustava vydávaná společností ÚRS CZ, a.s., IČO: 47115645, se sídlem Tiskařská 257/10, 108 00 Praha 10 - Malešice
Oceňování Díla	11.1 ZP	měření dle položkových cen položkového rozpočtu
Vyúčtování	11.2 ZP	Objednatel neposkytuje zálohy. Digitální daňový doklad s Objednatelem potvrzeným soupisem prací (pdf formát) lze zaslat elektronickou cestou na vut@vutbr.cz . Vyúčtování, jakož i vystavený daňový doklad, musí obsahovat registrační číslo projektu. Neuvedení registračního čísla projektu na vyúčtování či daňovém dokladu zakládá právo Objednatele vrátit takový doklad Zhotoviteli, přičemž je Zhotovitel povinen vystavit doklad nový ve lhůtě deseti dní ode dne doručení takového dokladu. Vrácením takového dokladu současně přestává běžet původní lhůta splatnosti a běží nová lhůta v délce 28 dnů ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného dokladu Objednateli.
Sazba zádržného	11.3 OP	10 %
Úrok z prodlení	11.8 OP	0,1 % za každý den prodlení
Povinnost Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu		
- provádění prací v rozporu s nabídkou do Řízení nebo dokumenty z ověřovací fáze	12.5 a) ZP	- nerelevantní
- prodlení s udržováním platnosti zajištění splnění smlouvy	12.5 b)	- 0,1 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo bez DPH za každý den prodlení
- porušování bezpečnosti a ochrana zdraví při práci	12.5 c)	- 25.000 Kč, pokud bylo nutno zastavit provádění Díla z důvodu přímého ohrožení života personálu Zhotovitele nebo pokud Zhotovitel poškozují zařízení sloužící k zajištění bezpečnosti (odstranění zábradlí, krytů otvorů apod.)

		<ul style="list-style-type: none"> - 5.000 Kč, pokud je porušení předpisů BOZP a PO možno odstranit bez zastavení provádění Díla okamžitě nebo ve stanoveném termínu - 500 Kč za každé jednotlivé porušení předpisů BOZP a PO personálem Zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků apod.) - 10.000 Kč za každý započatý den prodlení s odstraněním závady, která by mohla vést k porušení předpisů BOZP a PO, počínaje dnem upozornění Objednatele na závadu až do dne jejího odstranění
- neplnění povinností v souvislosti s údaji o Staveništi	12.5 d)	- 500 Kč za každý započatý den prodlení
- nepředložení či neaktualizování harmonogramu	12.5 e)	- 500 Kč za každý započatý den prodlení
- prodlení s provedením Díla nebo Sekce	12.5 f)	- 0,3 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo bez DPH za každý den prodlení
- prodlení se splněním milníku 1	12.5 g)	- nerelevantní
- prodlení se splněním milníku 2 (tzn. prodlení s provedením prací na Díle, které musí být v rámci milníku provedeny)	12.5 g)	- 0,2 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo bez DPH za každý den prodlení s provedením plnění Milníku 2
- nevyklizení Stavenišť	12.5 h)	- 5.000 Kč za každý den prodlení
- neodstranění vady nebo poškození	12.5 i)	<ul style="list-style-type: none"> - 1.500 Kč za vadu a každý den prodlení, - 20.000 Kč za havarijní vadu a každý den prodlení
- neprokázání pojištění	12.5 j)	- 10.000 Kč za každé porušení
- maximální celková výše smluvních pokut		- 10 % obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo bez DPH
Pojištění Díla a Vybavení zhotovitele	14.1 ZP	<ul style="list-style-type: none"> - pojistná částka min. ve výši obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo; - limit plnění pro rizika požár, výbuch, úder blesku, pád letadla min. ve výši obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo; - limit plnění pro odcizení a vandalismus min. 200 000 Kč; - limit plnění jednotlivě pro ostatní rizika min. 7 200 000 Kč; - pojištění okolního majetku s limitem plnění min. 20 000 000 Kč;

Údaje vztahující se k	Pod-článek	Údaje
		<ul style="list-style-type: none">- pojištění Vybavení zhotovitele s limitem plnění min. 300 000 Kč;- pojištění nákladů na odstranění sutin s limitem plnění min. 5 % z obnosu uvedeného ve Smlouvě o dílo
Pojištění odpovědnosti	14.1 ZP	<ul style="list-style-type: none">- celkový limit pojistného plnění min. 10 000 000 Kč,- limit pojistného plnění na jednu pojistnou událost min. 10 000 000 Kč

MILNÍKY

Milník	Popis milníků a skutečnosti rozhodné pro splnění jednotlivých milníků	Termín provedení milníku
1	Zhotoviteli bude umožněno zahájit práce na Díle vně objektu B05. Práce prováděné v rámci tohoto milníku nesmí zasahovat do provozu objektu B05. Může se jednat zejména o práce spočívající ve vybudování zařízení staveniště, montáži lešení včetně ochranných sítí, montáži kontaktního zateplovacího systému apod. Práce uvnitř objektu (např. výměna oken) nebude možné v rámci tohoto milníku provádět. Hlučné práce je možné provádět pouze od 9 hod. do 22 hod. Uvedené práce je možné provádět i v rámci dalších milníků.	od Data zahájení prací do 30.6.2024
2	Zhotoviteli bude umožněno pokračovat v provádění prací na Díle vně objektu B05 dle milníku 1. Provádění hlučných prací je možné bez omezení uvedeného v předcházejícím milníku za současného splnění požadavků uvedených ve Stavebním povolení stavby. Zhotovitel musí provést veškeré práce na Díle, které mají být provedeny uvnitř objektu B05. V opačném případě není tento milník splněn. Prostory objektu B05 budou Zhotoviteli zpřístupňovány v souladu s časovým plánem stanovujícím termíny výměny konkrétních oken. Práce na Díle uvnitř objektu B05 zahrnují zejména odklizení nebo zakrytí nábytku (mimo pronajatých kancelářských prostor), výměnu veškerých výplní otvorů, osazení parapetu, zednické zapravení a výmalby, očištění a zpětné rozmístění nábytku, úklid vnitřních prostor.	od 1.7.2024 do 14.9.2024
3	Zhotoviteli bude umožněno dokončit práce na Díle vně objektu B05. Hlučné práce je možné provádět pouze od 9 hod. do 22 hod. Nebudou-li uvedené práce provedeny již v rámci předcházejících milníků, může se jednat zejména o dokončení montáže kontaktního zateplovacího systému včetně soklu, zateplení střechy, demontáže lešení a zařízení staveniště.	od 15.9.2024 do 15.11.2024

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20240802001

Stavba: Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ: 45497923
DIČ: xxx

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				27 574 895,07
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	27 574 895,07		5 790 727,96
DPH snížená	12,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		33 365 623,03
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant _____ **Zpracovatel** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

Objednavatel _____ **Uchazeč** _____

Datum a podpis: _____ Razítko _____ Datum a podpis: _____ Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20240802001

Stavba: Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Místo: Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		27 574 895,07	33 365 623,03
B05	Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05	27 054 273,48	32 735 670,91
B05.1	Hromosvod	520 621,59	629 952,12

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Objekt:

**B05 - Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí
B05**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

45497923

DIČ:

CZ5707202006

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

27 054 273,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 054 273,48	21,00%	5 681 397,43
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

32 735 670,91

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Objekt:

B05 - Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

27 054 273,48

HSV - Práce a dodávky HSV	12 944 941,40
1 - Zemní práce	165 426,16
3 - Svislé a kompletní konstrukce	96 270,45
5 - Komunikace pozemní	139 922,19
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	9 319 732,91
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 746 740,85
94 - Lešení a stavební výtahy	13 500,00
997 - Přesun sutě	1 259 201,12
998 - Přesun hmot	204 147,72
PSV - Práce a dodávky PSV	13 621 382,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	144 855,35
712 - Povlakové krytiny	1 858 424,38
713 - Izolace tepelné	996 310,47
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	53 120,00
751 - Vzduchotechnika	3 600,00
762 - Konstrukce tesařské	154 400,70
764 - Konstrukce klempířské	461 390,66
766 - Konstrukce truhlářské	7 395 014,79
767 - Konstrukce zámečnické	1 940 018,81
771 - Podlahy z dlaždic	39 087,50
776 - Podlahy povlakové	182 853,41
783 - Dokončovací práce - nátěry	126 687,44
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	265 618,57
M - Práce a dodávky M	10 000,00
21-M - Elektromontáže	10 000,00
VRN - VRN	477 950,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	427 950,00
VRN3 - Zařízení staveniště	50 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Objekt:

B05 - Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

27 054 273,48

D HSV Práce a dodávky HSV

12 944 941,40

D 1 Zemní práce

165 426,16

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"pro odkop soklu"2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek	m2	29,000	135,00	3 915,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"okapový chodník"29*1		29,000			
	VV		Součet		29,000			
3	K	113107122	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	96,600	320,00	30 912,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"(125+6,2)*0,5+31*1		96,600			
	VV		Součet		96,600			
4	K	113107136	Odstanění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	96,600	765,00	73 899,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"(125+6,2)*0,5+31*1		96,600			
	VV		Součet		96,600			
5	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	1,000	76,20	76,20	CS ÚRS 2022 02
6	K	131313711	Hloubení zapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	9,184	2 305,00	21 169,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		"odkop pro zateplení soklové části"(125+6,2)*0,2*0,35		9,184			
	VV		Součet		9,184			
7	K	162211321	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	9,184	170,00	1 561,28	CS ÚRS 2022 02
8	K	162211329	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m Příplatek za každých dalších 10 m k ceně -1321	m3	82,656	165,00	13 638,24	CS ÚRS 2022 02
	VV		"do 100m"9,184*9		82,656			
	VV		Součet		82,656			
9	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,184	945,00	8 678,88	CS ÚRS 2022 02
10	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000	m3	45,920	35,00	1 607,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"do 15 km"9,184*5		45,920			
	VV		Součet		45,920			
11	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	9,184	230,00	2 112,32	CS ÚRS 2022 02
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	9,184	27,00	247,97	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	16,531	450,00	7 438,95	CS ÚRS 2022 02
	VV		9,184*1,8		16,531			
	VV		Součet		16,531			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				96 270,45	
14	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 300 mm pevnost tvárnic do P2, objemová hmotnost do 450 kg/m3 hladkých	m2	39,025	1 895,00	73 952,38	CS ÚRS 2022 02
15	K	342272245	Příčky z pórobetonových tvárnic hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	7,950	1 218,42	9 686,44	CS ÚRS 2022 02
16	K	342291131	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové	m	69,900	180,71	12 631,63	CS ÚRS 2022 02
D 5			Komunikace pozemní				139 922,19	
17	K	564801112	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 40 mm	m2	94,600	65,16	6 164,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07"(125+6,2)*0,5+29*1		94,600			
	VV		Součet		94,600			
18	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm	m2	94,600	215,87	20 421,30	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07"(125+6,2)*0,5+29*1		94,600			
	VV		Součet		94,600			
19	K	596811120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2	m2	94,600	403,12	38 135,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07"(125+6,2)*0,5+29*1		94,600			
	VV		Součet		94,600			
20	M	59245601	dlažba desková betonová 500x500x50mm přírodní	m2	99,330	520,00	51 651,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		94,6*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		99,330			
	VV		Součet		99,330			
21	K	R-56400	Vyčištění, vyspravení st. betonového žlabu vč. dodávky materiálu	m	70,000	300,00	21 000,00	
22	K	R-56401	Očištění žulové kostky, převoz na meziskládku, dovoz z metiskládky, zpětné položení	m2	2,000	850,00	1 700,00	
23	K	R-56402	D+M obrubníku 100/20/10 vč. bet. lože	m	1,000	850,00	850,00	
D 6			Úpravy povrchu, podlahy, osazení				9 319 732,91	
24	K	611325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stropech, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,600	1 673,14	6 023,30	CS ÚRS 2022 02
25	K	612131101	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	60,450	60,00	3 627,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"zazdívká "46,45		46,450			
	VV		"parapet"2,8*5		14,000			
	VV		Součet		60,450			
26	K	612142001	Potažení vnitřních ploch pleťvem v ploše nebo pružích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	60,450	236,01	14 266,80	CS ÚRS 2022 02
27	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	60,450	388,73	23 498,73	CS ÚRS 2022 02
28	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	10,500	1 420,14	14 911,47	CS ÚRS 2022 02
29	K	621251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější pohledy z minerální vlny	m2	57,100	65,00	3 711,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"podhled lodžie"5,4*1,8*5		48,600			
	VV		"podhled vstup"8,5		8,500			
	VV		Součet		57,100			
30	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	92,400	42,00	3 880,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ZS7 -soklová část -XPS"(30+124)*0,6		92,400			
	VV		Součet		92,400			
31	K	622251105	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z minerální vlny	m2	2 763,278	40,00	110 531,12	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ZS1"1,7*2,4*2+64,5*18,9+371+64,5*18,9+381		3 198,260			
	VV		"odpočet spoj. krček "-(9,5)		-9,500			
	VV		"odpočet okna"-					
	VV		(5,38*2,5*5+2,3*2,5*5+2*1,5*197+1,5*0,75*25+1,5*1,5*4+0,6*0,6*6+1,8*2,2*2+1,8*2,2+1,54*2,4)		-741,861			
	VV		"odpočet lodžie"-5*1,5*5		-37,500			
	VV		"sokl lodžie"5,4*0,2*5		5,400			
	VV		"vysvěšená část -					
	VV		ZS1"11,3+21,3*1,4*2+30*1,4*2+11,3+12,8*3,1*2+24,8*2		295,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "odpočet otvory"-(0,6*0,65*5+0,98*0,94+1*0,65*2+0,5*0,65*2)		-4,821			
			VV "vnitřní atika"6,3*0,5*2		6,300			
			VV "boky lodžie"1*2,75*2*5		27,500			
			VV "vnitřní zábradlí lodžie"5,4*0,9*5		24,300			
			VV Součet		2 763,278			
32	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	27,000	650,30	17 558,10	CS ÚRS 2022 02
33	K	R-6124099	Uprava vnitřního ostění a nadpraží , D + M rohových lišt, htrubá omítka, perlínka lepidlo , nová štuková omítka	m2	337,350	1 650,80	556 897,38	
			P <i>Poznámka k položce:</i> vč. odsekání stávajícího ostění, odvozu sutí na skládku a poplatku za skládkovné					
			VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
			VV "ostění, nadpraží"(5,38+2,5*2)*4*0,25		10,380			
			VV (5,38+2,5*2)*0,25		2,595			
			VV (2,3+2,5*2)*5*0,25		9,125			
			VV (2+1,5*2)*197*0,25		246,250			
			VV (1,8+1,5*2)*0,25		1,200			
			VV (1,5+0,75*2)*25*0,25		18,750			
			VV 1,5*3*0,25*4		4,500			
			VV (0,6+0,65*2)*5*0,25		2,375			
			VV (0,6*3)*0,25*6		2,700			
			VV (2,3+2,5*2)*4*0,25		7,300			
			VV (2,8+2,45*2)*0,25*5		9,625			
			VV (1,8+2,2*2)*0,25*3		4,650			
			VV (1,54+2,4*2)*0,25		1,585			
			VV (0,94+2,65*2)*10*0,25		15,600			
			VV (0,98+0,94*2)*0,25		0,715			
			VV Součet		337,350			
34	K	R-6124214	Oprava vnitřních omítek - 500 mm na každou stranu od hrany ostění	m	1 862,300	371,00	690 913,30	
			VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
			VV "ostění, nadpraží"(5,38*2+2,5*2)*4		63,040			
			VV (5,38*2+2,5*2)		15,760			
			VV (2,3*2+2,5*2)*5		48,000			
			VV (2*2+1,5*2)*197		1 379,000			
			VV (1,8*2+1,5*2)		6,600			
			VV (1,5*2+0,75*2)*25		112,500			
			VV 1,5*4*4		24,000			
			VV (0,6*2+0,65*2)*5		12,500			
			VV (0,6*4)*6		14,400			
			VV (2,3*2+2,5*2)*4		38,400			
			VV (2,8*2+2,45*2)*5		52,500			
			VV (1,8*2+2,2*2)*3		24,000			
			VV (1,54+2,4*2)		6,340			
			VV (0,94+2,65*2)*10		62,400			
			VV (0,98+0,94*2)		2,860			
			VV Součet		1 862,300			
35	K	621221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	48,600	620,00	30 132,00	CS ÚRS 2022 02
36	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 50mm	m2	53,460	265,98	14 219,29	CS ÚRS 2022 02
			VV 48,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		53,460			
			VV Součet		53,460			
37	K	621221041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější podhledy, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek	m2	10,300	680,00	7 004,00	CS ÚRS 2022 02
			VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
			VV "podhled vstup"10,3		10,300			
			VV Součet		10,300			
38	M	63151542	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036$ tl 240mm	m2	11,330	1 437,58	16 287,78	CS ÚRS 2022 02
			VV 10,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		11,330			
			VV Součet		11,330			
39	K	621151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný podhledů	m2	58,900	40,00	2 356,00	CS ÚRS 2022 02
40	K	621531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm podhledů	m2	58,900	436,60	25 715,74	CS ÚRS 2022 02
			VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
			VV "podhled lodžie"5,4*1,8*5		48,600			
			VV "podhled vstup"10,3		10,300			
			VV Součet		58,900			
41	K	622131101	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	729,800	40,00	29 192,00	CS ÚRS 2022 02
			VV "po vybourání obkladu"					
			VV "viz.v.č. D.1.1.b)01-06"91,3+87+38+5,4*0,5*2+25		268,300			
			VV "po odsekání omítky výstupků"461,5		461,500			
			VV Součet		729,800			
42	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu skvoláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	272,700	406,01	110 718,93	CS ÚRS 2022 02
			VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
			VV "ostění, nadpraží"(5,38+2,5*2)*4*0,2		8,304			
			VV (5,38+2,5*2)*0,2		2,076			
			VV (2,3+2,5*2)*5*0,2		7,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2+1,5*2)*197*0,2		197,000			
	VV		(1,5+0,75*2)*24*0,2		14,400			
	VV		(0,6+0,65*2)*5*0,2		1,900			
	VV		1,5*3*0,2*4		3,600			
	VV		(2,3+2,5*2)*4*0,2		5,840			
	VV		(0,6+0,65*2)*0,2*5		1,900			
	VV		(1,8+2,2*2)*0,2*2		2,480			
	VV		0,6*3*0,2*6		2,160			
	VV		(1,8+2,2*2)*3*0,2		3,720			
	VV		(2,8+2,45*2)*0,2*5		7,700			
	VV		(0,94+2,65*2)*10*0,2		12,480			
	VV		(0,98+0,94*2)*0,2		0,572			
	VV		(1,54+2,4*2)*0,2		1,268			
	VV		Součet		272,700			
43	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	2 727,000	40,00	109 080,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ostění, nadpraží"(5,38+2,5*2)*4*2		83,040			
	VV		(5,38+2,5*2)*2		20,760			
	VV		(2,3+2,5*2)*5*2		73,000			
	VV		(2+1,5*2)*197*2		1 970,000			
	VV		(1,5+0,75*2)*24*2		144,000			
	VV		(0,6+0,65*2)*5*2		19,000			
	VV		1,5*3*2*4		36,000			
	VV		(2,3+2,5*2)*4*2		58,400			
	VV		(0,6+0,65*2)*2*5		19,000			
	VV		(1,8+2,2*2)*2*2		24,800			
	VV		0,6*3*2*6		21,600			
	VV		(1,8+2,2*2)*3*2		37,200			
	VV		(2,8+2,45*2)*2*5		77,000			
	VV		(0,94+2,65*2)*10*2		124,800			
	VV		(0,98+0,94*2)*2		5,720			
	VV		(1,54+2,4*2)*2		12,680			
	VV		Součet		2 727,000			
44	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	2 999,700	24,30	72 892,71	CS ÚRS 2022 02
	VV		2727*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 999,700			
	VV		Součet		2 999,700			
45	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	169,986	560,00	95 192,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ZS7 -soklová část -XPS"(30+124)*0,6		92,400			
	VV		"vystupující část střechy - viz. detaily"64,655*0,6*2		77,586			
	VV		Součet		169,986			
46	M	28376425	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 160mm	m2	186,985	720,93	134 803,10	CS ÚRS 2022 02
	VV		169,986*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		186,985			
	VV		Součet		186,985			
47	K	622221011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	24,300	480,00	11 664,00	CS ÚRS 2022 02
48	M	63151519	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 50mm	m2	26,730	385,98	10 317,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		24,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		26,730			
	VV		Součet		26,730			
49	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	6,300	480,00	3 024,00	CS ÚRS 2022 02
50	M	63151527	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 100mm	m2	6,930	601,95	4 171,51	CS ÚRS 2022 02
	VV		6,3*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		6,930			
	VV		Součet		6,930			
51	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken nebo kombinovaných na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopískových, tloušťky desek př	m2	2 732,678	685,00	1 871 884,43	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ZS1"1,7*2,4*2+64,5*18,9+371+64,5*18,9+381		3 198,260			
	VV		"odpočet spoj. krček"-(9,5)		-9,500			
	VV		"odpočet okna"-					
	VV		(5,38*2,5*5+2,3*2,5*5+2*1,5*197+1,5*0,75*25+1,5*1,5*4+0,6*0,6*6+1,8*2,2*2+1,8*2,2*1,54*2,4)		-741,861			
	VV		"odpočet lodžie"-5*1,5*5		-37,500			
	VV		"sokl lodžie"5,4*0,2*5		5,400			
	VV		"vyvýšená část" -					
	VV		ZS1"11,3+21,3*1,4*2+30*1,4*2+11,3+12,8*3,1*2+24,8*2		295,200			
	VV		"odpočet otvory"-(0,6*0,65*5+0,98*0,94+1*0,65*2+0,5*0,65*2)		-4,821			
	VV		"boky lodžie"1*2,75*2*5		27,500			
	VV		Součet		2 732,678			
52	M	63151538	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ=0,036 tl 160mm	m2	3 005,946	790,51	2 376 230,37	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2732,678*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3 005,946			
	VV		Součet		3 005,946			
53	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	164,000	80,00	13 120,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07"164		164,000			
	VV		Součet		164,000			
54	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	180,400	125,00	22 550,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		164*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		180,400			
	VV		Součet		180,400			
55	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	2 189,680	45,00	98 535,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		"rohy, ostění"848,5		848,500			
	VV		225		225,000			
	VV		Mezisoučet		1 073,500			
	VV		"s					
	VV		okapničkou"5,38*5+2,3*5+2*197+1,5*25+1,5*4+0,6*11+2,8*5+1,5*5+1*3+0,5		507,500			
	VV		14+0,98+0,94*10+2,2+1,8*2		30,180			
	VV		5,4*5*2+5,2		59,200			
	VV		Mezisoučet		596,880			
	VV		"parapetní"5,38*5+2,8*5+2*207+1,8+1,8*13+1,5*18+0,6*5+2,3*4		519,300			
	VV		Mezisoučet		519,300			
	VV		Součet		2 189,680			
56	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 239,893	13,78	17 085,73	CS ÚRS 2022 02
57	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	689,396	19,37	13 353,60	CS ÚRS 2022 02
58	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	571,230	25,87	14 777,72	CS ÚRS 2022 02
	VV		544,028571428571*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		571,230			
	VV		Součet		571,230			
59	K	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	268,300	770,00	206 591,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"po vybouraném obkladu"					
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-06"91,3+87+38+5,4*0,5*5*2+25		268,300			
	VV		Součet		268,300			
60	K	622331191	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn	m2	2 146,400	27,00	57 952,80	CS ÚRS 2022 02
	VV		"příplatek za vyrovnání křivosti za další 4 cm"268,3*8		2 146,400			
	VV		Součet		2 146,400			
61	K	622335202	Oprava cementové škrábané (běžilovitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	2 644,478	75,00	198 335,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ZS7 -soklová část -XPS"(30+124)*0,6		92,400			
	VV		"ZS1"1,7*2,4*2+64,5*18,9+371+64,5*18,9+381		3 198,260			
	VV		"odpočet spoj. krček "-(9,5)		-9,500			
	VV		"odpočet okna"-					
	VV		(5,38*2,5*5+2,3*2,5*5+2*1,5*197+1,5*0,75*25+1,5*1,5*4+0,6*0,6*6+1,8*2,2*2+1,8*2,2+1,54*2,4)		-741,861			
	VV		"odpočet lodžie"-5*1,5*5		-37,500			
	VV		"sokl lodžie"5,4*0,2*5		5,400			
	VV		"vyvýšená část -					
	VV		ZS1"11,3+21,3*1,4*2+30*1,4*2+11,3+12,8*3,1*2+24,8*2		295,200			
	VV		"odpočet otvory"-(0,6*0,65*5+0,98*0,94+1*0,65*2+0,5*0,65*2)		-4,821			
	VV		"vnitřní atika"6,3*0,5*2		6,300			
	VV		"boky lodžie"1*2,75*2*5		27,500			
	VV		"podhled lodžie"5,4*1,8*5		48,600			
	VV		"vnitřní zábradlí lodžie"5,4*0,9*5		24,300			
	VV		"podhled vstup"8,5		8,500			
	VV		-268,3		-268,300			
	VV		Součet		2 644,478			
62	K	622151011	Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikátový paropropustný stěn	m2	2 795,143	35,00	97 830,01	CS ÚRS 2022 02
63	K	622531022	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn	m2	2 795,143	463,30	1 294 989,75	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ZS7 -soklová část -XPS"(30+124)*0,6		92,400			
	VV		"ZS1"1,7*2,4*2+64,5*18,9+371+64,5*18,9+381		3 198,260			
	VV		"odpočet spoj. krček "-(9,5)		-9,500			
	VV		"odpočet okna"-					
	VV		(5,38*2,5*5+2,3*2,5*5+2*1,5*197+1,5*0,75*25+1,5*1,5*4+0,6*0,6*6+1,8*2,2*2+1,8*2,2+1,54*2,4)		-741,861			
	VV		"odpočet lodžie"-5*1,5*5		-37,500			
	VV		"sokl lodžie"5,4*0,2*5		5,400			
	VV		"vyvýšená část -					
	VV		ZS1"11,3+21,3*1,4*2+30*1,4*2+11,3+12,8*3,1*2+24,8*2		295,200			
	VV		"odpočet otvory"-(0,6*0,65*5+0,98*0,94+1*0,65*2+0,5*0,65*2)		-4,821			
	VV		"boky lodžie"1*2,75*2*5		27,500			
	VV		"vnitřní zábradlí lodžie"5,4*0,9*5		24,300			
	VV		"ostění, nadpraží"(5,38+2,5*2)*4*0,2		8,304			
	VV		(5,38+2,5*2)*0,2		2,076			
	VV		(2,3+2,5*2)*5*0,2		7,300			
	VV		(2+1,5*2)*197*0,2		197,000			
	VV		(1,5+0,75*2)*24*0,2		14,400			
	VV		(0,6+0,65*2)*5*0,2		1,900			
	VV		1,5*3*0,2*4		3,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(2,3+2,5*2)*4*0,2		5,840			
			(0,6+0,65*2)*0,2*5		1,900			
			(1,8+2,2*2)*0,2*2		2,480			
			0,6*3*0,2*6		2,160			
			(1,8+2,2*2)*3*0,2		3,720			
			(2,8+2,45*2)*0,2*5		7,700			
			(0,94+2,65*2)*10*0,2		12,480			
			(0,98+0,94*2)*0,2		0,572			
			(1,54+2,4*2)*0,2		1,268			
			"odpočet dekor. omítka"-326,935		-326,935			
			Součet		2 795,143			
64	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 616,847	40,00	64 673,88	CS ÚRS 2022 02
			"viz. výpis oken a dveří- zvenku, zevnitř"1,8*2,2*2*3		23,760			
			0,94*2,65*2*10		49,820			
			0,96*0,94*2		1,805			
			1,54*2,4*2		7,392			
			5,38*2,5*2*5+2,3*2,5*2*5+2*1,5*2*197+1,5*0,75*2*24+1,5*1,5*2*4+0,6*0,65*2*5+0,6*0,6*2*6+2,8*2,45*2*5+1,5*0,75*2*5		1 534,070			
			Součet		1 616,847			
65	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	2 914,578	30,00	87 437,34	CS ÚRS 2022 02
			"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
			"ZS7 -soklová část -XPS"(30+124)*0,6		92,400			
			"ZS1"1,7*2,4*2+64,5*18,9+371+64,5*18,9+381		3 198,260			
			"odpočet spoj. krček "-(9,5)		-9,500			
			"odpočet okna"-					
			(5,38*2,5*5+2,3*2,5*5+2*1,5*197+1,5*0,75*25+1,5*1,5*4+0,6*0,6*6+1,8*2,2*2+1,8*2,2+1,54*2,4)		-741,861			
			"odpočet lodžie"-5*1,5*5		-37,500			
			"sokl lodžie"5,4*0,2*5		5,400			
			"vyvýšená část -					
			ZS1"11,3+21,3*1,4*2+30*1,4*2+11,3+12,8*3,1*2+24,8*2		295,200			
			"odpočet otvory"-(0,6*0,65*5+0,98*0,94+1*0,65*2+0,5*0,65*2)		-4,821			
			"vnitřní atika"6,3*0,5*2		6,300			
			"boky lodžie"1*2,75*2*5		27,500			
			"podhled lodžie"5,4*1,8*5		48,600			
			"vnitřní zábradlí lodžie"5,4*0,9*5		24,300			
			"podhled vstup"10,3		10,300			
			Součet		2 914,578			
66	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	205,923	450,00	92 665,35	CS ÚRS 2022 02
			"viz.v.č. D.1.1.b)07-12-pod parapety"					
			0,5*0,28+2*0,28*197+1,5*0,43*28+1*0,28*3+0,6*0,28*5+0,6*0,43*6+2,8*0,6*5+1,5*0,43*5		143,373			
			"atika"182,5*0,3		54,750			
			"parapetní zdvivo"26*0,3		7,800			
			Součet		205,923			
67	K	R-6223352	Vyspravení, vyrovnání podkladu vápenocementovou omítkou tl. do 50 mm	m2	2 644,478	30,00	79 334,34	
			"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
			"ZS7 -soklová část -XPS"(30+124)*0,6		92,400			
			"ZS1"1,7*2,4*2+64,5*18,9+371+64,5*18,9+381		3 198,260			
			"odpočet spoj. krček "-(9,5)		-9,500			
			"odpočet okna"-					
			(5,38*2,5*5+2,3*2,5*5+2*1,5*197+1,5*0,75*25+1,5*1,5*4+0,6*0,6*6+1,8*2,2*2+1,8*2,2+1,54*2,4)		-741,861			
			"odpočet lodžie"-5*1,5*5		-37,500			
			"sokl lodžie"5,4*0,2*5		5,400			
			"vyvýšená část -					
			ZS1"11,3+21,3*1,4*2+30*1,4*2+11,3+12,8*3,1*2+24,8*2		295,200			
			"odpočet otvory"-(0,6*0,65*5+0,98*0,94+1*0,65*2+0,5*0,65*2)		-4,821			
			"vnitřní atika"6,3*0,5*2		6,300			
			"boky lodžie"1*2,75*2*5		27,500			
			"podhled lodžie"5,4*1,8*5		48,600			
			"vnitřní zábradlí lodžie"5,4*0,9*5		24,300			
			"podhled vstup"8,5		8,500			
			-268,3		-268,300			
			Součet		2 644,478			
68	K	R-6225111	Dekoratívni omítka vč. dodávky materiálu	m2	326,935	407,58	133 252,17	
			"soklová část - viz. pohledy "178+83+41+51		353,000			
			-					
			(1,5*0,75*2+0,6*0,6*6+1,5*0,75*17+1,8*2,2*2+1,5*1,5*4+1,5*0,75*10)		-51,705			
			"ostění, nadpraží"(1,5+0,75*2)*0,2*29		17,400			
			(0,6*3)*0,2*6		2,160			
			(1,5+1,5*2)*0,2*4		3,600			
			(1,8+2,2*2)*0,2*2		2,480			
			Součet		326,935			
69	K	R-6324501	Špádová vrstva lodžie tl. 10-30 mm vč. dodávky materiálu	m2	27,000	142,50	3 847,50	
70	K	R-6324510	Vyčištění, vyspravení a vyrovnání st. střešních panelů bet. potěrem tl. do 50 mm	m2	1 142,000	350,00	399 700,00	
			"viz.v.č. D.1.1.b)04,05"					
			"nižší střechy"345*2		690,000			
			"vyšší střechy"148+213+91		452,000			
			Součet		1 142,000			
71	K	R-6324511	Vyčištění, vyspravení stávající podlahy před vstupem vysprávkovou maltou, úprava podlahy kolem měněných číst. zón, vč. dodávky materiálu	m2	9,625	500,00	4 812,50	
72	K	R-6324512	Vyčištění, vyspravení a vyrovnání podkladu stříšky	m2	4,500	500,00	2 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
73	K	R-6324513	Vyspravení a doplnění podlahy v místě měněných a bouraných dveří	m2	70,320	500,00	35 160,00		
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)02"1,8*2+1,8+1,54+1,2*20+0,98		31,920				
	VV		5,38*4+5,38+2,3*5		38,400				
	VV		Součet		70,320				
74	K	R-6324515	Vyčištění, vyspravení a vyrovnání st. nosné konstrukce lodžie bet. potěrem tl. do 50 mm	m2	27,000	399,00	10 773,00		
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						1 746 740,85
75	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 821,500	132,00	504 438,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		" k fasádě"3650		3 650,000				
	VV		(15,5*2+9*2)*3,5		171,500				
	VV		Součet		3 821,500				
76	K	941321211	Montáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	343 935,000	0,20	68 787,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"nájem na 90 dnů"3821,5*90		343 935,000				
	VV		Součet		343 935,000				
77	K	941321812	Demontáž lešení řadového modulového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	3 821,500	50,00	191 075,00	CS ÚRS 2022 02	
247	K	944111122	Montáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 215,000	25,16	30 569,40	CS ÚRS 2024 01	
248	K	944111222	Příplatek k ochrannému zábradlí trubkovému vnitřnímu dvoutýčového za každý den použití	m	109 350,000	0,32	34 992,00	CS ÚRS 2024 01	
	VV		1215*90		109 350,000				
249	K	944111822	Demontáž ochranného zábradlí trubkového vnitřního na lešeňových konstrukcích dvoutýčového	m	1 215,000	15,15	18 407,25	CS ÚRS 2024 01	
78	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	3 821,500	7,00	26 750,50	CS ÚRS 2022 02	
79	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	343 935,000	0,10	34 393,50	CS ÚRS 2022 02	
80	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z umělých vláken	m2	3 821,500	6,00	22 929,00	CS ÚRS 2022 02	
81	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 000,000	64,83	64 830,00	CS ÚRS 2022 02	
82	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	6 978,000	10,00	69 780,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"1163*6		6 978,000				
	VV		Součet		6 978,000				
83	K	962081141	Bourání zdva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárníc, tl. do 150 mm	m2	34,300	279,94	9 601,94	CS ÚRS 2022 02	
84	K	965045111	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2	m2	54,000	211,53	11 422,62	CS ÚRS 2022 02	
85	K	965045113	Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy přes 4 m2	m2	690,000	151,31	104 403,90	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)04,05"						
	VV		"nižší střechy"345*2		690,000				
	VV		Součet		690,000				
86	K	965082923	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 100 mm, plochy přes 2 m2	m3	13,560	698,04	9 465,42	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)04,05"						
	VV		"vyšší střechy"(148+213+91)*0,03		13,560				
	VV		Součet		13,560				
87	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	600,000	164,03	98 418,00	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"1,5*1,5*4		9,000				
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)02,03"2*1,5*197		591,000				
	VV		Součet		600,000				
88	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	7,920	243,68	1 929,95	CS ÚRS 2022 02	
89	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	4,110	687,46	2 825,46	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)04"0,6*0,65*5+0,6*0,6*6		4,110				
	VV		Součet		4,110				
90	K	968072355	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	32,625	396,83	12 946,58	CS ÚRS 2022 02	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"1,5*0,75*29		32,625				
	VV		Součet		32,625				
91	K	968072356	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	164,050	279,22	45 806,04	CS ÚRS 2022 02	
92	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	0,921	397,25	365,87	CS ÚRS 2022 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
93	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	61,456	303,75	18 667,26	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01"1,54*2,4+1,8*2,2		7,656			
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)02"1,076*2,5*20		53,800			
	VV		Součet		61,456			
94	K	978036341	Otlučení omítek z umělého kamene vnějších ploch s vyškabáním spar zdíva, s očištěním povrchu, v rozsahu přes 20 do 30 %	m2	2 644,478	30,00	79 334,34	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"					
	VV		"ZS7 -soklová část -XPS"(30+124)*0,6		92,400			
	VV		"ZS1"1,7*2,4*2+64,5*18,9+371+64,5*18,9+381		3 198,260			
	VV		"odpočet spoj. krček "-(9,5)		-9,500			
	VV		"odpočet okna"- (5,38*2,5*5+2,3*2,5*5+2*1,5*197+1,5*0,75*25+1,5*1,5*4+0,6*0,6*6+1,8*2,2*2+1,8*2,2+1,54*2,4)		-741,861			
	VV		"odpočet lodžie"-5*1,5*5		-37,500			
	VV		"sokl lodžie"5,4*0,2*5		5,400			
	VV		"vyvýšená část - ZS1"11,3+21,3*1,4*2+30*1,4*2+11,3+12,8*3,1*2+24,8*2		295,200			
	VV		"odpočet otvory"-(0,6*0,65*5+0,98*0,94+1*0,65*2+0,5*0,65*2)		-4,821			
	VV		"vnitřní atika"6,3*0,5*2		6,300			
	VV		"boky lodžie"1*2,75*2*5		27,500			
	VV		"podhled lodžie"5,4*1,8*5		48,600			
	VV		"vnitřní zábradlí lodžie"5,4*0,9*5		24,300			
	VV		"podhled vstup"8,5		8,500			
	VV		-268,3		-268,300			
	VV		Součet		2 644,478			
252	K	978036391	Otlučení (osekání) vnějších omítek z umělého kamene v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	461,500	215,00	99 222,50	CS ÚRS 2024 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ tl. do 50 mm					
	VV		461,5		461,500			
95	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	268,300	164,99	44 266,82	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-06"91,3+87+38+5,4*0,5*5*2+25		268,300			
	VV		Součet		268,300			
96	K	R-9580020	Demontáž balkonových chrlíčů	kus	5,000	300,00	1 500,00	
97	K	R-9580021	zaslepení větracích otvorů po vybouraných mřížkách	kus	52,000	200,00	10 400,00	
98	K	R-9620861	Odstranění porobetonu na střeše 600 kg/m2 tl. do 200 mm	m2	452,000	240,00	108 480,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)04,05"					
	VV		"vyšší střechy"(148+213+91)		452,000			
	VV		Součet		452,000			
99	K	R-9650433	Bourání litého teraca tl. do 50 mm	m2	27,000	397,50	10 732,50	
100	K	R-9650434	Provedení prostupu atikou vč. dodávky pojistného chrlíče	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
D 94			Lešení a stavební výtahy				13 500,00	
101	K	R-9410010	příplatek - Lešení nad střechou přilehlého objektu - zabezpečení a zakrytí st. střechy před poškozením vč. vytvoření pom. vynášecí konstrukce, vč. dodávky materiálu	m2	27,000	500,00	13 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ Poznámka k položce: lešení bude realizováno nad střechou přilehlého objektu - nesmí střechu zatížit montáž, půjčovně a demontáž ochrana stávající střšní krytiny - např. geotextilie apod. dle zvoleného systému a výrobce zpracuje dodavatel montážní dokumentaci vč. statického výpočtu					
	VV		9*3		27,000			
	VV		Součet		27,000			
D 997			Přesun sutě				1 259 201,12	
102	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	436,151	600,00	261 690,60	CS ÚRS 2022 02
103	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2 180,755	32,18	70 178,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		436,151*5 *Přepočtené koeficientem množství		2 180,755			
104	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	436,151	400,00	174 460,40	CS ÚRS 2022 02
105	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 666,766	18,00	102 001,79	CS ÚRS 2022 02
	VV		404,769*14 *Přepočtené koeficientem množství		5 666,766			
106	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	10,002	5 425,00	54 260,85	CS ÚRS 2022 02
	VV		404,769*0,02471 *Přepočtené koeficientem množství		10,002			
	VV		Součet		10,002			
107	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	426,149	1 400,00	596 608,60	CS ÚRS 2022 02
D 998			Přesun hmot				204 147,72	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	567,077	180,00	102 073,86	CS ÚRS 2022 02
109	K	998018011	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m	t	567,077	180,00	102 073,86	CS ÚRS 2022 02

D PSV Práce a dodávky PSV 13 621 382,08

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 144 855,35

110	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	54,000	25,60	1 382,40	CS ÚRS 2022 02
111	K	711161115	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 20,0 mm, tl. fólie do 1,0 mm	m2	247,500	209,22	51 781,95	CS ÚRS 2022 02

VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"
VV 165*1,5
VV Součet

247,500
247,500

112	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	165,000	123,40	20 361,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"165
VV Součet

165,000
165,000

113	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
114	K	R-7110110	Kontrola st. hydroizolace, vyčištění a vyspravení podkladu, provedení nové hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách , vč. dodávky materiálu	m2	99,000	520,00	51 480,00	

VV "viz.v.č. D.1.1.b)07-12"165*0,6
VV Součet

99,000
99,000

115	K	R-7110115	D+M hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách , vč. všech systémových příslušenství a doplňků	m2	27,000	550,00	14 850,00	
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	--

D 712 Povlakové krytiny 1 858 424,38

116	K	712340833	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše třívrstvé	m2	1 284,000	70,00	89 880,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "viz.v.č. D.1.1.b)04,05"
VV "nižší střechy"416*2
VV "vyšší střechy"(148+213+91)
VV Součet

832,000
452,000
1 284,000

117	K	712340834	Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP v plné ploše Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	6 420,000	6,97	44 747,40	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	-----------	----------------

VV "viz.v.č. D.1.1.b)04,05"1284*5
VV Součet

6 420,000
6 420,000

118	K	712300843	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	1 284,000	50,27	64 546,68	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "viz.v.č. D.1.1.b)04,05"1284
VV Součet

1 284,000
1 284,000

119	K	712300845	Ostatní práce při odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice	kus	18,000	114,95	2 069,10	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	----------------

120	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za horka natěrem asfaltovým	m2	1 538,000	17,15	26 376,70	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "viz.v.č. D.1.1.b)10-skladba ZS6"
VV "nižší střechy"504*2
VV "vyšší střechy"530
VV Součet

1 008,000
530,000
1 538,000

121	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,461	57 000,00	26 277,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	--------------------------	---	-------	-----------	-----------	----------------

VV 1538*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství"
VV Součet

0,461
0,461

122	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	1 538,000	90,00	138 420,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	------------	----------------

VV "viz.v.č. D.1.1.b)10-skladba ZS6"
VV "nižší střechy"504*2
VV "vyšší střechy"530
VV Součet

1 008,000
530,000
1 538,000

123	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	1 768,700	105,00	185 713,50	CS ÚRS 2022 02
-----	---	----------	--	----	-----------	--------	------------	----------------

VV 1538*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"
VV Součet

1 768,700
1 768,700

124	K	998712203	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------	----------------

125	K	R-7125000	D+M TPO fólie vč. lepení a dodávky lepidla, vč. všech systémových doplňků a příslušenství	m2	1 538,000	813,00	1 250 394,00	
-----	---	-----------	---	----	-----------	--------	--------------	--

VV "viz.v.č. D.1.1.b)10-skladba ZS6"
VV "nižší střechy"504*2
VV "vyšší střechy"530
VV Součet

1 008,000
530,000
1 538,000

D 713 Izolace tepelné 996 310,47

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
126	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií separační z PE	m2	27,000	14,52	392,04	CS ÚRS 2022 02
127	M	28323100	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemi vlhkosti nad úrovní terénu tl 0,8mm	m2	31,050	92,60	2 875,23	CS ÚRS 2022 02
	VV		27*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		31,050			
	VV		Součet		31,050			
128	K	998713203	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2022 02
129	K	R-7130020	D+M XPS tl. 30 mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	67,750	234,00	15 853,50	
	VV		"atika"182,5*0,3		54,750			
	VV		"parapetní zdvo"26*0,5		13,000			
	VV		Součet		67,750			
130	K	R-7130022	Vyčištění a vyspravení žlabu na střeše, vč. dodávky materiálu, D+M XPS polystyrenu tl. 100-260 mm vč. vytvoření spádové vrstvy, vč.lepení a dodávky lepidla	m	134,000	513,00	68 742,00	
	VV		"viz. detaily"67*2		134,000			
	VV		Součet		134,000			
131	K	R-7131411	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené lepidlem plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek, vč. dodávky lepidla	m2	3 570,000	50,00	178 500,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)10-skladba ZS6"(345*2+491)*3		3 543,000			
	VV		"lodžie-skladba S04"5,4*5		27,000			
	VV		Součet		3 570,000			
132	M	28375914	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 100mm	m2	2 598,200	182,00	472 872,40	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)10-skladba ZS6"(345*2+491)*2*1,1		2 598,200			
	VV		Součet		2 598,200			
133	M	28375910	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 60mm	m2	29,700	109,00	3 237,30	CS ÚRS 2022 02
134	M	R-376523	deska izolační PIR s hliníkovým kaširováním tl. 40 mm	m2	1 299,100	180,00	233 838,00	
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)10-skladba ZS6"(345*2+491)*1,1		1 299,100			
	VV		Součet		1 299,100			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				53 120,00	
135	K	721210824	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150	kus	12,000	380,00	4 560,00	CS ÚRS 2022 02
136	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střešy s odtokem svislým DN 125	kus	12,000	3 800,00	45 600,00	CS ÚRS 2022 02
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Střešní vyhřívaná svislá vpust vč. napojení na el. košem zachycující nečistoty a integrovanou manžetou DN 125					
137	K	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	800,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
138	K	R-7120010	Stavební úpravy spojené s výměnou vpusti anapojení na stávající potrubí	kus	12,000	180,00	2 160,00	
	D	751	Vzduchotechnika				3 600,00	
139	K	751398821	Demontáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu do 0,040 m2	kus	52,000	50,00	2 600,00	CS ÚRS 2022 02
140	K	751398856	Demontáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky z čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,750 m2	kus	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č.D.1.1.b)01-05"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				154 400,70	
141	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2022 02
142	K	R-7623410	D+M OSB desek tl. 22 mm vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	m2	427,300	359,00	153 400,70	
	VV		"viz detaily část 1 a část		427,300			
	VV		2"132,5*0,625*2+67*0,825*2+182,5*0,65+26*0,625*2					
	VV		Součet		427,300			
	D	764	Konstrukce klempířské				461 390,66	
143	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	4,500	144,41	649,85	CS ÚRS 2022 02
144	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	345,000	172,49	59 509,05	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz. výkresy bouracích prací"182,5+132,5+30		345,000			
	VV		Součet		345,000			
145	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	517,900	78,22	40 510,14	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-05"1,54*2*5+5,38*5+2,3*5+2*197+1,5*29+1,5*4+0,6*5+0,6*6+2,8*5		517,900			
	VV		Součet		517,900			
146	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	26,000	75,81	1 971,06	CS ÚRS 2022 02
147	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	8,250	58,97	486,50	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	764111641	Krytina ze svitků, ze šablon nebo taškových tabulí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků do rš 670 mm, sklon střechy do 30°	m2	4,500	1 051,36	4 731,12	CS ÚRS 2022 02
149	K	764216604	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 330 mm	m	506,000	322,86	163 367,16	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz. výpis kl. prvků -K01-K13*5,38*4+5,38+2,3*4+2,3		38,400			
	VV		2*197*1,5*24+1,5*4+0,6*5+0,6*6+2,8*5+1,5*5+1*3+0,5		467,600			
	VV		Součet		506,000			
150	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	26,000	621,05	16 147,30	CS ÚRS 2022 02
151	K	764518622	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	8,250	548,56	4 525,62	CS ÚRS 2022 02
152	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2022 02
153	K	R-7640017	D+M oplechování parapetní vyzdívký, popl. plech rš 710 mm, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. příponek - viz. K17	m	26,000	556,76	14 475,76	
154	K	R-7640018	D+M systémové závětrné lišty rš. 320 mm č. kotvení a dodávky kotevních prvků, - viz. K22	m	182,500	306,00	55 845,00	
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: popl. plech					
155	K	R-7640019	D+M ukončovacího profilu okapové hrany - okapnička rš. 340 mm č. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. příponek - viz. K16	m	127,750	322,00	41 135,50	
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: popl. plech					
	VV		24,25+103,5		127,750			
	VV		Součet		127,750			
156	K	R-7640020	D+M dilatačního profilu zateplení č. kotvení a dodávky kotevních prvků, - viz. K20	m	23,750	210,00	4 987,50	
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: popl. plech					
157	K	R-7640023	D+M odvětrávacího komínku nad střešní plášť, vč. příslušenství, vč. stavebních úprav souvisejících s osazení	kus	18,000	1 980,00	35 640,00	
	P		Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: popl. plech					
158	K	R-7640024	D+M oplechování atikové části systémovou okapničkou, vč. příponek a kotvení, vč. dodávky kotevních prvků, popl. plech, viz. K24	m	17,950	250,00	4 487,50	
159	K	R-7640025	D+M oplechování střecha-stěna , vč. příponek, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků rš. 315 mm, popl. plech- viz. K18	m	7,250	298,00	2 160,50	
160	K	R-7640026	D+M oplechování atiky , vč. příponek, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků rš. 380mm, popl. plech- viz. K19	m	2,150	354,00	761,10	
	D	766	Konstrukce truhlářské				7 395 014,79	
161	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 2000 mm	kus	259,000	50,00	12 950,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1b)01-05"259		259,000			
	VV		Součet		259,000			
162	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel dřevěných plochy do 2 m2	kus	4,000	34,68	138,72	CS ÚRS 2022 02
163	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	250,000	155,00	38 750,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz. výpis parapetů "1+197+28+3+5+6+5+5		250,000			
	VV		Součet		250,000			
164	M	60794103	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 300mm	m	420,525	300,00	126 157,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz. výpis prapetů"0,5*1,05		0,525			
	VV		2*197*1,05+1*3*1,05+0,6*5*1,05		420,000			
	VV		Součet		420,525			
165	M	60794107	parapet dřevotřískový vnitřní povrch laminátový š 500mm	m	55,755	500,00	27 877,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz. výpis parapetů"1,5*28*1,05		44,100			
	VV		0,6*6*1,05+1,5*5*1,05		11,655			
	VV		Součet		55,755			
166	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2022 02
167	K	R-7660010	D+M hliníkového okna - viz. O01 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	150 263,36	601 053,44	
168	K	R-7660011	D+M hliníkového okna - viz. O02 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	155 508,70	155 508,70	
169	K	R-7660012	D+M hliníkového okna - viz. O03 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků , vč. vnitřní žaluzie	kus	4,000	84 359,70	337 438,80	
170	K	R-7660013	D+M hliníkového okna - viz. O04 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků , vč. vnitřní žaluzie	kus	1,000	79 055,00	79 055,00	
171	K	R-7660014	D+M plastového okna - viz. O05 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	197,000	20 430,70	4 024 847,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
172	K	R-7660015	D+M plastového okna - viz. O06 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	24,000	17 207,80	412 987,20	
173	K	R-7660016	D+M plastového okna - viz. O07 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	4,000	20 367,00	81 468,00	
174	K	R-7660017	D+M plastového okna - viz. O08 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	10 825,60	54 128,00	
175	K	R-7660018	D+M plastového okna - viz. O11 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	5,000	17 650,00	88 250,00	
176	K	R-7660021	D+M ventilační žaluzie vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. O12	kus	3,000	4 779,20	14 337,60	
177	K	R-7660022	D+M ventilační žaluzie vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. O13	kus	1,000	2 127,84	2 127,84	
178	K	R-7660024	D+M plastového okna - viz. O9 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	6,000	4 961,24	29 767,44	
179	K	R-7660025	D+M hliníkového okna - viz. O10 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků vč. vnitřní žaluzie	kus	5,000	68 518,30	342 591,50	
180	K	R-7660026	D+M hliníkových dveří - viz. D01 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	107 897,00	215 794,00	
181	K	R-7660027	D+M hliníkových dveří - viz. D02 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	81 378,00	81 378,00	
182	K	R-7660028	D+M hliníkových dveří - viz. D03 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	84 833,35	84 833,35	
183	K	R-7660029	D+M hliníkových dveří - viz. D06 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	38 697,30	38 697,30	
184	K	R-7660030	D+M hliníkových dveří - viz. D05 vč. vnitřní a vnější pásky, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	10,000	51 487,70	514 877,00	

D 767

Konstrukce zámečnické

1 940 018,81

185	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	62,820	191,97	12 059,56	CS ÚRS 2022 02
186	K	767691822	Ostatní práce - vyvážení nebo zavážení kovových křidel dveří, plochy do 2 m2	kus	27,000	37,75	1 019,25	CS ÚRS 2022 02
187	K	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2022 02
188	K	R-7670001	D+M pevný hliníkový slunolam s pevně natočeným úhlem sklonu lamel, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z01	kus	5,000	89 080,00	445 400,00	
189	K	R-7670002	D+M pevný hliníkový slunolam s pevně natočeným úhlem sklonu lamel, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z02	kus	5,000	146 200,00	731 000,00	
190	K	R-7670007	D+M ocelové mříže v. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z07	kus	6,000	4 166,67	25 000,00	
191	K	R-7670008	D+M ocelové mříže v. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z08	kus	26,000	8 461,54	220 000,00	
192	K	R-7670009	D+M ocelové mříže v. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z09	kus	29,000	7 172,41	208 000,00	
193	K	R-7670304	D+M nerezového madla dl. 5000 mm - viz. Z03, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků	kus	5,000	7 000,00	35 000,00	
194	K	R-7670090	Demontáž ocelové zábrany vč. kotevnic prvků	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
195	K	R-7670091	Přeložka VZT jednotky na zateplenou fasádu vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. prodloužení přívodu a zpětného zapojení - viz. Z10	kus	2,000	7 500,00	15 000,00	
196	K	R-7670303	D+M hnízdní budky - viz. Z04	kus	10,000	2 000,00	20 000,00	
197	K	R-7670092	Odstranění zapuštěné čist. óny	kus	1,000	500,00	500,00	

VV

"viz.v.č. D.1.1.b)01"1

1,000

VV

Součet

1,000

198	K	R-7670095	D+M čist. zóny vč. zapuštěného rámu	kus	1,000	9 500,00	9 500,00	
-----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------	--

VV

"viz.v.č. D.1.1.b)01, 07"1

1,000

VV

Součet

1,000

199	K	R-7670097	Přeložení cedulek, čidel a ostatních prvků na zateplenou fasádu	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	
200	K	R-7670098	Demontáž, úprava , zpětná montáž nadstřešení	kus	1,000	7 500,00	7 500,00	
201	K	R-7670099	Demontáž, úprava , zpětná montáž zábradlí vč. očištění a nátěru	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
202	K	R-7670101	Přeložka skříňky el.	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
203	K	R-7670102	Přeložka zařízení na střeše	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
204	K	R-7670103	D+M záchytného systému, vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. všech příslušenství a doplňků, vč. revize - Z11,12	m	152,000	681,18	103 540,00	

Poznámka k položce: □

Poznámka k položce: Položka obsahuje : dodávku a montáž sloupků vč. provedení základu a vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků dodávku a montáž nerezového lana revize

P

205	K	R-7670107	D+M nerez chrlíčů vč. hydroizolační manžety, kotvení a dodávky kotevnic prvků - viz. Z05	kus	5,000	3 000,00	15 000,00	
-----	---	-----------	--	-----	-------	----------	-----------	--

D 771

Podlahy z dlaždic

39 087,50

206	K	771474113	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 90 do 120 mm	m	64,000	135,00	8 640,00	CS ÚRS 2022 02
207	K	771574263	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2	m2	27,000	675,00	18 225,00	CS ÚRS 2022 02
208	M	R-77102	Dlažba keramická mrazuvzdorná protiskluzová 300/300 R 10	m2	42,090	250,00	10 522,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	1 700,00	1 700,00	CS ÚRS 2022 02
D 776			Podlahy povlakové					182 853,41
210	K	776111115	Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu před litím stěrky	m2	21,000	20,00	420,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-05-podesty"1,5*2,8*5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
211	K	776111126	Příprava podkladu broušení schodišť stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)	m2	66,500	60,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5*(0,2+0,3)		66,500			
	VV		Součet		66,500			
212	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	21,000	15,00	315,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-05-podesty"1,5*2,8*5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
213	K	776111323	Příprava podkladu vysátí schodišť	m2	66,500	15,00	997,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5*(0,2+0,3)		66,500			
	VV		Součet		66,500			
214	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	21,000	49,00	1 029,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-05-podesty"1,5*2,8*5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
215	K	776121113	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná schodišť	m2	66,500	49,00	3 258,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5*(0,2+0,3)		66,500			
	VV		Součet		66,500			
216	K	776141123	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	21,000	290,00	6 090,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-05-podesty"1,5*2,8*5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
217	K	776141223	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou schodišť min.pevnosti 35 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	66,500	290,00	19 285,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5*(0,2+0,3)		66,500			
	VV		Součet		66,500			
218	K	776143133	Příprava podkladu tmelení schodišť podstupnic stěrka tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	66,500	50,00	3 325,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5*(0,2+0,3)		66,500			
	VV		Součet		66,500			
219	K	776144111	Příprava podkladu tmelení schodišť hran	m	133,000	207,77	27 633,41	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5		133,000			
	VV		Součet		133,000			
220	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	21,000	90,00	1 890,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-05-podesty"1,5*2,8*5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
221	K	776301812	Demontáž povlakových podlahovin ze schodišťových stupňů s podložkou	m	133,000	90,00	11 970,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5		133,000			
	VV		Součet		133,000			
222	K	776430811	Demontáž soklíků nebo lišt hran schodišťových	m	133,000	20,00	2 660,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5		133,000			
	VV		Součet		133,000			
223	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	21,000	60,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)01-05-podesty"1,5*2,8*5		21,000			
	VV		Součet		21,000			
224	K	776991822	Ostatní práce odstranění lepidla ručně ze schodišťových stupňů	m	133,000	60,00	7 980,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č D.1.1.b)01-05"1,4*19*5		133,000			
	VV		Součet		133,000			
225	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
226	K	R-7760010	D+M PVC podlahy na schodiště vč. schodišťových hran, vč. dodávky lepidla	m2	87,500	980,00	85 750,00	
	VV		"schodiště"21+133*0,5		87,500			
	VV		Součet		87,500			
D 783			Dokončovací práce - nátěry					126 687,44
227	K	783846523	Antigrffiti preventivní nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových trvalý pro opakované odstraňování graffiti v počtu do 100 cyklů	m2	445,800	284,18	126 687,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz.v.č. D.1.1.b)07-12"445,8		445,800			
	VV		Součet		445,800			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					265 618,57
228	K	784111031	Omytí podkladu omytí v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 940,210	20,00	58 804,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		"stěny dotčené výměnou oken"63,3*2,95*2+18,6*2,95*2+63,3*3*2*5+18,6*3*2*5		2 940,210			
	VV		Součet		2 940,210			
229	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 940,210	27,04	79 503,28	CS ÚRS 2022 02
230	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 940,210	43,30	127 311,09	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"stěny dotčené výměnou oken"63,3*2,95*2+18,6*2,95*2+63,3*3*2*5+18,6*3*2*5		2 940,210			
	VV		Součet		2 940,210			
	D	M	Práce a dodávky M				10 000,00	
	D	21-M	Elektromontáže				10 000,00	
231	K	R-2100010	Demontáž st. svítidel vč. odpojení	kus	5,000	500,00	2 500,00	
	VV		"st. svítidla"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
232	K	R-2100011	D+M nového svítidla vč. prodloužení přívodu vč. zpětného zapojení, vč. kotvení a dodávky kotevnicích prvků vč. revize	kus	5,000	1 500,00	7 500,00	
	VV		"nová svítidla"5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	D	VRN	VRN				477 950,00	
	D	999	Ostatní vedlejší náklady				427 950,00	
251	K	R-99900089	D+M prachotěsné dočasné příčky v servrovně, vč. demontáže	m2	27,000	850,00	22 950,00	
	VV		"1.NP"3*3		9,000			
	VV		"2.NP"6*3		18,000			
	VV		Součet		27,000			
234	K	R-99902	Vytýčení a ochrana st. inženýrských sítí	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveništi Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích</i>					
235	K	R-99903	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování, jejich údržba v průběh výstavby včetně následného odstránění po ukončení stavebních prací</i>					
236	K	R-99904	Užívání veřejných ploch a prostranství vč. vyřízení a poplatku za zábor veř. prostranství	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, vč. užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu</i>					
237	K	R-99905	Vypracování výrobní dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: jedná se o výrobní a dilenskou dokumentaci oken, dveří, zámečnických prvků u lešení - dokumentace lešení nad střechou sousedního objektu - statický výpočet a montážní dokumentace - dle zvoleného systému dodavatele</i>					
238	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
239	K	R-99907	Kompletační činnost zhotovitele	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: kompletní dokladová část dle SoD (revize, atesty, certifikáty, prohlášení o shodě) pro předání a převzetí dokončeného díla a pro zajištění kolaudačního souhlasu náklady zhotovitele, související s prováděním VZORKOVÁNÍ DODÁVANÝCH MATERIÁLU a VÝROBKU v souladu s SoD vyjádřeními dotčených orgánů pro řádné provedení a předání díla náklady na individuální zkoušky dodaných a smontovaných technologických zařízení včetně komplexního vyzkoušení náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro trvalý provoz náklady na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a náklady na zaškolení obsluhy objednatele</i>					
240	K	R-99908	Vybudování zařízení staveniště	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energie vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu</i>					
241	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)</i>					
243	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: □ Poznámka k položce: náklady na odstranění zařízení staveniště, vedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</i>					
244	K	R-9991013	Ornitologický průzkum před zahájením prací	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
245	K	R-9991017	Odtrhové a tahové zkoušky, zpracování kotevnicího plánu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
250	K	R-9998500	Zakrytí nábytku, podlah, oken, dveří apod. vč. dodávky fólie	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <input type="checkbox"/> <i>položka obsahuje :</i> <input type="checkbox"/> - odsunutí nábytku v místnosti tak, aby bylo možné provést výměnu okna - vymalbu dotčené stěny <input type="checkbox"/> - zakrytí nábytku, dveří, oken, podlah apod. vč. dodávky fólie, vč. zalepení <input type="checkbox"/> - odkrytí po provedení stavebních úprav, uvedení nábytku do původního stavu <input type="checkbox"/> <i>jedná se o všechny místnosti dotčené stavbou (181 pokojů)</i>					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				50 000,00	
246	K	03920300X	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště vč. osetí trávou	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Objekt:

B05.1 - Hromosvod

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

8. 2. 2024

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

IČ:

45497923

DIČ:

CZ5707202006

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

520 621,59

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	520 621,59	21,00%	109 330,53
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

629 952,12

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Objekt:

B05.1 - Hromosvod

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	520 621,59
D1 - Elektromontáže	293 979,40
D2 - Zemní práce	35 928,75
D3 - Stavební práce	4 363,84
D4 - Materiály	68 199,62
D5 - Dodávky zařízení (specifikace)	32 490,00
D6 - HZS	85 659,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení obvodového pláště a střechy objektů studentských kolejí B05

Objekt:

B05.1 - Hromosvod

Místo:

Datum: 8. 2. 2024

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Petr Lupoměch, Bohuňov 60, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

520 621,59

D	D1	Elektromontáže						293 979,40
1	K Pol1	trubka tuhá el.inst.z PVC typ 1523 R=23mm (PU)	m	75,000	42,64		3 198,00	
2	K Pol2	lišta vklád.PH 20x20	m	5,000	60,84		304,20	
3	K Pol3	krab.rozvodka 645613 plast včet.zapoj.	ks	15,000	189,28		2 839,20	
4	K Pol4	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x10 mm2	ks	10,000	159,12		1 591,20	
5	K Pol5	jistič bez krytu (IJV-IJM-P0)	ks	1,000	180,96		180,96	
6	K Pol6	mont. rozvaděče do 50kg	ks	1,000	987,48		987,48	
7	K Pol7	svorkovnice ochranná(potenciál.)	ks	1,000	438,88		438,88	
8	K Pol8	uzem. v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek;propoj.aj.	m	140,000	203,84		28 537,60	
9	K Pol9	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	65,000	195,00		12 675,00	
10	K Pol10	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	190,000	258,44		49 103,60	
11	K Pol10	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	280,000	258,44		72 363,20	
12	K Pol10	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	170,000	258,44		43 934,80	
13	K Pol10	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	12,000	258,44		3 101,28	
14	K Pol10	svod. vodiče AlMgSi R=8mm + podpěry	m	48,000	258,44		12 405,12	
15	K Pol11	jímací tyč AlMgSi do 6m délky + izolač.tyče s držáky	ks	5,000	2 006,68		10 033,40	
16	K Pol12	svorky hromosvodové do 2 šroubu SS	ks	170,000	131,04		22 276,80	
17	K Pol13	svorky hromosvodové do 2 šroubu SR 03	ks	24,000	131,04		3 144,96	
18	K Pol14	svorky hromosv.nad 2 šrouby (SZ)	ks	13,000	183,04		2 379,52	
19	K Pol15	svorky hromosv.nad 2 šrouby SK	ks	36,000	183,04		6 589,44	
20	K Pol16	ochranný úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	ks	13,000	452,92		5 887,96	
21	K Pol17	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	13,000	93,60		1 216,80	
22	K Pol18	ochran.pospoj. v prádel.apod. Cu 4-16 mm2 (vu+po)	m	15,000	137,28		2 059,20	
23	K Pol19	CYKY-CYKYm 3Cx1.5 mm2 750V (VU)	m	65,000	23,92		1 554,80	
24	K Pol20	CYKY-CYKYm 3Cx2.5 mm2 750V (VU)	m	10,000	23,92		239,20	
25	K Pol21	JYTY 2x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	5,000	46,80		234,00	
26	K Pol22	JYTY 4x1mm s Al laminovanou folií (PU)	m	15,000	46,80		702,00	
27	K Pol23	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	m	85,000	16,64		1 414,40	
28	K Pol24	osaz.hmožd.do zdi tvrd.kamene/žel.bet. HM 8	ks	140,000	32,76		4 586,40	

D	D2	Zemní práce						35 928,75
29	K Pol25	kabel.rýha 20-35cm šíř. 70cm hloub. zem.tř.3	m	150,000	152,00		22 800,00	
30	K Pol26	ruč.zához.kab.rýhy 20-35cm šíř.70cm hl.zem.tř.3	m	150,000	63,20		9 480,00	
31	K Pol27	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	75,000	48,65		3 648,75	

D	D3	Stavební práce						4 363,84
32	K Pol28	vybour.otv.cihl.malt.cem. do R=60mm tl.do 300mm	ks	3,000	1 021,28		3 063,84	
33	K Pol29	vybour.otv.bet.zdi do R=60mm tl.do 300mm	ks	1,000	1 300,00		1 300,00	

D	D4	Materiály						68 199,62
34	K Pol30	CY 16 ZEL. ZLUTY	M	15,000	51,24		768,60	
35	K Pol31	CYKY-J 3X1,5 (C)	M	65,000	12,84		834,60	
36	K Pol32	CYKY-J 3X2,5 (C)	M	10,000	26,28		262,80	
37	K Pol33	JYTY 4DX1	M	15,000	17,64		264,60	
38	K Pol34	JYTY 2AX1	M	5,000	10,68		53,40	
39	K Pol35	označovací štítek	ks	13,000	2,28		29,64	
40	K Pol36	ZEM.DRAT FEZN 10 MM (0.62 kg/m)	Kg	39,000	46,80		1 825,20	
41	K Pol37	ZEM.DOT -DRZAK OCHR.TYCE	Ks	26,000	35,88		932,88	
42	K Pol38	ZEM.SVORKA SK	Ks	36,000	28,92		1 041,12	
43	K Pol39	ZEM.PODPERA PV 01	Ks	280,000	21,00		5 880,00	
44	K Pol40	ZEM.PODPERA PV 32	Ks	170,000	35,64		6 058,80	
45	K Pol41	ZEM.SVORKA SZ	Ks	13,000	46,68		606,84	
46	K Pol42	ZEM.SVORKA SS	Ks	170,000	19,20		3 264,00	
47	K Pol43	ZEM.SVORKA SR 02 pas.+pas.	Ks	6,000	35,64		213,84	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	Pol44	ZEM.SVORKA SR 03 pas.+kul.	Ks	24,000	36,84	884,16	
49	K	Pol45	ZEM.PASEK FEZN 30/4	Kg	140,000	45,00	6 300,00	
50	K	Pol46	ZEM.PODPERA PV 21 BET.PLAST SROUB	KS	190,000	18,60	3 534,00	
51	K	Pol47	ZEM.OCHR. TRUBKA OT 1,8M	KS	13,000	118,44	1 539,72	
52	K	Pol48	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	26,980	176,30	4 756,57	
53	K	Pol48	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	39,760	176,30	7 009,69	
54	K	Pol48	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	24,140	176,30	4 255,88	
55	K	Pol48	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	1,700	176,30	299,71	
56	K	Pol48	ZEM.V DRAT AlMgSi 8mm	KG	6,820	176,30	1 202,37	
57	K	Pol49	Tyč izolační IZT 680	KS	2,000	159,84	319,68	
58	K	Pol50	Tyč izolační IZT J430	KS	12,000	142,56	1 710,72	
59	K	Pol51	Tyč izolační IZT-V / beton.podst. ,	KS	48,000	95,04	4 561,92	
60	K	Pol52	Držák oddál.hrom. na trub. D-OH ST UNI prům.100-200mm	KS	12,000	47,52	570,24	
61	K	Pol53	ZEM.102075 PODSTAVEC BETON. PRO JÍM.TYČ Rd16mm + PODL.	KS	5,000	357,00	1 785,00	
62	K	Pol54	Držák oddál.hrom. na trub. D-OH ST 01 prům.22mm	KS	2,000	60,36	120,72	
63	K	Pol55	ZEM. 106207- JÍM.TYČ GFK/Al 16mm, 1660/635mm	KS	5,000	655,20	3 276,00	
64	K	Pol56	Silikon 310ml neutrální	ks	1,000	482,16	482,16	
65	K	Pol57	KR.ACIDUR 6456-12 BILA	Ks	15,000	89,16	1 337,40	
66	K	Pol58	SVORKA EPS 2 S KRYTEM	KS	1,000	234,72	234,72	
67	K	Pol59	LISTA LV 20X20	M	5,000	24,60	123,00	
68	K	Pol60	TR.PLAST TUHA 1520 320N KA	M	75,000	11,16	837,00	
69	K	Pol61	PRICH.PRO PC 5320 KB S.SEDA	KS	75,000	2,76	207,00	
70	K	Pol62	SMRST.TRUBICE TLS 19/6	M	7,000	116,52	815,64	

D D5 Dodávky zařízení (specifikace) 32 490,00

71	K	Pol63	Rozváděč RVV s výzbrojí dle projektu	KS	1,000	32 180,00	32 180,00	
72	K	Pol64	JISTIC B16/1	KS	1,000	310,00	310,00	

D D6 HZS 85 659,98

73	K	100	Přesun dodávek, přesun hmot	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
74	K	101	Doprava dodávek	soubor	1,000	28 000,00	28 000,00	
75	K	115	Prořez materiálu 5% z ceny materiálu	soubor	1,000	3 409,98	3 409,98	
76	K	98	Podružný materiál	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	99	Podíl přidružených výkonů	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
78	K	Pol65	Vyhledání původ.obvodů	hod.	6,000	400,00	2 400,00	
79	K	Pol66	Revize elektro	hod.	5,000	850,00	4 250,00	
80	K	Pol67	Revize hromosvodu	hod.	7,000	800,00	5 600,00	
81	K	Pol68	Naprogram.regulatoru	hod.	2,000	800,00	1 600,00	
82	K	Pol69	Demontáž hromosvodu	hod.	56,000	400,00	22 400,00	