

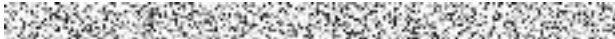


SMLOUVA O DÍLO č. KRPE-28202/ČJ-2023-1700VZ


uzavřená dle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále také „smlouva“)

I. SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel

název: Česká republika - Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
sídlo: Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
právní forma: organizační složka státu
IČ: 720 50 250
DIČ: CZ72050250
zastoupený: Renata Kaňková, náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku
bankovní spojení: ČNB
číslo účtu: 11234881/0710
tel., e-mail: 
(dále jen „objednatel“)

2. Zhotovitel

název: IRBOS s.r.o.
sídlo: Čestice 115, 517 41 Čestice
IČ: 259 33 094
DIČ: CZ25933094
zastoupený: Ing. Radek Myšák
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 115-7333050227/0100
tel., e-mail: 
zapsán v obchodním rejstříku, vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl C, vložka 15647
(dále jen „zhotovitel“)



3. Zástupce objednatele pro věci technické

Zástupcem objednatele pro věci technické je:



Uvedený zástupce objednatele je pověřen řešením technických problémů, kontrolou provedených prací a zakrývaných konstrukcí, předáním staveniště, převzetím dokončeného díla, je oprávněn vést předběžná jednání ohledně změn a doplňků, včetně rozšíření či redukce smluvních prací a provádět rozhodnutí týkající se např.:

- předání staveniště,
- provedení dodatečných zkoušek či ověření,
- pozastavení provádění stavebních prací nebo jejich zastavení v souladu se smlouvou,
- vyloučení pracovníků zhotovitele, kteří hrubým způsobem poruší předpisy a nařízení platná pro realizaci díla,
- odsouhlasení soupisu provedených prací a převzetí dokončeného díla.

4. Zástupce zhotovitele pro věci technické:

Zástupcem zhotovitele pro věci technické je



Uvedený zástupce zhotovitele je pověřen řízením stavebních prací, koordinací podzhotovitelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla.

5. Výše uvedení zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě, pokud nejsou osobou oprávněnou jednat jménem či za objednatele nebo za zhotovitele.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla - stavebních prací k veřejné zakázce s názvem „**Realizace úspor energie Letohrad II**“ na své náklady a nebezpečí, řádné a včasné předání zhotoveného díla objednateli a rovněž závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za řádně a včas zhotovené a předané dílo cenu ujednanou touto smlouvou.



2. Předmětem veřejné zakázky je provedení zateplení objektu OOP Letohrad, odstranění expanzní místnosti na střeše, výměna zdroje tepla a instalace venkovních žaluzií dle Zadávací dokumentace č. j. KRPE-28202-5/ČJ-2023-1700VZ (dále také „ZD“) v rozsahu dle Přílohy č. 1 Projektová dokumentace (dále také „PD“) a dle přiložené přílohy č. 2 – Soupis prací a výkaz výměr.
3. Stavební práce budou provedeny v souladu s touto smlouvou, s podmínkami stavebního povolení, v rozsahu projektové dokumentace pro provádění stavby včetně soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr vypracovaného firmou PANTA-Š, spol. s r. o., Slatinice, revidované [REDACTED] (dále také „příslušná dokumentace“).
4. Příslušná dokumentace byla zhotoviteli poskytnuta v rámci zadávací dokumentace výběrového řízení na veřejnou zakázku, za její správnost a úplnost odpovídá objednatel.
5. V předmětu plnění a ceně díla je zahrnuto zejména:
 - a) zajištění potřebných ploch mimo vlastní staveniště v majetku objednatele, provedení nutných prací včetně přístupu na staveniště, zajištění povolených skládek pro odpady vzniklé ze stavby a úhrada poplatků souvisejících s realizací předmětu díla,
 - b) provedení veškerých dodávek a prací obsažených v předané projektové dokumentaci, zajištění a předání dokumentace skutečného provedení stavby ve dvojitě vyhotovení a veškerých dokladů nutných k předání dokončené stavební akce,
 - c) úplné dokončení stavby, její vyklizení včetně jejího řádného úklidu a předání v termínu a v souladu s podmínkami této smlouvy,
 - d) zaškolení pověřených pracovníků objednatele u zabudovaných zařízení vyžadujících obsluhu,
 - e) provádění průběžné fotodokumentace při realizaci díla (fotodokumentace postupu prací a zakrývaných konstrukcí).
6. Objekt, v němž budou stavební práce probíhat, je určen pro ochranu a obranu státu.



III. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

1. Místo plnění:

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice

Místo dodání:

Krajské ředitelství policie Pardubického kraje
Obvodní oddělení Letohrad, Komenského č. p. 41 (st. p. 1143/1), 561 51 Letohrad

2. Za termín zahájení realizace díla se považuje den předání staveniště, zhotovitel tímto dnem zahájí práce na realizaci díla, za což se považuje i zařizování staveniště, které zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele.
3. Zhotovitel se zavazuje dokončit a předat dílo objednateli bez vad a nedodělků **nejpozději do 30. listopadu 2023**. Termín dokončení je možné zkrátit, nesmí však dojít k nedodržení technologických lhůt a ani ke zhoršení kvality nebo rozsahu díla.
4. Nezahájí-li zhotovitel stavební práce ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den prodlení se zahájením prací.
5. Nezahájí-li zhotovitel práce na realizaci díla do 14 dnů po předání staveniště, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit, přičemž tímto není dotčeno splnění předchozího odst. 5.
6. Bude-li zhotovitel v prodlení s dokončením díla dle této smlouvy z důvodů ležících na jeho straně, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s dokončením díla.
7. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká právo objednatele na náhradu škody.



IV. CENA DÍLA

1. Veškeré ceny uváděné v této smlouvě včetně příloh jsou v korunách českých.
2. **Cena díla** je stanovena na základě nabídkové ceny, kterou zhotovitel předložil ve své nabídce na veřejnou zakázku.

3. **Cena díla činí:**

cena díla bez DPH 7 077 731,79 Kč

DPH 21 % z ceny díla 1 486 323,68 Kč

cena díla včetně DPH 8 564 055,47 Kč

4. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením předmětu díla.
5. Cena díla je cenou nejvýše přípustnou, kterou je možno překročit pouze za podmínek stanovených v této smlouvě.
6. Jednotkové ceny položkového rozpočtu jsou pevné a jsou uvedeny bez daně z přidané hodnoty.
7. Zhotovitel se seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které mohou mít jakýkoliv vliv na cenu díla, mimo okolností, které nebyly předvídatelné v době uzavření smlouvy o dílo.
8. V případě změny daňových předpisů, které mají vliv na celkovou cenu díla, budou práce prováděné od účinnosti změny daňových předpisů vyčísleny se změněnou sazbou. Obě smluvní strany se zavazují, že na případné změny daňových předpisů budou reagovat dodatkem smlouvy v souladu s čl. XII. odst. 1 této smlouvy.
9. Realizovaný předmět plnění veřejné zakázky je určen výhradně a zcela pro výkon působnosti v oblasti veřejné zprávy, ve které se objednatel nepovažuje za osobu povinnou k dani a proto nelze na něj aplikovat přenesenou daňovou povinnost podle ustanovení § 92a a násl. zákona č. 235/2004 Sb., o dani s přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.



V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatel neposkytuje jakékoliv formy zálohových plateb.
2. Platby bude objednatel provádět na základě faktur (daňových dokladů) zhotovitele vystavených za skutečně provedené práce a dodávky.
3. Zhotovitel bude fakturovat 1x měsíčně za uplynulý kalendářní měsíc za skutečně provedené práce a dodávky až **do výše 90 %** sjednané ceny díla s DPH uvedené v čl. IV. odst. 3. této smlouvy.
4. Zbývající část **10 %** sjednané ceny díla s DPH zhotovitel vyfakturuje **v konečné faktuře** po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků objednatelem.
5. **Každá faktura** (i konečná) musí obsahovat:
 - název díla veřejné zakázky „Realizace úspor energie Letohrad II“;
 - důvod účtování s odvoláním na Smlouvu o dílo č. KRPE-28202/ČJ-2023-1700VZ;
 - číslo projektu: „CZ.05.5.11/0.0/0.0/20_152/001548“
 - označení povinné a oprávněné osoby, adresu, sídlo, DIČ;
 - číslo dokladu;
 - den odeslání a den splatnosti, den zdanitelného plnění;
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit, konstantní a variabilní symbol;
 - účtovanou částku, DPH, účtovanou částku vč. DPH;
 - nedílnou součástí faktury bude Zjišťovací protokol včetně Soupisu provedených prací, odsouhlasený zástupcem objednatele.

a text: „*fakturace za práce na objektech, kde je provozován výkon veřejné správy*“,

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je faktura neúplná a objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k přepracování do data její splatnosti, aniž by se tím dostal do prodlení s její splatností.



6. **Konečná faktura** musí kromě výše uvedených náležitostí obsahovat:

- výslovný název „Konečná faktura“,
- celkovou smluvní cenu v členění na cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu s DPH,
- soupis všech uhrazených faktur s členěním jejich cen na cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu s DPH,
- zbývající částku k úhradě v členění na cenu bez DPH, vyčíslení DPH a cenu s DPH.

Bez kterékoliv z těchto náležitostí je faktura neúplná a objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k přepracování do data její splatnosti, aniž by se tím dostal do prodlení s její splatností.

7. Překročí-li zhotovitel v poslední měsíční faktuře před předáním a převzetím díla objednatelem výši 90% sjednané ceny díla s DPH je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování nejpozději do data její splatnosti, aniž by se tím dostal do prodlení s její splatností.
8. Nedílnou součástí každé předložené faktury musí být soupis provedených prací s uvedením jednotkových cen dle položek adresně uvedených v položkovém rozpočtu, odsouhlasený zástupcem objednatele pro věci technické před každou fakturací. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná a objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k přepracování do data její splatnosti, aniž by se tím dostal do prodlení s její splatností.
9. Zástupce objednatele pro věci technické odsouhlasí soupis provedených prací svým podpisem na zjišťovacím protokolu a do 7 dnů od jeho předložení zhotovitelem mu jej vrátí za účelem fakturace. Fakturu zhotovitel vystaví a předloží k úhradě objednateli nejpozději do 7 dnů po obdržení odsouhlaseného soupisu prací.
10. Nedojde-li mezi stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, nebo bude vystavena v rozporu s touto smlouvou, nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k přepracování nejpozději do data její splatnosti, aniž by se tímto dostal do prodlení s její splatností.
11. Splatnost měsíčních faktur je 30 dnů po dni doručení objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 30 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.
12. Splatnost konečné faktury je 15 dnů po dni doručení objednateli. Objednatel není v prodlení, uhradí-li fakturu do 15 dnů po jejím doručení, i když po termínu, který je na faktuře uveden jako den splatnosti.



13. Faktura se považuje za proplacenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
14. V případě prodlení s úhradou faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
15. V případě chyby může zhotovitel předložit opravenou fakturu.

VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
2. Zhotovitel zahájí realizaci díla v souladu s touto smlouvou, provede ho s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstará vše, co je k řádnému provedení díla a jeho předání objednateli potřeba.
3. Stavenišťem se rozumí prostor určený pro stavbu a zařízení staveniště. Obvod vlastního staveniště v majetku objednatele je vymezen projektem. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci stavby prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelům a s požadavky objednatele.
4. Zhotovitel zajistí, aby byl prostor staveniště zřetelně oddělen od ostatních prostor, provede jeho vhodné zabezpečení, zajistí jej proti vstupu nepovolaných osob, proti krádeži a proti vniknutí neoprávněných osob.
5. Přístup na staveniště je zajištěn po veřejných přístupových komunikacích.
6. Při bouracích pracích bude materiál odstraňován průběžně, aby nedošlo k přetížení nosných nebo stropních konstrukcí. Nosné konstrukce budou odbourávány vertikálním směrem shora dolů. Při provádění bouracích prací zhotovitel učiní taková opatření, aby zamezil úniku prachu do přilehlých prostor objektu.
7. Média potřebná k provedení díla jsou na staveniště přivedena. Zhotovitel si zajistí připojení na odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních médií potřebných k provedení díla ve spolupráci s objednavatelem. Zhotovitel před vlastní realizací instaluje vlastní staveništní rozvaděč s měřícím zařízením spotřeby elektrické energie a podružný vodoměr. Objednatel nezajišťuje připojení a odpojení stávajících médií na staveništi, tyto si bude dle potřeby



realizace díla připojovat a odpojovat zhotovitel na své náklady. Objednatel upozorňuje zhotovitele, že při veškeré své činnosti dbá, aby při jeho činnosti docházelo k co nejmenší spotřebě energií a vody.

8. Zhotovitel musí udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen průběžně bezodkladně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi a s tím spojený materiál, aby nedocházelo k jejich skladování a následnému hromadění v prostorách objednatele. Toto se vztahuje i na přístupové cesty a veřejné komunikace (tzv. hrubý úklid).
9. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitelů, mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit. Neprokáže-li zhotovitel příslušnou kvalifikaci pracovníka vykonávajícího odborné práce, je povinen sjednat okamžitě nápravu a zajistit odborné prověření kvality jím doposud provedených prací a jejich případnou opravu na vlastní náklady a dále zajistit vykonávání odborných prací pracovníkem s příslušnou kvalifikací.
10. Zhotovitel je povinen zajistit nad realizací díla odborný dohled a postup prací organizovat tak, aby nenastaly překážky v plynulém postupu prací při realizaci díla.
11. Objednatel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
12. Zhotovitel zodpovídá za zajištění dodržení veškerých platných bezpečnostních předpisů a norem při realizaci díla.
13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržování předpisů požárních, hygienických a o ochraně životního prostředí. Budou dodrženy dotčené právní předpisy, NV č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí. Dále bude respektováno ustanovení NV č. 591/2006 Sb. o bližších požadavcích na BOZP na staveništích, bude dodrženo požárně bezpečnostní řešení a při provádění požárně nebezpečných prací je nutno v plném rozsahu dodržet vyhlášku č. 87/2000 Sb.
14. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, a podmínky uvedené v zadávací dokumentaci a projektové dokumentaci. Pokud nedodržením tohoto ustanovení vznikne jakákoliv škoda zaviněním zhotovitele, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalosti nebo nesplnění podmínek zhotovitele vyplývajících ze zákona, jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy apod., je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.



16. Objednatel nezajišťuje skládky, povolení vstupu na cizí pozemky, veškerá projednání a úhradu poplatků v souvislosti s realizací díla si ve smyslu podmínek zadávacího řízení zajistí zhotovitel a tyto náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
17. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vady projektové dokumentace, je zhotovitel povinen na tyto změny upozornit objednatele, provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, zajistit jejich odsouhlasení projektantem, ocenit je podle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, a pokud to není možné, tak podle cenových položek obsažených v ceníku stavebních prací URS platný pro rok realizace stavby, a předložit tento soupis se zdůvodněním nezbytnosti provedení zástupci objednatele pro věci technické k odsouhlasení. Teprve po jeho odsouhlasení objednatelem, na základě schváleného Protokolu o posouzení změn v průběhu stavby, vyzve objednatel zhotovitele k poskytnutí potřebné součinnosti k uzavření dodatku smlouvy o dílo na provedení těchto dodatečných stavebních prací, které nesmí překročit 50% ceny původní veřejné zakázky. Teprve po podpisu tohoto dodatku smlouvy o dílo má zhotovitel právo na realizaci předmětných změn a na jejich úhradu a v odůvodněných případech na změnu termínu dokončení díla. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu díla a v jeho ceně zahrnuty. V případě, že do doby podpisu dodatku smlouvy o dílo nebude možné pokračovat v díle, bude zahájeno jednání o úpravě termínu dokončení díla.
18. Při realizaci stavby budou zhotovitelem použity pouze suroviny, materiály a výrobky (včetně prostředků), které jsou schváleny nebo certifikovány (certifikačním orgánem, popř. státní zkušebnou), popř. mají atest na jakost a budou po dobu existence předmětného díla splňovat požadavky na jejich životnost, běžnou údržbu, požadovanou pevnost, stabilitu, hygienické požadavky, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, požární bezpečnost a úsporu energie. Zadavatel doporučuje použití ekologicky šetrných materiálů. Skutečné provedení stavebních prací musí souhlasit se schválenou projektovou dokumentací.
19. Použité materiály a výrobky musí splňovat požadavky na bezpečný výrobek ve smyslu zákona č. 102/2001, o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), v platném znění. Dále musí splňovat platné technické, bezpečnostní, zdravotní, hygienické a jiné předpisy, včetně předpisů týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu, zejména zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a navazující nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
20. Zhotovitel může navrhnout použití obdobných materiálů, výrobků nebo technologií za předpokladu zlepšení technických a užitných parametrů. K navrženému řešení doloží zhotovitel vyčíslení úspor, písemný souhlas projektanta a zdůvodnění, které předloží objednateli ke schválení. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo výrobky než dle zadávací dokumentace. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla použije pouze suroviny, materiály a výrobky, které mají platné certifikáty, případně atesty na jakost. Platné doklady o certifikaci, atesty o jakosti a kompletnosti výrobků, případně doklady o shodě pro všechny použité suroviny, materiály



a výrobky, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou předány objednateli při předání a převzetí díla.

21. Pokud zhotovitel použije suroviny, materiály či výrobky bez certifikace popř. atestu na jakost, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
22. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací na konstrukcích, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději do 3 dnů před zakrytím či zneprístupněním, a to písemně nebo zápisem ve stavebním deníku a o provedeném zápise prokazatelným způsobem informovat zástupce objednatele pro věci technické uvedeného v čl. I. této smlouvy. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt konstrukce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Nedostaví-li se zástupce objednatele do 3 dnů, kdy se o této skutečnosti dozvěděl, nejpozději do termínu oznámeného zakrytí, budou konstrukce zakryty.
23. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla zhotovitelem a ten je povinen mu to umožnit.
24. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a v rámci zařízení staveniště jim poskytnout v přiměřeném rozsahu podmínky pro výkon jejich funkce.
25. Objednatel je oprávněn dle svého uvážení svolávat jednání o průběhu prací, tzv. "kontrolní dny stavby", ke kterým přizve dle potřeby zástupce subjektů zainteresovaných na výstavbě (např. projektanta, koordinátora BOZP, orgány státní správy, odborné služby objednatele apod.). Objednatel informuje účastníky nejpozději 3 pracovní dny před termínem konání kontrolního dne stavby, jmenný seznam účastníků je přílohou této informace. Zástupce zhotovitele je povinen se těchto jednání účastnit a zaujmout k řešeným problémům stanovisko, případně si přizvat zástupce podzhotovitele, bude-li jeho účast nutná. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam.
26. Zhotovitel je povinen ode dne převzetí staveniště vést o stavebních pracích, které provádí, **stavební deník** v rozsahu vyhl. č. 499/2006 Sb., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací včetně informací o zakrývání konstrukcí, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím díla.
27. Stavební deník vede stavbyvedoucí zhotovitele. Stavební deník musí být uložen na stavbě na přístupném místě, dostupný kontrole v pracovních dnech od 7:00 do 15:30 hod. Mimo tuto dobu lze stavební deník ze stavby odnášet, avšak pouze po vzájemné dohodě. Zápisy



ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako případný podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.

28. Zápisy do stavebního deníku může provádět pouze stavbyvedoucí, zástupce objednatele pro věci technické, případně jiný objednatelem pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Zápisy musí být čitelné, mezi jednotlivými záznamy nesmí být vynechána volná místa a musí být zapisující osobou podepsány. Veškeré listy stavebního deníku musí být očíslovány.
29. Ve stavebním deníku musí být uvedeno mimo jiné:
- název, sídlo, IČO (případně DIČ) zhotovitele
 - název, sídlo, IČO (případně DIČ) objednatele
 - název, sídlo, IČO (případně DIČ) zpracovatele PD
 - rozhodnutí, popřípadě ohlášení, stavebního úřadu MVČR
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
 - seznam konstrukcí a prací podléhajících kontrole.
30. Zápisy do stavebního deníku se zapisují tentýž den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zájmu, nejpozději následující den, ve kterém se na stavbě pracuje.
31. Objednatel je oprávněn vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněných zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů od data, kdy byl zápis do stavebního deníku zhotovitelem proveden. V případě zápisu zhotovitele, ke kterému je třeba stanovisko objednatele, se zhotovitel zavazuje tuto skutečnost bezodkladně oznámit zástupci objednatele např. písemně, faxem nebo telefonem, který je povinen vyjádřit se k tomuto zápisu do 5 pracovních dnů ode dne, kdy byl o této skutečnosti zhotovitelem informován.
32. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem do stavebního deníku, který učinil zástupce objednatele ve věcech technických nebo jiný objednatelem pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. O takových provedených zápisech ve stavebním deníku je zhotovitel povinen neprodleně prokazatelným způsobem informovat zástupce objednatele.



33. Zhotovitel je povinen před předáním a převzetím díla vyklidit staveniště, tzn. odstranit zařízení ze staveniště a vyklidit a upravit jej tak, jak určuje projektová dokumentace.

VII. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno.
2. Dílo je považováno za dokončené pokud jsou dokončené veškeré stavební práce včetně souvisejících dodávek a služeb, je provedeno vyklizení a úprava prostor staveniště, jsou předány všechny doklady o předepsaných zkouškách a revizích, potřebné provozní řády, certifikáty použitých výrobků a materiálů, záruční listy a návody k obsluze, doklady o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku, doklady o shodě podle zákona č. 22/1997 Sb. a NV č. 163/2002 Sb., doklady vyplývající z následujícího odst. 3 tohoto článku, a za předané je-li podepsán zápis (protokol) o průběhu přijímacího řízení s prohlášením o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
3. Předání a převzetí díla organizuje objednatel, přičemž je povinen k němu přizvat, osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (objednatele), případně také autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen písemně nebo telefonicky oznámit objednateli nejpozději 5 dnů předem termín, ve kterém bude dílo připraveno k předání. Připravenost k předání díla musí být v takovém časovém předstihu před smluvním termínem dokončení a předání díla, ve kterém zhotovitel odstraní případně zjištěné vady a nedodělky, předá veškeré doklady dle odst. 5 tohoto článku a bude sepsán protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků v souladu s termínem dle čl. III. odst. 4 smlouvy.
5. Zhotovitel doloží objednateli k přijímacímu řízení níže uvedené doklady, **pokud to povaha realizovaného díla vyžaduje:**
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách všech použitých surovin, materiálů, výrobků a zařízení (certifikáty, atesty, osvědčení o jakosti a kompletnosti výrobků a zařízení), v souladu s § 108 a § 156 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, doklady o shodě podle NV č.163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, zprávy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - doklady o zaškolení uživatele v obsluze instalovaných a dodaných zařízení,
 - dokumentaci skutečného provedení díla ve dvojím vyhotovení se zakreslením veškerých změn a odchylek, dodatky a jejich soupisů v souladu s příslušnými ustanoveními zákona



č. 183/2006 Sb. (stavení zákon),

- stavební deník (originál),
- potvrzené záruční listy, návody k obsluze,
- doklad o uložení vybouraných hmot na předepsanou skládku u oprávněných příjemců,
- protokoly o provedených tlakových zkouškách,
- před předávacím řízením dokončených stavebních prací musí být předán jejich soupis a soupis změn realizovaných oproti projektové dokumentaci schválené ve stavebním řízení,
- průběžnou fotodokumentaci (v elektronické podobě na CD),
- doklady požadované stavebním úřadem v rámci kolaudačního řízení, případně další doklady vyžádané objednatelem,
- písemný seznam dokladů předávaných k přijímacímu řízení objednateli.

Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání a přijímací řízení nebude zahájeno.

6. Objednatel je povinen nejpozději do 3 dnů od termínu oznámeného zhotovitelem zahájit přijímací řízení a řádně v něm pokračovat, avšak má právo nezahájit přijímací řízení, není-li dílo řádně dokončeno.
7. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady a nedodělky.
8. Objednatel pořídí zápis (protokol) o průběhu přijímacího řízení, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla. V případě nepřevzetí díla musí zápis (protokol) obsahovat důvody pro nepřevzetí díla a soupis vad a nedodělků.
9. Dílo je považováno za převzaté objednatelem dnem podepsání zápisu (protokolu) o průběhu přijímacího řízení s prohlášením o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků oprávněnými zástupci ve věcech technických obou smluvních stran.

VIII. VLASTNICKÉ PRÁVO K ZHOTOVOVANÉ VĚCI A NEBEZPEČÍ ŠKODY NA NÍ

1. Vlastnické právo k zhotovované věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla.



2. Odpovědnost za škody na zhotovené věci nese od počátku zhotovování do předání a převzetí díla zhotovitel.

IX. ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZA VADY DÍLA

1. Zhotovitel poskytne objednateli záruku za jakost díla v délce **60 měsíců** ode dne převzetí díla objednatelem. Po tuto dobu zhotovitel odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které bez zbytečného odkladu reklamoval.
2. U dodaných zařízení a jiných předmětů, které jsou součástí provedeného díla, dodaných jejich výrobcí s odpovědností za vady po dobu jimi poskytovaných záručních lhůt, nahrazuje se doba uvedená v předešlém odstavci těmito záručními lhůtami, minimálně však v délce 24 měsíců. Zhotovitel předá objednateli k těmto strojům, zařízením a jiným předmětům záruční listy potvrzené výrobcí s odpovědností za vady.
3. Záruční doba se u částí díla, které byly předmětem reklamace, prodlužuje o dobu, která uplynula od předložení reklamace do odstranění vad.
4. Objednatel je povinen vady reklamovat u zhotovitele písemně, bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují, případně jaký je požadovaný termín k jejich odstranění. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky na způsob odstranění vady.
5. Zhotovitel nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámí objednateli, zda reklamaci uznává a jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad (ne však delší jak 10 dnů o data písemného oznámení), nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává a vady odstraní v termínech požadovaných objednatelem v reklamaci a pokud zde nejsou uvedeny tak v termínu do 14 dnů od obdržení reklamace. V těchto případech zároveň platí ustanovení odst. 8 tohoto článku.
6. Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace nastoupit k odstranění reklamované vady bránící řádnému užívání díla do 3 dnů a reklamované vady nebránící řádnému užívání díla do 10 dnů, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
7. Po odstranění vad bude provedena přejímka odstraněných vad. O odstranění vad bude zhotovitel objednatele bezodkladně písemně informovat a navrhne termín provedení přejímky.
8. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady v termínech, uvedených v předchozích ustanoveních tohoto článku, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu 1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu a den, o který bude s odstraněním reklamované vady



v prodlení. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve lhůtách dle odst. 6 tohoto článku, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel, přičemž není zbaven sankcí v souladu s odst. 8 tohoto článku do odstranění reklamované vady.
10. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
11. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruční lhůta, resp. že vadu způsobil nevhodným užíváním díla uživatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady, které mu vznikly v souvislosti s odstraněním vady.

X. Odstoupení od smlouvy

1. Strany jsou oprávněny odstoupit od této smlouvy o dílo pro podstatné porušení smlouvy a v souladu s § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
2. Účastníci smlouvy sjednávají, že mimo důvody podstatného porušení smlouvy uvedené v § 2002 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění, se dále za podstatné porušení smlouvy považuje:
 - prodlení zhotovitele se zahájením prací na realizaci díla nebo dokončením a předáním díla podle čl. III. této smlouvy delší 14 dnů,
 - prodlení objednatele se zaplacením ceny za dílo delší 60 dnů,
 - neprovedení díla osobně zhotovitelem anebo pod jeho osobním vedením, pokud tak bylo dohodnuto ve smlouvě,
 - provádění díla v rozporu se smlouvou, ve špatné kvalitě, pokud na základě písemného upozornění objednatele nesjedná zhotovitel do 3 dnů nápravu vadného stavu,
 - vady díla, funkčně bránící nebo podstatně omezující užívání díla.
3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě zahájení exekučního nebo insolvenčního řízení proti zhotoviteli.
4. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zhotovitel uvedl v nabídce



informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

5. Chce-li některá ze stran od této smlouvy odstoupit na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, je povinna svoje odstoupení písemně oznámit druhé straně s uvedením termínu, ke kterému od smlouvy odstupuje. V odstoupení musí být dále uveden důvod, pro který strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.
6. Nesouhlasí-li jedna ze stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna to písemně oznámit nejpozději do 10 dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.
7. Odstoupí-li některá ze stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou stran jsou následující:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla,
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací, a zpracuje "dílčí konečnou fakturu",
 - c) zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se strany nedohodnou jinak,
 - d) zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání díla" a objednatel je povinen do 5 dnů od obdržení vyzvání zahájit "dílčí přijímací řízení".

XI. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel má **povinnost být po celou dobu provádění díla pojištěn** proti škodám způsobeným jeho činností třetím osobám včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele. Zhotovitel je povinen objednateli na jeho žádost předložit pojistnou smlouvu kdykoliv v průběhu provádění díla.
2. Má-li být část veřejné zakázky realizována prostřednictvím podzhotovitele, který za zhotovitele prokázal určitou část kvalifikace, musí se podzhotovitel podílet na plnění veřejné zakázky v tom rozsahu, v jakém se k tomu zavázal ve smlouvě se zhotovitelem a v jakém prokázal kvalifikaci. Nahrazení takového podzhotovitele jiným podzhotovitelem je možné jen výjimečných případech se souhlasem objednatele a pouze za předpokladu, že nový podzhotovitel prokáže část kvalifikace ve stejném rozsahu, v jakém zhotoviteli prokázal část kvalifikace prostřednictvím původního podzhotovitele.



3. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré podzhotovitelské práce a nese za ně záruku v plném rozsahu v souladu s čl. IX. této smlouvy. Zhotovitel zodpovídá za tyto práce a dodávky tak, jako by je prováděl sám.
4. Zhotovitel je povinen poskytnout zástupci objednatele pro věci technické na vyžádání aktuální seznam všech jeho podzhotovitelů včetně výše jejich podílu na akci.
5. Zhotovitel nesmí v rámci plnění této smlouvy postoupit pohledávku dalšímu subjektu bez souhlasu objednatele.
6. Zhotovitel je povinen tuto smlouvu a dokumenty související s plněním dle této smlouvy uchovávat nejméně po dobu 10 let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny předmětného plnění, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy.
7. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s předmětem díla dle této smlouvy orgánům oprávněným k provádění kontroly nejméně po dobu 10 let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení poslední části ceny předmětného plnění, popř. k poslednímu zdanitelnému plnění dle této smlouvy.
8. Zhotovitel je povinen ve smyslu ustanovení § 2 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
9. Zhotovitel je povinen zajistit, aby povinnosti výše uvedené ve vztahu k veřejné zakázce plnili také případní podzhotovitelé podílející se na zakázce.

XII. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned, bez zbytečného odkladu, oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
3. Objednatel i zhotovitel jsou oprávněni převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou stranu pouze s písemným souhlasem druhé smluvní strany.



4. Smlouva je závazná pro případné právní nástupce obou smluvních stran, změnu právní subjektivity je smluvní strana povinna oznámit druhé straně bez zbytečného odkladu.
5. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejich zaplacení oprávněnou stranou, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě. Zaplacení kterékoliv smluvní pokuty nemá vliv na oprávnění požadovat zákonný úrok z prodlení.
6. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí s uveřejněním svých identifikačních údajů, smlouvy uzavřené na veřejnou zakázku včetně dodatků a dalších údajů a dokumentů souvisejících s veřejnou zakázkou.
7. Zhotovitel se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od objednatele nebo o objednateli či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu objednatele žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o informace, které jsou veřejně přístupné, nebo o případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
8. Zhotovitel je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle předchozího ustanovení všechny osoby, které se budou podílet na realizaci této smlouvy. Za porušení povinnosti mlčenlivosti osobami, které se budou podílet na realizaci této smlouvy, odpovídá zhotovitel, jako by povinnost porušil sám.
9. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení účinnosti této smlouvy.
10. Pokud se jakékoliv ustanovení této smlouvy stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit neplatné či nevymahatelné ustanovení novým ustanovením, jehož znění bude odpovídat úmyslu vyjádřenému původním ustanovením a touto smlouvou jako celkem.
11. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, zástupců smluvních stran pro věci technické, popř. jimi pověřených pracovníků.
12. V otázkách a vztazích touto smlouvou výslovně neřešených se smluvní vztah řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění.
13. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně, nebude-li smírného řešení dosaženo, budou spory řešeny v soudním řízení.



XIII. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podepsání oprávněnými zástupci obou smluvních stran a její platnost trvá do splnění všech závazků vyplývajících z této smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb. - zákona o registru smluv.
3. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu uveřejní v registru smluv Krajské ředitelství policie Pardubického kraje. Druhé smluvní straně bude potvrzení o uveřejnění v registru smluv doručeno elektronicky.

XIV. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva je vyhotovena ve **dvou** stejnopisech s platností originálu a každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
2. Obě smluvní strany prohlašují, že došlo k dohodě v celém rozsahu této smlouvy a že ji uzavírají vážně a na základě svobodné vůle.
3. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy.

Příloha č. 1 - Oceněný soupis prací a výkaz výměr, Časový a finanční harmonogram postupu provedení díla pro jednotlivé měsíce

Příloha č. 2 - Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Příloha č. 3 - Čestné prohlášení zhotovitele o dodržení zásad inovací a sociálně a environmentálně odpovědného přístupu k veřejné zakázce

V Pardubicích dne

Za objednatele:



Renata Kaňková
náměstek ředitele KŘ pro ekonomiku

V Česticích dne

Za zhotovitele:



Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
---------	-----	--

Zadavatel	Krajské ředitelství policie Pardubického kraje Na Spravedlnosti 2516 53002 Pardubice-Zelené Předměstí	IČO: 72050250 DIČ: CZ72050250
-----------	---	----------------------------------

Zhotovitel:	IRBOS s.r.o. Čestice 115 517 41 Kostelec nad Orlicí	IČO: 25933094 DIČ: CZ25933094
-------------	---	----------------------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 794 572,70
PSV	3 268 755,29
MON	14 403,80
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	7 077 731,79

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	7 077 731,79 CZK
Základní DPH	21 %	1 486 323,68 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

Cena celkem s DPH 8 564 055,47 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0,00		
01	Stavební část	0,00	7 077 731,79	1 486 323,68	8 564 055,47	100
2	01 - Stavební část	0,00	5 930 890,05	1 245 486,91	7 176 376,96	84
2a	Žaluzie_elektroinstalace	0,00	24 891,80	5 227,28	30 119,08	0
3	02 - Zdravoinstalace, plyn	0,00	211 350,31	44 383,57	255 733,88	3
3	03 - Vytápění	0,00	485 288,39	101 910,56	587 198,95	7
4	04 - Hromosvod	0,00	203 647,24	42 765,92	246 413,16	3
4	05 - Záchytný systém prot...	0,00	92 664,00	19 459,44	112 123,44	1
5	99.1 - Ostatní náklady	0,00	28 000,00	5 880,00	33 880,00	0
6	99.2 - Vedlejší rozpočtov...	0,00	101 000,00	21 210,00	122 210,00	1
Celkem za stavbu		0,00	7 077 731,79	1 486 323,68	8 564 055,47	100

Popis stavby: 1_2 - REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023

Popis objektu: 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 2 - 01 - Stavební část

Popis rozpočtu: 2a - Žaluzie_elektroinstalace

Popis rozpočtu: 3 - 03 - Vytápění

Popis rozpočtu: 3 - 02 - Zdravoinstalace, plyn

Popis rozpočtu: 4 - 04 - Hromosvod

Popis rozpočtu: 4 - 05 - Záchytný systém prot...

Popis rozpočtu: 5 - 99.1 - Ostatní náklady

Popis rozpočtu: 6 - 99.2 - Vedlejší rozpočtov...

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			124 083,76	1,8
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			17 600,00	0,2
21-M	Elektromontáže	HSV			49 251,96	0,7
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			117 447,55	1,7
4	Vodorovné konstrukce	HSV			28 594,79	0,4
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	HSV			40 700,00	0,6
5	Komunikace	HSV			101 706,00	1,4
58-M	Revize vyhrazených technických zařízení	HSV			9 000,00	0,1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			1 487 431,81	21,0
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			250 360,00	3,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			10 285,00	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			243 128,47	3,4
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	HSV			88 074,80	1,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			201 100,82	2,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			535 138,46	7,6
997	Přesun sutě	HSV			26 400,00	0,4
D	Dodávky zařízení	HSV			26 400,00	0,4
Dod.	Materiály	HSV			35 495,28	0,5
HZS	Hodinové zúčtovací sazby	HSV			180 710,00	2,6

N00	Kotvící vedení	HSV			92 664,00	1,3
OST	Ostatní náklady	HSV			28 000,00	0,4
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			101 000,00	1,4
711	Izolace proti vodě	PSV			85 027,91	1,2
712	Povlakové krytiny	PSV			277 643,08	3,9
713	Izolace tepelné	PSV			195 669,46	2,8
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			59 441,80	0,8
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			52 409,86	0,7
723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod	PSV			77 825,50	1,1
724	Zdravotechnika - strojní vybavení	PSV			6 973,15	0,1
731	Ústřední vytápění - kotelny	PSV			266 809,32	3,8
732	Ústřední vytápění - strojovny	PSV			105 687,11	1,5
733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	PSV			23 436,77	0,3
734	Ústřední vytápění - armatury	PSV			35 955,19	0,5
762	Konstrukce tesařské	PSV			378 714,01	5,4
764	Konstrukce klempířské	PSV			233 809,27	3,3
765	Krytiny tvrdé	PSV			37 413,74	0,5
766	Konstrukce truhlářské	PSV			68 232,84	1,0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 091 129,96	15,4
771	Podlahy z dlaždic	PSV			27 865,13	0,4
783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			3 240,00	0,0

783	Nátěry	PSV			45 884,29	0,6
784	Dokončovací práce - malby a tapety	PSV			8 313,77	0,1
786	Zastiňující technika	PSV			187 273,13	2,6
M21	Elektromontáže	MON			14 403,80	0,2
Cena celkem					7 077 731,79	100,0

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						124 083,76		
1	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5*0,75 5,5*1,5*0,75 asfaltová plocha : 32*0,75	m3	61,12500	550,00	33 618,75	800-1	RTS 23/ I
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5*0,75 5,5*1,5*0,75 32*0,75	m3	61,12500	165,00	10 085,63	800-1	RTS 23/ I
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5*0,75 5,5*1,5*0,75 32*0,75	m3	61,12500	300,00	18 337,50	800-1	RTS 23/ I
4	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5*0,75 5,5*1,5*0,75 32*0,75	m3	61,12500	330,00	20 171,25	800-1	RTS 23/ I
5	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	61,12500	55,00	3 361,88	800-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5*0,75 5,5*1,5*0,75 32*0,75				30,93750 6,18750 24,00000		
6	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5 5,5*1,5 32	m2	81,50000	60,00	4 890,00	800-1	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5 5,5*1,5 32				41,25000 8,25000 32,00000		
7	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5*0,75 5,5*1,5*0,75 asfaltová plocha : 32*0,75	m3	61,12500	550,00	33 618,75	800-1	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem objektu : (14,5+13)*1,5*0,75 5,5*1,5*0,75 asfaltová plocha : 32*0,75				30,93750 6,18750 24,00000		
Díl: 11		Přípravné a přídružené práce				17 600,00		
8	113108310R00	Odstranění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m2	32,00000	550,00	17 600,00	822-1	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				117 447,55		
9	314231164	Zdivo komínů a ventilací volně stojících z cihel pálených lícových včetně spárování, pevnosti P 60,, na maltu MVC dl. 290 mm (český formát 290x140x65 mm) plných A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 komín.těleso nad střechou 2.PN : 1,2*0,45*1,55 : dtto - 3.PN : 1,0*1,085*1,5 : obeždění ventil.trub nad střechou 3.PN :	m3	4,35500	880,00	3 832,40		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		2,1*0,6*1,5 : Součet : 4,355			4,35500			
10	316381116R00	Komínové krycí desky z betonu s přesahem do 70 mm sešikmeným v podhledu proti zatékání tloušťky přes 80 do 100 mm C 12/15 až C 16/20 s případnou konstrukční obvodovou výztuží včetně bednění, s potěrem nebo s povrchem vyhlazeným ve spádu k okrajům, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 sešikmeným v podhledu proti zatékání, tl. přes 80 do 100 mm vrch nově vyzděných komín.těles : 1,35*0,6 : 1,15*1,235 : 2,4*1,2 : Součet : 5,11	m2	5,11000	2 750,00	14 052,50	801-1	RTS 23/ I
					5,11000			
11	317234410R00	Vyzdívka mezi nosníky cementovou jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 překlady nad garáž.vraty : (3,0*0,45*0,2*2)*0,75 : 0,405	m3	0,40500	6 050,00	2 450,25	801-4	RTS 23/ I
					0,40500			
12	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 překlady nad otvory pro garážová vrata : (3,0*3*2)*26,3*0,001 : 0,473	t	0,47300	60 500,00	28 616,50		URS
					0,47300			
13	436234216R00	Boční zídky z cihel na maltu MC	m3	1,77800	6 050,00	10 756,90	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>předložených schodů, poprsníků nebo zábradelní nad 150 mm tloušťky z cihel dl. 290 mm P 20 nebo P 25 M</p> <p style="color: green;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</p> <p>u nového schodiště u hlavního vstupu do obj. :</p> <p>2,4*0,3*1,5 :</p> <p>1,5*0,3*(1,5+0,5)/2 :</p> <p>(1,65*0,3)*0,5 :</p> <p>Součet :</p> <p>1,778</p> <p style="text-align: right;">1,77800</p>						
14	310239411R00	<p>Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu cementovou včetně pomocného pracovního lešení</p> <p style="color: green;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</p> <p>v místě nových garážových vrat - 1.PP :</p> <p>(6,8*2,75-2,7*2,7*2)*0,45 :</p> <p>1,854</p> <p>2</p> <p style="text-align: right;">1,85400</p> <p style="text-align: right;">2,00000</p>	m3	3,85400	6 050,00	23 316,70	801-4	RTS 23/ I
15	319201321	<p>Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním, hmot) tl. do 30 mm</p> <p style="color: green;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</p> <p>okna, dveře a vrata v obvodovém plášti :</p> <p>pohled SV :</p> <p>(1,5+1,6*2)*2+(1,5+2,3*2) :</p> <p>(1,5*1,6*2)*(3+3)+(0,95+1,1*2) :</p> <p>(1,0+2,0*2)*2+(1,05+0,4*2)*2 :</p> <p>pohled SZ :</p> <p>(0,52+0,6*2) :</p> <p>pohled JZ :</p> <p>(1,5+1,6*2)*(4+5+5) :</p>	m2	69,31000	330,00	22 872,30		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(1,5+2,2*2) : (1,7+0,75*2)*2+(1,55+0,5*2) : pohled JV : (2,7+2,2*2)*2+(0,5+0,6*2)+(0,65+1,6*2) : (1,5*3)*2+(1,08+0,7*2) : (1,5*3)*2+(1,2+5,8*2) : Mezisoučet : 196,550*0,2 : -196,55*1 : Součet : 39,31 30			39,31000 30,00000			
16	319202321R00	Vyrovnání nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 30 do 80 mm vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 dozdivky po osekání kamen.soklu : (11,65+7,9+2,45-1,4)*0,25 : ostatní plochy ve stáv.fasádách : (1,95+2,1+1,5*2)*2,0 : Součet : 19,25 7	m2	26,25000	440,00	11 550,00	801-4	RTS 23/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				28 594,79		
17	430321515	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty, snosníky tř. C 20/25 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 deska nového schodiště u hlavního vstupu do obj. : (2,4*1,65+2,05*1,65)*0,25 :	m3	1,83600	5 500,00	10 098,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,836		1,83600				
18	430361821R00	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) z betonářské oceli 10505 Včetně distančních prvků. A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 výztuž desky venk.schodiště (80 kg/m3 betonu) : (alt.2x svař.sítě) : 1,836*80,0*0,001 : 0,147	t	0,14700	60 500,00	8 893,50	801-1	RTS 23/ I
				0,14700				
19	431351121R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých zřízení včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 venkovní schodiště u hl.vstupu : (2,5+2,05)*(1,65+0,25-0,3) : 7,28	m2	7,28000	330,00	2 402,40	801-1	RTS 23/ I
				7,28000				
20	431351122R00	Bednění podest a podstupňových desek přímočarých odstranění včetně podpěrné konstrukce o výšce do 4 m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m2	7,28000	77,00	560,56	801-1	RTS 23/ I
				7,28000				
21	434311115R00	Stupně dusané z betonu třídy C 20/25 na terén nebo na desku z betonu prostého nebo prokládaného kamenem, bez potěru, se zahrazením povrchu, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stupně na desce venk.schodiště : 1,65*7 : 11,55	m	11,55000	495,00	5 717,25	801-1	RTS 23/ I
				11,55000				
22	434351141R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých zřízení A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 1,65*0,18*7 :	m2	2,26800	330,00	748,44	801-1	RTS 23/ I
				2,26800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

(0,3*0,18/2)*7 :

Součet :

2,268

2,26800

23	434351142R00	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu přímočarých odstranění	m2	2,26800	77,00	174,64	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	-------	--------	-------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Díl: 5		Komunikace	101 706,00					
---------------	--	-------------------	-------------------	--	--	--	--	--

24	564871111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 250 mm	m2	244,50000	308,00	75 306,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Kolem objektu-výška 0,75 m : (14,5+13)*1,5*3

123,75000

5,5*1,5*3

24,75000

asfaltová plocha : 32*3

96,00000

25	565131111R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 50 mm	m2	32,00000	330,00	10 560,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

s rozprostřením a zhutněním

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

26	577112114R00	Beton asfaltový z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, ACO 11 S , tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	32,00000	495,00	15 840,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy	1 487 431,81					
---------------	--	--------------------------------	---------------------	--	--	--	--	--

27	632452441	Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného, dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. přes 30 do 40 mm	m2	8,31500	330,00	2 743,95		URS
----	-----------	---	----	---------	--------	----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

podesty v suterénu :

1,0*0,5 :

1,2*1,075+1,0*0,3 :

ostatní plochy před vstupy do obj. :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1,65*0,5 : 1,35*0,9 : 2,7*0,3*2 : 1,9*1,35 : Součet : 8,315				8,31500		
28	632682111	Vyspravení povrchu betonových schodišť rychletuhnoucím polymerem s možností okamžitého zatížení, stupňů a podest tl. do 10 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 venkovní schody do 1.PP : 1,2*(0,28+0,18)*6 : venkovní schody v JZ průčelí : 1,65*(0,3+0,15)*2 : 2,0*(0,5+0,1) : 1,2*(0,3+0,15)*7 : Součet : 9,777	m2	9,77700	1 100,00	10 754,70		URS
						9,77700		
29	642942331R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křidel, do zdiva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha přes 4,5 do 10 m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 garáž.vrata - odk DN/2 : 2*1 : 2	kus	2,00000	1 320,00	2 640,00	801-1	RTS 23/ I
						2,00000		
30	273362021R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí včetně distančních prvků A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Garáž podkladní beton : 38,35*1,48/1000*2	t	0,22703	60 500,00	13 735,32	801-1	RTS 23/ I
						0,11352		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Garáž vrchní potěr : 38,35*1,48/1000*2		0,11352				
31	289970111R00	Geotextílie separační, filtrační, zpevňující polypropylén, 300 g/m2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27SK4 Pod okapový chodník : 6,5*1,1	m2	7,15000	440,00	3 146,00	800-2	RTS 23/ I
				7,15000				
32	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace dilatačních a koutových lišt - ztratné 5% : 24,960*1,05 : 26,208	m	26,20800	143,00	3 747,74		URS
				26,21000				
33	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace lišt - ztratné 5% : ostění a nadpraží : 196,550*1,05 : 206,378	m	206,37800	25,30	5 221,36		URS
				206,38000				
34	59051659	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 200mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace lišt - ztratné 5% : 88,110*1,05 : 92,516	m	92,51600	93,50	8 650,25		URS
				92,52000				
35	596811111RT5	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic bez dodávky dlaždic betonových, rozměru 50/50 mm, tloušťky 60 mm, do lože z kameniva těžného komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 SK3 : 2,6	m2	2,60000	440,00	1 144,00	822-1	RTS 23/ I
				2,60000				
36	612321121	Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých, konstrukcí stěn	m2	31,35200	363,00	11 380,78		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 po vyzdění částí stěn : 1.PP - v garáži : 8,185*2,31-2,7*2,7*2 : (2,75*3*2)*0,35 : po odbourání místnosti ve 3.PN : (4,2*2+3,8*2)*1,0*0,75 : ostatní : 2,5*1,85*2 : Součet : 31,352				31,35000		
37	621335102	Oprava cementové omítky vnějších ploch hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	20,20500	110,00	2 222,55		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 podhledy říms, vč.čel (nad 3.PN) - viz řez A-A' : (14,55+7,9)*(0,65+0,25) : 20,205				20,20000		
38	621531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky, 1,5 mm podhledů	m2	20,20500	391,00	7 900,16		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 podhledy říms, vč.čel (nad 3.PN) - viz řez A-A' : (14,55+7,9)*(0,65+0,25) : 20,205				20,20000		
39	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní, vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	196,55000	27,50	5 405,13		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 okna, dveře a vrata v obvodovém plášti :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		pohled SV : $(1,5+1,6*2)*2+(1,5+2,3*2) :$ $(1,5*1,6*2)*(3+3)+(0,95+1,1*2) :$ $(1,0+2,0*2)*2+(1,05+0,4*2)*2 :$ pohled SZ : $(0,52+0,6*2) :$ pohled JZ : $(1,5+1,6*2)*(4+5+5) :$ $(1,5+2,2*2) :$ $(1,7+0,75*2)*2+(1,55+0,5*2) :$ pohled JV : $(2,7+2,2*2)*2+(0,5+0,6*2)+(0,65+1,6*2) :$ $(1,5*3)*2+(1,08+0,7*2) :$ $(1,5*3)*2+(1,2+5,8*2) :$ Součet : 196,55				196,55000		
40	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 po obvodě objektu (100 mm nad terénem) : $19,95*2+0,1*2+14,55+4,2+6,505*2+11,65+7,9 :$ $-(1,6+1,7) :$ Součet : 88,11	m	88,11000	44,00	3 876,84		URS
						88,11000		
41	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 rohové lišty : $10,3+10,91*2+11,41+10,35*2+11,15+1,4*2 :$	m	103,14000	33,00	3 403,62		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

dilatační a koutové lišty :

11,41+11,15+1,2*2 :

Součet :

103,14

103,14000

42	622311135RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	530,00000	1 049,00	555 970,00	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	-----------	----------	------------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění taliřovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27V ceně izolace Isover EPS GreyWall 160mm, D = 0,032 (W·m-1·K-1),1000x500x160mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšeným izolačním účinkem.

zateplení fasád :

EPS 160 mm :

SZ : 165

165,00000

JZ : 105

105,00000

SV : 110

110,00000

SV : 150

150,00000

43	622311153RV1	Zateplení ostění , expandovaným polystyrénem, tloušťky 30 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	46,90400	781,00	36 632,02	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	----------	--------	-----------	-------	-----------

nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, osazení okenních rohových lišt, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Položky pro zateplení minerální deskou obsahují před armovací vrstvou kaširování desek. Včetně rohových lišt, zakončovacích lišt s okapničkou, napojovacích lišt a výztužné tkaniny.

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27V ceně izolace Isover EPS GreyWall 160mm, D = 0,032 (W·m-1·K-1),1000x500x160mm, fasádní desky s grafitem pro kontaktní zateplovací systémy ETICS se zvýšeným izolačním účinkem.

přípočet ostění a nadpraží otvorů :

(1,5+1,6*2)*0,2*(2+3+3)

7,52000

(0,95+1,0*2)*0,2

0,59000

(1,5+2,3*2)*0,5

3,05000

přípočet ostění a nadpraží otvoru :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(0,52+0,6*2)*0,2		0,34400				
		přípočet ostění a nadpraží otvorů :						
		(1,5+1,6*2)*0,2*(4+5*2)		13,16000				
		(1,5+2,0*2)*0,3		1,65000				
		přípočet ostění a nadpraží otvorů :						
		(0,5+1,6*2)*0,2		0,74000				
		(1,2+1,5*2)*0,2		0,84000				
		(1,5*2+1,5*2)*2		12,00000				
		(1,8+0,7*2)*0,2		0,64000				
		(1,5+1,5*2)*0,2*2		1,80000				
		(1,2+5,8*2)*0,2		2,56000				
		(2,7+2,0*2)*0,3		2,01000				
44	622311522RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	58,00000	1 228,00	71 224,00	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. A+B+C+D.1.1.A+B1-B27Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,036 W/mK.						
		SZ : 50		50,00000				
		SV : 8		8,00000				
45	622311525RV1	Zateplení soklu extrudovaným polystyrénem, tloušťky 160 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	97,00000	1 467,00	142 299,00	801-1	RTS 23/ I
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov. A+B+C+D.1.1.A+B1-B27Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou. Součinitel tepelné vodivosti izolantu je 0,038 W/mK.						
46	622318132RV1	Zateplení fasády , deskami z fenolické pěny, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,	m2	82,00000	1 011,00	82 902,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natažení stěrky, vtačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Fenolitická izolace : 82

82,00000

47	622324111R00	Zateplení suterénu soklovým polystyrénem, tloušťky 80 mm	m ²	37,06600	1 140,00	42 255,24	801-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	----------------	----------	----------	-----------	-------	-----------

nanesení lepícího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m²). Bez povrchové úpravy desek.

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

por.pol.pro omítku Marmolit - omítka zateplených fasád (soklu) :

úprava č.4 :

pohled SZ :

(19,95+0,16*2+0,1)*0,5 :

pohled JZ :

(14,55+0,16*2-1,5)*0,7 :

pohled JV :

(10,1+0,16*2-5,9)*(0,7+0,9)/2 :

(2,8-1,5)*1,225 :

(8,85+0,16-2,7*2+0,2*4)*(0,1+0,4)/2 :

pohled SV :

7,9*(1,7-0,55) :

1,5*(2,3-1,15) :

přípočet ostění a nadpraží otvorů :

(1,05+0,4*2)*0,2*2 :

(1,0+2,2*2)*0,5 :

odpočet otvorů :

-(1,0*2,2+1,05*0,4*2) :

Součet :

37,066

37,07000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
48	622331121	Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hladká stěn	m2	54,81800	385,00	21 104,93		URS

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

vyrovnání podkladu pod zatepl.system :

obezdívka nového venkovního schodiště - hlavní vstup :

2,4*1,25 :

1,5*(1,25+0,2)/2 :

sokl objektu po obvodě - kámen :

(11,65+7,9+2,45-1,4)*0,25 :

svíslé pruhy na fasádě :

(3,5+11,5+8,5)*0,4 :

(11,5+9,8+7,5+8,0)*0,6 :

ostatní plochy ve stáv.fasádách :

(1,95+2,1+1,5*2)*2,0 :

Součet :

54,818

54,82000

49	622335201	Oprava cementové škrábané (břizolitové) omítky vnějších ploch stěn, v rozsahu opravované plochy do, 10%	m2	755,03500	55,00	41 526,93		URS
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

vyspravení podkladu pod zateplovací obklad fasád :

pohled SV :

6,835*((6,41+6,05)/2+4,0) :

7,9*(10,08+0,55+1,15) :

6,35*(1,42+0,95)/2 :

přípočet ostění a nadpraží otvorů :

(1,5+1,6*2)*0,2*(2+3+3) :

(0,95+1,0*2)*0,2 :

(1,5+2,3*2)*0,5 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(1,05+0,4*2)*0,2*2$: $(1,0+2,2*2)*0,5$: odpočty otvorů : $-(1,5*1,6*2+1,5*2,3)$: $-(1,5*1,6*3)$: $-(1,5*1,6*3+0,95*1,0)$: $-(1,0*2,2+1,05*0,4*2)$: Mezisoučet SV : pohled SZ : $(19,95+0,16*2+0,1)*(6,41+4,0)$: $(9,615+0,16+0,1+3,52)*((11,0+10,28)/2-9,02)$: přípočet ostění a nadpraží otvoru : $(0,52+0,6*2)*0,2$: odpočet otvoru : $-0,52*0,6$: Mezisoučet SZ : pohled JZ : $(14,55+0,16*2)*(10,08+0,7)$: přípočet ostění a nadpraží otvorů : $(1,5+1,6*2)*0,2*(4+5*2)$: $(1,5+2,0*2)*0,3$: odpočet otvorů : $-(1,5*1,6*4+1,5*2,2)$: $-(1,5*1,6*5)$: $-(1,5*1,6*5)$: Mezisoučet JZ : pohled JV :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
		$(10,1+0,16*2)*(10,08+0,95)$: $(2,8+0,16)*(10,08+1,25)$: $(8,85+0,16)*(8,7+1,225)$: $-(5,9+0,16)*((5,85+3,4)/2+0,95)$: zbýv.část věže (ostatní stěny ned střechou) : $(4,35+4,6*2)*2,2$: přípočet ostění a nadpraží otvorů : $(0,5+1,6*2)*0,2$: $(1,2+1,5*2)*0,2$: $(1,5*2+1,5*2)*2$: $(1,8+0,7*2)*0,2$: $(1,5+1,5*2)*0,2*2$: $(1,2+5,8*2)*0,2$: $(2,7+2,0*2)*0,3$: odpočet otvorů : $-(2,7*2,2*2+0,5*0,6+0,65*1,6)$: $-(1,5*1,5*2+1,08*0,7)$: $-(1,5*1,5*2+1,2*5,8)$: Mezisoučet JV : Součet : 755,035							
					755,03000				
50	622432111R00	Omítky vnější stěn z umělého kamene v přírodní barvě drtí dekorativní jemnozrnné, akrylátové	m2	145,00000	668,00	96 860,00	801-1	RTS 23/ I	
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27							
51	622531011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky, 1,5 mm stěn	m2	596,90400	385,00	229 808,04		URS	
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27							
		omítka fasád na zateplovací systém : 550			550,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		přípočet ostění a nadpraží otvorů :						
		(1,5+1,6*2)*0,2*(2+3+3)		7,52000				
		(0,95+1,0*2)*0,2		0,59000				
		(1,5+2,3*2)*0,5		3,05000				
		přípočet ostění a nadpraží otvoru :						
		(0,52+0,6*2)*0,2		0,34400				
		přípočet ostění a nadpraží otvorů :						
		(1,5+1,6*2)*0,2*(4+5*2)		13,16000				
		(1,5+2,0*2)*0,3		1,65000				
		přípočet ostění a nadpraží otvorů :						
		(0,5+1,6*2)*0,2		0,74000				
		(1,2+1,5*2)*0,2		0,84000				
		(1,5*2+1,5*2)*2		12,00000				
		(1,8+0,7*2)*0,2		0,64000				
		(1,5+1,5*2)*0,2*2		1,80000				
		(1,2+5,8*2)*0,2		2,56000				
		(2,7+2,0*2)*0,3		2,01000				
52	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	126,14000	88,00	11 100,32		URS

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

pod nové oplechování po zateplení fasád :

parapety oken :

1.PP :

(1,05*2+0,6+0,65+1,1*2) :

1.PN :

(0,52+1,5*8) :

2.PN :

(1,5*9+1,2) :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.PN : (1,5*8+0,95) : atiky : nad 2.PN : (7,25+9,0+6,835) : nad 3.PN : (14,85+7,9+6,53+3,1+11,72+9,615+3,62) : Součet : 126,14				126,14000		
53	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch, fólií přilepenou lepící páskou A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 okna a dveře ve fasádě : pohled SV : (1,5*1,6*2+1,5*2,3) : (1,5*1,6*3) : (1,5*1,6*3+0,95*1,0) : (1,0*2,2+1,05*0,4*2) : pohled SZ : 0,52*0,6 : pohled JZ : (1,5*1,6*4+1,5*2,2) : (1,5*1,6*5) : (1,5*1,6*5) : pohled JV : (2,7*2,2*2+0,5*0,6+0,65*1,6) : (1,5*1,5*2+1,08*0,7) : (1,5*1,5*2+1,2*5,8) :	m2	157,12300	22,00	3 456,71		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		atika a čelo ve štítu : (11,65+6,835+6,57+19,95+10,42+0,16*6)*0,4 : římasy : (14,55+7,9+0,16*4)*(0,65+0,25) : Součet : 137,123 20		137,12300 20,00000				
54	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace rohových lišt - ztratné 5% : 78,180*1,05 : 82,089	m	82,08900	16,50	1 354,47		URS
				82,09000				
55	632411150RT1	Potěr ze suchých směsí cementový, tloušťky 50 mm, bez penetrace s rozprostřením a uhlazením A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Garáž : 38,35	m2	38,35000	330,00	12 655,50	801-1	RTS 23/ I
				38,35000				
56	639571120R00	Podklad pod okapových chodník ze štěrku tl. 200 mm bez obrubníku A+B+C+D.1.1.A+B1-B27SK4 SK4 : 6,5*1,1 SK3 : 2,6*1,1	m2	10,01000	275,00	2 752,75	801-1	RTS 23/ I
				7,15000 2,86000				
57	639571215R00	Kačírek pro okapový chodník tl. 150 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 SK4 : 6,5	m2	6,50000	275,00	1 787,50	801-1	RTS 23/ I
				6,50000				
58	641941111R00	Osazení rámu okenních ocelových o ploše do 1 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení do zdiva. A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	8,00000	550,00	4 400,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk ON/3,4,5,6,8 : 4+1+1+1+1 : 8		8,00000				
59	641941312R00	Osazení rámu okenních ocelových bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi o ploše přes 1 do 4 m2 na jakoukoliv cementovou maltu. Včetně kotvení do zdiva. A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 odk ON/2,7 : 26+3 : 29	kus	29,00000	550,00	15 950,00	801-1	RTS 23/ I
				29,00000				
60	642944121R00	Osazování ocelových zárubní dodatečně plochy do 2,5 m2 lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 odk DN/1 : 2*1 : 2	kus	2,00000	1 100,00	2 200,00	801-4	RTS 23/ I
				2,00000				
61	6525447	D+M skladba SK5-skladba přístřešku A+B+C+D.1.1.A+B1-B27Betonová dlažba na terčích tl. 65 mm Hydroizolační folie Cementotřísková deska Ocelová konstrukce	m2	14,00000	1 572,00	22 008,00		Vlastní
62	916661111RT5	Osazení parkového obrubníku betonového včetně dodávky obrubníku 80x250x1000 mm, s boční opěrou z betonu prostého se zřízením lože z betonu prostého C 12/15 tl. 80-100 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Kolem plochy SK3 a SK4 : 5,5+1,8	m	7,30000	440,00	3 212,00	822-1	RTS 23/ I
				7,30000				
Díl: 9 Ostatní konstrukce, bourání						250 360,00		
63	95465887R	D+M venkovní schodiště a zastřešení vstupu	soubor	1,00000	250 360,00	250 360,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

Dle PD a výskresu B.25

Kompletní zřízení základové patky pro schodiště včetně veškerých zemních prací nutných pro přípravu betonové patky. Základová patka rozměr 1600x300 mm, hloubka 800 mm - 1 ks. Dále 2x patka rozměr 600x600x800 mm - 2 ks

Dále je součástí mceny D+M ocelových prvků dle výpisu:

D+M sloup jackl 100x100x5, délka 4000 mm - 2 ks

D+M krokev 80x40x5 mm, délka 2000 mm - 13 ks

D+M nosník profil I 160 délka celkem 7450 - 2 ks

D+M úhelník 120x80x8 mm-celkem 11 m

D+M schodiště jackl 100x60x5 mm - celkem 15m

V ceně je kompletní povrchová úprava pozink včetně dopravy na stavbu.

Kotvení krokví do stěny na ocelový úhelník a bodově kotven chemickými kotvami do stávající stěny.

Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci					10 285,00		
----------------	--	---------------------------------------	--	--	--	--	------------------	--	--

64	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfaltovou zálivkou v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m	17,00000	165,00	2 805,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	----------	--------	----------	-------	-----------

65	919722111R00	Dilatační spáry řezané v cementobetonovém krytu příčné, řezání spár šířky 2 až 5 mm vyčištění spár po řezání, vyčištění spár před zálivkou a impregnace spár před zálivkou, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m	17,00000	220,00	3 740,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

66	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m	17,00000	220,00	3 740,00	822-1	RTS 23/ I
----	--------------	--	---	----------	--------	----------	-------	-----------

Díl: 94		Lešení a stavební výtahy					243 128,47		
----------------	--	---------------------------------	--	--	--	--	-------------------	--	--

67	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 zateplení a omítka fasády : dvoupodlažní část objektu : (8,85+7,0+6,835+1,2*4)*((9,02+8,57)/2+(1,7+1,225)/2-1,8) :	m2	912,46300	77,00	70 259,65		URS
----	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	--	-----

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		<p>třípodlažní část objektu :</p> $(2,8+1,2)*(10,08+(1,225+1,15)/2-1,8) :$ $(7,9+1,2)*(10,08+1,7-1,8) :$ $(10,1+1,2*2)*((10,08+11,0)/2+(0,7+1,225)/2-1,8) :$ $-5,9*((5,85+3,4)/2+(0,9+1,225)/2-1,8) :$ $(14,55+1,2*2)*(10,08+0,7-1,8) :$ $(19,95+0,1-2,8)*((10,08+11,0)/2-1,8) :$ Součet : 762,463 150				762,46300 150,00000		
68	941111222	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200, kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1122	m2	54 747,78000	1,30	71 172,11		URS
		<p style="color: green;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</p> doba prací na fasádě - 60 dní : 912,463*60 54 747,78000						
69	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do, 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	912,46300	33,00	30 111,28		URS
		<p style="color: green;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</p> 762,463*1 : 762,463 150 762,46300 150,00000						
70	944611111	Montáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení ztextilie zumělých vláken	m2	1 058,95600	17,50	18 531,73		URS
		<p style="color: green;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</p> na vnějším líci fasádního lešení (po terén) : dvoupodlažní část objektu : $(8,85+7,0+6,835+1,2*4)*((9,02+8,57)/2+(1,7+1,225)/2) :$ třípodlažní část objektu :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		$(2,8+1,2)*(10,08+(1,225+1,15)/2)$: $(7,9+1,2)*(10,08+1,7)$: $(10,1+1,2*2)*((10,08+11,0)/2+(0,7+1,225)/2)$: $-5,9*((5,85+3,4)/2+(0,9+1,225)/2)$: $(14,55+1,2*2)*(10,08+0,7)$: $(19,95+0,1-2,8)*((10,08+11,0)/2)$: Součet : 908,956 150				908,95600 150,00000		
71	944611211	Montáž ochranné plachty Příplatek za první a každý další den použití plachty k ceně -1111	m2	63 537,36000	0,66	41 934,66		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 doba prací na fasádě 60 dní : 1058,956*60 63 537,36000						
72	944611811	Demontáž ochranné plachty zavěšené na konstrukci lešení ztextilie zumělých vláken	m2	1 058,95600	10,50	11 119,04		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 1058,956 1 058,95600						
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				88 074,80		
73	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	202,60000	110,00	22 286,00	800-3	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 po dokončení úprav v interiérech : 1.PP : sklep s kotlem : 23,72*1 : garáž : 38,35*1 : ostatní místnosti - 50% ploch : $(9,48+20,62+33,22+17,74)*1/2$:						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Součet :						
		102,6		102,60000				
		100		100,00000				
74	952902031	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 po dokončení úprav v interiérech : 1.PP : sklep s kotlem : 23,72*1 : garáž : 38,35*1 : ostatní místnosti - 50% ploch : (9,48+20,62+33,22+17,74)*1/2 : Součet : 102,6 100	m2	202,60000	88,00	17 828,80		URS
75	953962113	Kotvy chemické svyvtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 12 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stříška nad vstupem - odk Z/3 : 14+2 : 16	kus	16,00000	110,00	1 760,00		URS
76	953965123	Kotvy chemické svyvtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 260 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	16,00000	220,00	3 520,00		URS
77	957311413R00	Konstrukce v zemědělských objektech žlábký odpadní betonové z jakéhokoliv druhu betonu a způsobu úpravy povrchu v šířce do 150 mm, při celkové šířce s okrají 300 mm o průměrné hloubce do 30 mm	m	2,40000	1 100,00	2 640,00	801-1	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 průměrné hloubce do 30 mm por.pol.pro odvodnění v místě podesty vstupu do suterénu (SV a JZ) : 1,2*2 : 2,4		2,40000				
78	953845214	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně, ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 160 mm do 200 mm	soubor	1,00000	6 600,00	6 600,00		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 průduch od kotle v suterénu : 1*1 : 1		1,00000				
79	953845219	Vyložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami ohebnými, včetně, ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m světlý průměr vložky přes 160 mm do 200 mm	soubor	9,00000	2 200,00	19 800,00		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 dtto předch.pol. : 12,0-3,0 : 9		9,00000				
80	953941611R00	Osazení drobných kovových výrobků konzol ve zdivu cihelném bez jejich dodání, ale s vysekáním kapes pro upevňovací prvky a s jejich zazděním, zabetonováním nebo zalitím,	kus	112,00000	82,50	9 240,00	801-4	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 drobné prvky na fasádách (konzoly, cedule, osvětlení, kamery...): 4*15 : okenní a dveřní mříže : 6*6+2*4+4*2 : Součet : 112		112,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
81	953991001_R	Montážní deska do zateplení - systém KOPOS	kpl	8,00000	550,00	4 400,00		Vlastní

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

montáž a dodávka :

deska na fasádě s nápisy, osazená na zateplovací systém :

4*2 :

8

8,00000

Díl: 96		Bourání konstrukcí					190 612,82		
82	960321271R00	Bourání konstrukcí vodních staveb konstrukce ze železobetonu	m3	3,99200	3 300,00	13 173,60	832-1	RTS 23/ I	

s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Včetně bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod. zabudovaných v bouraných konstrukcích.

Anglické dvorky : (1,7+1,1+1,1)*0,4*0,8*2

2,49600

1,7*1,1*0,4*2

1,49600

83	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	53,91700	1 100,00	59 308,70	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	---	----	----------	----------	-----------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

nadstřešní místnost v předním rohu objektu :

(4,65*2+4,35*2-0,45*4)*0,45*4,150 :

-(1,0*1,0+1,5*1,6)*0,45 :

otvory pro garážová vrata v 1.PP :

(6,8*0,45)*2,75 :

podezdění venkovního schodiště - hlavní vstup :

2,4*0,3*1,5 :

1,5*0,3*(1,5+0,5)/2 :

(1,65*0,3)*0,5 :

Součet :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		38,917		38,91700				
		15		15,00000				
84	962032641R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu cementovou	m3	7,46500	1 100,00	8 211,50	801-3	RTS 23/ I
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		komín nad střechou 2.PN :						
		1,2*0,45*1,55 :						
		komín nad střechou 3.PN :						
		1,0*1,085*1,5 :						
		Součet :						
		2,465		2,46500				
		5		5,00000				
85	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodišťových stupňů zhotovených na místě	m	11,55000	220,00	2 541,00	801-3	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		venkovní schody - hlavní vstup :						
		1,65*7 :						
		11,55		11,55000				
86	963051113R00	Bourání železobetonových stropů deskových tloušťky přes 80 mm	m3	0,41200	3 300,00	1 359,60	801-3	RTS 23/ I
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		odbourání komín.hlav :						
		1,35*0,6*0,2 :						
		1,075*1,165*0,2 :						
		Součet :						
		0,412		0,41200				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
87	963053935R00	Bourání železobetonových schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně	m2	7,34300	220,00	1 615,46	801-3	RTS 23/ I
<p style="margin: 0;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 venkovní schodiště - hlavní vstup : 2,4*1,65 : 2,05*1,65 : Součet : 7,343</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">7,34300</p>								
88	965042241R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	6,90300	2 200,00	15 186,60	801-3	RTS 23/ I
<p style="margin: 0;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Garáž : 38,35*0,18</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">6,90300</p>								
89	971033561R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 600 mm	m3	2,95000	1 100,00	3 245,00	801-3	RTS 23/ I
<p style="margin: 0;">základovém nebo nadzákladovém, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 otvor ve schodišti - 3.PN : 1,0*1,0*0,45 : 0,45 2,5</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">0,45000 2,50000</p>								
90	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z, jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	8,84800	132,00	1 167,94		URS
<p style="margin: 0;">A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 pohled SV - bok schodů a vstup.podesty vně : 2,4*1,15 : 1,45*(1,15+0,35)/2 : Součet : 3,848</p> <p style="text-align: right; margin: 0;">3,84800</p>								

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

5 5,00000

91	962081141R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárnic, tloušťky do 150 mm	m2	6,96000	550,00	3 828,00	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	--	----	---------	--------	----------	-------	-----------

nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

stěna v pohledu JV :

1,2*5,8 :

6,96

6,96000

92	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken, s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	5,81800	275,00	1 599,95		URS
----	-----------	--	----	---------	--------	----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

odk ON/3 :

0,45*1,05*4 :

odk ON/4 :

0,6*1,6*1 :

odk ON5 :

1,2*0,6*1 :

odk ON/6 :

0,52*0,6*4 :

odk ON/8 :

1,0*1,0*1 :

Součet :

5,818

5,82000

93	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken, s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	58,50000	220,00	12 870,00		URS
----	-----------	--	----	----------	--------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

odk ON/2 :

1,5*1,5*26 :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		58,5		58,50000				
94	968072244R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) okenních jednoduchých, plochy do 1 m2	m2	1,00000	330,00	330,00	801-3	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		1 :						
		1		1,00000				
95	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	3,60000	440,00	1 584,00	801-3	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		odk DN/1 :						
		0,9*2,0*2 :						
		3,6		3,60000				
96	968072876R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rolet svinovacích mřížových, plochy přes 2 m2	m2	24,26000	550,00	13 343,00	801-3	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		por.pol.pro vybourání okenních a dveřních mříží :						
		1,6*1,6*8+0,9*2,1*2 :						
		24,26		24,26000				
97	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	18,00000	220,00	3 960,00	801-3	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		překlady nad garáž.vraty :						
		3,0*3*2 :						
		18		18,00000				
98	976072221R00	Vybourání kovových doplňkových konstrukcí komínových a topných dvířek, ventilací apod. plochy do 0,3 m2, ze zdiva cihelného nebo kamenného	kus	32,00000	110,00	3 520,00	801-3	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

por.pol.pro demontáž plast. mřížek, rámu ve fasádách :

8*4 :

32

32,00000

99	976082131R00	Vybourání madel, objímek, rámu, mříží apod. objímek, držáků, věšáků, záclonových konzol, lustrových skob apod. ze zdiva cihelného	kus	60,00000	88,00	5 280,00	801-3	RTS 23/ I
----	--------------	---	-----	----------	-------	----------	-------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

drobné prvky na fasádách (konzoly, cedule, osvětlení, kamery...) :

4*15 :

60

60,00000

100	978036121R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 10 %	m2	755,03500	44,00	33 221,54	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	-------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

stávající omítka :

(narušené části omítky) :

pohled SV :

$6,835 * ((6,41 + 6,05) / 2 + 4,0) :$

$7,9 * (10,08 + 0,55 + 1,15) :$

$6,35 * (1,42 + 0,95) / 2 :$

přípočet ostění a nadpraží otvorů :

$(1,5 + 1,6 * 2) * 0,2 * (2 + 3 + 3) :$

$(0,95 + 1,0 * 2) * 0,2 :$

$(1,5 + 2,3 * 2) * 0,5 :$

$(1,05 + 0,4 * 2) * 0,2 * 2 :$

$(1,0 + 2,2 * 2) * 0,5 :$

odpočty otvorů :

$-(1,5 * 1,6 * 2 + 1,5 * 2,3) :$

$-(1,5 * 1,6 * 3) :$

$-(1,5 * 1,6 * 3 + 0,95 * 1,0) :$

$-(1,0 * 2,2 + 1,05 * 0,4 * 2) :$

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		Mezisosoučet SV :						
		pohled SZ :						
		$(19,95+0,16*2+0,1)*(6,41+4,0) :$						
		$(9,615+0,16+0,1+3,52)*((11,0+10,28)/2-9,02) :$						
		přípočet ostění a nadpraží otvoru :						
		$(0,52+0,6*2)*0,2 :$						
		odpočet otvoru :						
		$-0,52*0,6 :$						
		Mezisosoučet SZ :						
		pohled JZ :						
		$(14,55+0,16*2)*(10,08+0,7) :$						
		přípočet ostění a nadpraží otvorů :						
		$(1,5+1,6*2)*0,2*(4+5*2) :$						
		$(1,5+2,0*2)*0,3 :$						
		odpočet otvorů :						
		$-(1,5*1,6*4+1,5*2,2) :$						
		$-(1,5*1,6*5) :$						
		$-(1,5*1,6*5) :$						
		Mezisosoučet JZ :						
		pohled JV :						
		$(10,1+0,16*2)*(10,08+0,95) :$						
		$(2,8+0,16)*(10,08+1,25) :$						
		$(8,85+0,16)*(8,7+1,225) :$						
		$-(5,9+0,16)*((5,85+3,4)/2+0,95) :$						
		zbýv.část věže (ostatní stěny ned střechou) :						
		$(4,35+4,6*2)*2,2 :$						
		přípočet ostění a nadpraží otvorů :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(0,5+1,6*2)*0,2 :$ $(1,2+1,5*2)*0,2 :$ $(1,5*2+1,5*2)*2 :$ $(1,8+0,7*2)*0,2 :$ $(1,5+1,5*2)*0,2*2 :$ $(1,2+5,8*2)*0,2 :$ $(2,7+2,0*2)*0,3 :$ odpočet otvorů : $-(2,7*2,2*2+0,5*0,6+0,65*1,6) :$ $-(1,5*1,5*2+1,08*0,7) :$ $-(1,5*1,5*2+1,2*5,8) :$ Mezisoučet JV : Součet : 755,035				755,03000		
101	978036141R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 30 % A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stávající omítka podhledů říms : (narušené části omítky) : $(14,55+7,9)*(0,65+0,25) :$ 20,205	m2	20,20500	55,00	1 111,28	801-3	RTS 23/ I
						20,20000		
102	978036161R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 50 % A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 plocha soklu po otlučení keram.obkladů : pohled SV : 2,4*1,15 : $1,45*(1,15+0,35)/2 :$ sokl objektu po obvodě - kámen :	m2	8,99800	77,00	692,85	801-3	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------

(11,65+7,9+2,45-1,4)*0,25 :

Součet :

8,998

9,00000

103	978036191R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 100 %	m2	31,48000	110,00	3 462,80	801-3	RTS 23/ I
-----	--------------	--	----	----------	--------	----------	-------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

pásky strukturované omítky v uličních fasádách :

(omítka osekána v tl.20 mm) :

(3,5+11,5+8,5)*0,4 :

(11,5+9,8+7,5+8,0)*0,6 :

Součet :

31,48

31,48000

Díl: 99		Staveništní přesun hmot						535 138,46
----------------	--	--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

104	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na, vzdálenost do 1 km	t	174,48672	115,00	20 065,97		URS
-----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

105	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek, kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 394,38998	13,20	18 405,95		URS
-----	-----------	---	---	-------------	-------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

154,93222*9

1 394,38998

106	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	154,93222	132,00	20 451,05		URS
-----	-----------	---	---	-----------	--------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

107	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	154,93222	1 120,00	173 524,09		URS
-----	-----------	--	---	-----------	----------	------------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

108	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním, dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	154,93222	165,00	25 563,82		URS
-----	-----------	--	---	-----------	--------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
109	997321219	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním, dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek kceně za každé další i	t	309,86444	45,00	13 943,90		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 započaté 4 m výšky 154,93222*2		309,86444				
110	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	214,04265	500,00	107 021,33	801-1	RTS 23/ I
		přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
111	999991119_R	Váha suti spec.řemesel (ZT) pro přemístění suti	t	0,21800	2 750,00	599,50		Vlastní
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 váha suti ZT (viz rozpočet) : 0,218*1 : 0,218		0,21800				
112	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na, vzdálenost do 1 km	t	38,50000	111,00	4 273,50		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
113	997002519	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek, kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	346,50000	13,20	4 573,80		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 38,5*9 'Přepočtené koeficientem množství : 38,5*9		346,50000				
114	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	38,50000	132,00	5 082,00		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
115	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	38,50000	1 650,00	63 525,00		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
116	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním, dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m	t	38,50000	208,00	8 008,00		URS

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

117	997321219	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním, dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek kceně za každé další i	t	77,00000	45,00	3 465,00		URS
-----	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27započaté 4 m výšky

38,5*2 'Přepočtené koeficientem množství :

38,5*2

77,00000

118	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m	t	214,04265	300,00	64 212,80	801-1	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	-----------	--------	-----------	-------	-----------

přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

119	999991119_R	Váha suti spec.řemesel (ÚT, EL) pro přemístění suti	t	0,88100	2 750,00	2 422,75		Vlastní
-----	-------------	--	---	---------	----------	----------	--	---------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

váha suti EL (viz rozpočet) :

0,350*1 :

váha suti ÚT (viz rozpočet) :

0,531*1 :

Součet :

0,881

0,88000

Díl: HZS	HZS	Hodinové zúčtovací sazby						99 450,00
----------	-----	--------------------------	--	--	--	--	--	-----------

120	HZS1291	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník	hod	170,00000	210,00	35 700,00		URS
-----	---------	--	-----	-----------	--------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

zednické přípomocce :

8,5*20 :

8,5*20

170,00000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
121	HZS1301	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> zednické přípomoce : 8,5*10 : 85	hod	85,00000	300,00	25 500,00		URS
				85,00000				
122	HZS2231	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> odpojení a znovuzapojení slaboproudých zařízení na fasádách : (světelná tabule, kamery, vypínače, zásuvky, svítidla...): 8,5*15 : 8,5*15	hod	127,50000	300,00	38 250,00		URS
				127,50000				
Díl: 711		Izolace proti vodě				85 027,91		
123	28323516	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s nakaširovanou filtrační textilií s výškou nopů 9mm, dodávka a montáž <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> Materiál ztratiné 20% : 137*1,2	m2	164,40000	198,00	32 551,20		URS
				164,40000				
124	711111011RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem asfaltovou suspenzí, 1 x nátěr, včetně dodávky asfaltové suspenze SA <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> Garáž : 38,35	m2	38,35000	110,00	4 218,50	800-711	RTS 23/ I
				38,35000				
125	711141559RY2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. Garáž : 38,35	m2	38,35000	275,00	10 546,25	800-711	RTS 23/ I
				38,35000				
126	711462103R00	Provedení izolace proti tlakové vodě pryžemi na ploše svislé, fólií přilepenou v celé ploše, materiál ve specifikaci <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> fólie podél zadní fasády objektu (SZ) při terénu : 137	m2	137,00000	275,00	37 675,00	800-711	RTS 23/ I
				137,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
127	998711103R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 60 m	t	0,02100	1 760,00	36,96	800-711	RTS 23/ I

50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Díl: 712		Povlakové krytiny					277 643,08		
128	628522501R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,2 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: PES rohož vyztužená skleněnými vlákny; horní strana: břidličný posyp; spodní strana: PE fólie	m2	270,25000	235,00	63 508,75	SPCM	RTS 23/ I	

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

specifikace materiálu - ztratné 15% :

235*1,15 :

235*1,15

270,25000

129	62852265R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 4,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skelná tkanina; horní strana: minerální posyp; spodní strana: PE fólie	m2	270,25000	220,00	59 455,00	SPCM	RTS 23/ I
-----	-----------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

specifikace materiálu - ztratné 15% :

235 *1,15 :

235*1,15

270,25000

130	628522699R	Pás hydroizolační asfaltový tloušťka = 3,0 mm; asfalt: modifikovaný; nosná vložka: skleněná tkanina; horní strana: PE fólie; spodní strana: ochranná snímatelná fólie	m2	270,25000	200,00	54 050,00	SPCM	RTS 23/ I
-----	------------	---	----	-----------	--------	-----------	------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

specifikace materiálu - ztratné 15% :

235*1,15 :

235*1,15

270,25000

131	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny a mechu na střeších plochých do 10° povlakové krytiny třívrstvé,	m2	263,27100	70,00	18 428,97	800-711	RTS 23/ I
-----	--------------	---	----	-----------	-------	-----------	---------	-----------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

stávající vrstvy krytiny živičné :

střecha nad 2.PN :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(6,57+0,2*2+0,25)*(7,25+9,0)/2$: střecha nad 3.PN : $(14,85+14,45)/2*(5,9*2+0,35*2)$: $3,1*(6,53+0,2*2)$: Součet : 263,271				263,27100		
132	712361701R00	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií položenou volně, bez dodávky fólie A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 fólie Glastek 40 : 235	m2	235,00000	62,50	14 687,50	800-711	RTS 23/ I
						235,00000		
133	712361702R00	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií připevněnou bodově, bez dodávky fólie A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 fólie Elastek 40 : 235	m2	235,00000	117,00	27 495,00	800-711	RTS 23/ I
						235,00000		
134	712361703R00	Povlakové krytiny střech do 10° pryžemi fólií přilepenou v plné ploše, bez dodávky fólie A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 montáž fólie - Glastek 30 : 235	m2	235,00000	145,00	34 075,00	800-711	RTS 23/ I
						235,00000		
135	998712103R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 12 do 24 m 50 m vodorovně A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	t	3,72593	1 595,00	5 942,86	800-711	RTS 23/ I
Díl: 713		izolace tepelné				195 669,46		
136	28372312	deska EPS 100 do plochých střech a podlah =0,037 tl 120mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace materiálu - ztratné 2% : (98+288)*1,05	m2	405,30000	357,00	144 692,10		URS
						405,30000		
137	713110813	Odstranění tepelné izolace stropů nebo podhledů z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků volně kladených, zvláknitých materiálů suchých, tloušťka izolace přes 100 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stávající tepelná izolace - Lignopor 2x55 mm :	m2	212,98200	55,00	11 714,01		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		strop nad 2.PN : 6,27*(8,73+7,05)/2 : strop nad 3.PN : 12,95*(6,7+6,23)/2 : 7,9*10,1 : Součet : 212,982				212,98000		
138	713141152	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve, specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 tepelná izolace střešních ploch, položená na stropech+přesahy : Pultová střecha : 2*40+18 Sedlová střecha : 2*137+14	m2	386,00000	92,00	35 512,00		URS
						98,00000		
						288,00000		
139	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Garáž : 38,35	m2	38,35000	42,00	1 610,70	800-713	RTS 23/ I
						38,35000		
140	998713103R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	t	1,21628	1 760,00	2 140,65	800-713	RTS 23/ I
Díl: 762 Konstrukce tesařské						378 714,01		
141	60511064	řezivo jehličnaté středové omítané A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace materiálu - prořez 10% : krokve 100/220 mm : (73,5+203,5)*0,022*1,1 pozednice 160/140 mm :	m3	7,39332	11 660,00	86 206,11		URS
						6,70340		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		(21,5+6,5)*0,0224*1,1			0,68992			
142	60511081R	Prkno dřevina: jehličnatá; jakost: II A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 bednění střechy : 235*1,1*0,025	m3	6,46250	8 668,00	56 016,95	SPCM	RTS 23/ I
					6,46250			
143	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a, plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo vexteriéru) A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace materiálu - prořez 10% : krokve 100/220 mm : (73,5+203,5)*0,022*1,1 pozednice 160/140 mm : (21,5+6,5)*0,0224*1,1 bednění : 235*1,1*0,025	m3	13,85582	1 188,00	16 460,71		URS
					6,70340			
					0,68992			
					6,46250			
144	762331811R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy do 120 cm2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stávající konstrukce střech : rozpěry : 0,8*13 : 1,0*(14*2) : 0,7*10 : Součet : 45,4	m	45,40000	60,00	2 724,00	800-762	RTS 23/ I
					45,40000			
145	762331812R00	Demontáž vázaných konstrukcí krovů z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stávající konstrukce střech :	m	361,10000	76,20	27 515,82	800-762	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		krokve : sedl.střecha : (15*2)*6,0 : pult.střecha : (4+11)*6,1 : stříška odbour.části obj. : 4,8*5 : pozednice : (11,6+14,8*2+6,5)+4,65*2+4,3*2 : Součet : 361,1		361,10000				
146	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo, obdélníkového půdorysu zřeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 nová konstrukce střeš : krokve 100/220 mm : sedl.střecha : 203,5 : 203,5 pult.střecha : 73,5 : 73,5 pozednice 160/140 mm : 21,5+6,5 : 21,5+6,5	m	305,00000	258,50	78 842,50		URS
					203,50000			
					73,50000			
					28,00000			
147	762341210R00	Montáž bednění střeš rovných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů , bednění A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 nové bednění střeš : 235	m2	235,00000	143,00	33 605,00	800-762	RTS 23/ I
					235,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
148	762341811R00	Demontáž bednění a laťování bednění střeš rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stávající bednění : střecha nad 2.PN : $(6,57+0,2*2+0,25)*(7,25+9,0)/2$: střecha nad 3.PN : $(14,85+14,45)/2*(5,9*2+0,35*2)$: $3,1*(6,53+0,2*2)$: Součet : 263,271	m2	263,27100	44,20	11 636,58	800-762	RTS 23/ I
				263,27000				
149	7623565644	D+M větrací pás okapní A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	soubor	1,00000	4 252,00	4 252,00		Vlastní
150	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace materiálu - prořez 10% : krokve 100/220 mm : $(73,5+203,5)*0,022*1,1$ pozednice 160/140 mm : $(21,5+6,5)*0,0224*1,1$ bednění : 235*1,1*0,025	m3	13,85582	2 101,00	29 111,08	800-762	RTS 23/ I
				6,70340				
				0,68992				
				6,46250				
151	762455657	D+M větrací mřížka 300x150 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	2,00000	275,00	550,00		Vlastní
152	76245887	D+M větrací mřížka 350x200 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	2,00000	308,00	616,00		Vlastní
153	7625847	D+M větrací komínek A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	4,00000	3 080,00	12 320,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
154	998762103R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 24 m	t	7,97347	2 365,00	18 857,26	800-762	RTS 23/ I

50 m vodorovně
A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Díl: 764		Konstrukce klempířské	233 809,27					
-----------------	--	------------------------------	-------------------	--	--	--	--	--

155	764001801	Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti	m	79,01000	55,90	4 416,66		URS
-----	-----------	---	---	----------	-------	----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

stávající úprava :

22,74+56,27 :

79,01

79,01000

156	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svítků nebo tabulí do suti	m2	263,27100	198,00	52 127,66		URS
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

stávající úprava střech - pod živič. a plast.krytinou :

označ.S1 :

střecha nad 2.PN :

$(6,57+0,2*2+0,25)*(7,25+9,0)/2$:

střecha nad 3.PN :

$(14,85+14,45)/2*(5,9*2+0,35*2)$:

$3,1*(6,53+0,2*2)$:

Součet :

263,271

263,27000

157	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	47,02000	108,00	5 078,16		URS
-----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

stávající úprava :

47,02*1 :

47,02

47,02000

158	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	3,08500	321,00	990,29		URS
-----	-----------	--	----	---------	--------	--------	--	-----

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		stávající úprava - komíny : (1,2+0,45+0,5*2)*2*0,5 : (1,0+1,085+0,5*2)*2*0,5 : 3,085			3,08000			
159	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních, kusových prvků do suti A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	6,00000	236,50	1 419,00		URS
		stávající úprava - ventil.průduchy : 4+2 : 6			6,00000			
160	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m	41,90000	105,00	4 399,50		URS
		stávající úprava : 41,9*1 : 41,9			41,90000			
161	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m	43,20000	81,50	3 520,80		URS
		stávající úprava : 43,2*1 : 43,2			43,20000			
162	76401116	Lemování okapové hrany + lemovací lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 350 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m	66,00000	430,00	28 380,00		Vlastní
		nová úprava - r.š.200 mm : 47 dtto - r.š.333 mm : 19			47,00000 19,00000			
163	764216603	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných mechanicky kotvené, bez, rohů rš 250 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27Včetně rohů	m	49,82250	431,00	21 473,50		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk KL/1-5 :						
		(39+2,4+4,2+1,2+0,65)*1,05			49,82250			
164	764216665	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů, Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu do rš 400 mm	kus	99,64500	115,50	11 509,00		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		odk KL/1-5 :						
		(39+2,4+4,2+1,2+0,65)*1,05*2			99,64500			
165	764291410R00	Ostatní střešní prvky z titaninkového plechu dodávka a montáž závětrné lišty, rš 250 mm	m	50,00000	386,00	19 300,00	800-764	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27včetně spojovacích prostředků a zednické výpomoci.						
		SV4 : 50			50,00000			
166	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou, nebo z plechu	m2	9,43500	1 694,00	15 982,89		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		oplech. komínů - nová úprava :						
		(1,2+0,45+0,5*2)*2*0,5 :						
		(1,0+1,085+0,5*2)*2*0,5 :						
		(2,1+0,6+0,5*2)*2*0,5 :						
		Součet :						
		9,435			9,44000			
167	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	47,00000	583,00	27 401,00		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
		nová úprava :						
		SV1 : 47			47,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
168	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objimek, kolen a odskoků kruhový, průměru, 100 mm	m	42,00000	850,00	35 700,00		URS

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

nová úprava :
označ.SV 1-5 :

42

42,00000

169	998764103R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 24 m	t	0,79294	2 662,00	2 110,81	800-764	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	----------	---------	-----------

50 m vodorovně

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Díl: 765		Krytiny tvrdé					37 413,74		
170	765191001	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné, podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	246,75000	79,00	19 493,25		URS	

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

na tepelné izolaci střech :

(vytažení na boky +5%) : 235*1,05

246,75000

171	998765103R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 24 m	t	0,05774	1 650,00	95,27	800-765	RTS 23/ I
-----	--------------	---	---	---------	----------	-------	---------	-----------

50 m vodorovně

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

172	ISV.545020802635	Kontaktní pojistná hydroizolace určená pro šikmé střechy a aplikaci na bednění.	m2	276,36000	64,50	17 825,22		Vlastní
-----	------------------	---	----	-----------	-------	-----------	--	---------

A+B+C+D.1.1.A+B1-B27

Pojistná hydroizolace. Kontaktní difúzně otevřená fólie sd ? 0,03 m, možnost kladení přímo na izolaci i na bednění, použití na chemicky ošetřený krov, širší role 1500 mm, UV stabilita 4 měsíce, teplotní odolnost -40 až +100 °C. Membrána má také antireflexní povrch a bude funkční i v případě instalace nepotištěnou (bílou) stranou vzhůru. Ekvivalentní difúzní tloušťka sd: 0,03 m, hmotnost: 8,0 kg, tTloušťka: 220 µm.

specifikace materiálu - ztratné 12% :

246,75*1,12

276,36000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 766		Konstrukce truhlářské					68 232,84		
173	766221811	Demontáž schodů celodřevěných samonosných A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m	4,40000	220,00	968,00		URS	
174	61140500	dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace prvku : 0,9*2,02*2 : 3,636	m2	3,63600	16 639,00	60 499,40		URS	
				3,64000					
175	766660411	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva, jednokřídlových bez nadsvětlíku A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 odk DN/1 : 2*1 : 2	kus	2,00000	3 300,00	6 600,00		URS	
				2,00000					
176	998766103R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	t	0,09400	1 760,00	165,44	800-766	RTS 23/ I	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					1 091 129,96		
177	44983029_R	žebřík výstupový jednoduchý přímý z nerezové oceli dl 2,8 m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace prvku : 1*1 : 1	kus	1,00000	27 500,00	27 500,00		Vlastní	
				1,00000					
178	55344653_R	vrata garážová výklopná z ocelových Pz profilů, vč.rámu, zateplená polystyrenem tl, 20-40mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 1 x vrata 2700 x 2500 mm 1 x vrata 2700x2300 mm	kus	2,00000	29 480,00	58 960,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
179	55345877	pohon garážových sekčních a výklopných vrat o síle 800N max. 25 cyklů denně A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	2,00000	22 550,00	45 100,00		URS
180	55345886	příslušenství garážových vrat dálkové ovládání 4 kanály A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	2,00000	3 300,00	6 600,00		URS
181	767651126	Montáž vrat garážových nebo průmyslových příslušenství sekčních vrat elektrického pohonu A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	kus	2,00000	12 100,00	24 200,00		URS
182	767657220R00	Montáž vrat zvedacích, osazených do ocelové zárubně z dílů, o ploše přes 6 do 9 m2 včetně dokončení okování dveří průchodových, A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 odk DN/2 : 2*1 : 2	kus	2,00000	20 350,00	40 700,00	800-767	RTS 23/ I
183	767861010	Montáž vnitřních kovových žebříků přímých délky přes 2 do 5 m, ukotvených do zdiva A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 výlez ze schod. ve 3.PN na střechu : 1*1 : 1	kus	1,00000	3 300,00	3 300,00		URS
184	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	t	0,83500	1 650,00	1 377,75	800-767	RTS 23/ I
185	55341011	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 do v 1,5m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace prvků : 02 : 1,5*1,5*4 03 : 1,2*1,5*2 04 : 0,6*0,9 05 : 1,04*1,5	m2	20,68500	13 932,00	288 183,42		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		06 : 0,65*1,5		0,97500				
		07 : 1,05*0,4*2		0,84000				
		08 : 1,5*1,5		2,25000				
		09 : 1,2*0,8*2		1,92000				
186	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace prvků : 01 : 1,5*1,6*15	m2	36,00000	14 647,00	527 292,00		URS
187	767620122	Montáž oken zdvojených hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do, celostěnových panelů nebo ocelové konstrukce, plochy přes 0,6 do 1,5 m2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 04 : 0,6*0,9 06 : 0,65*1,5 07 : 1,05*0,4*2 08 : 0,6*0,45 09 : 1,2*0,8*2	m2	4,54500	880,00	3 999,60		URS
188	767620127	Montáž oken zdvojených hliníkových nebo ocelových profilů na polyuretanovou pěnu otevíravých do, zdíva, plochy přes 1,5 do 2,5 m2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 01 : 1,5*1,6*15 02 : 1,5*1,5*4 03 : 1,2*1,5*2 05 : 1,04*1,5*1	m2	50,16000	1 210,00	60 693,60		URS
189	998767103R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	t	1,95369	1 650,00	3 223,59	800-767	RTS 23/ I
Díl: 771 Podlahy z dlaždic						27 865,13		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
190	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9, do 12ks/m2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace materiálu - ztratné 2% : (3,96+11,55*0,3+11,55*0,18)*1,02 : 9,694	m2	9,69400	605,00	5 864,87		URS
				9,69400				
191	59761416	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 300x80mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 specifikace materiálu - ztratné 2% : 3,92*(1,0/0,3*1,02) : 13,328	kus	13,32800	88,00	1 172,86		URS
				13,32800				
192	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných, nebo reliéfních, šířky přes 250 do 300 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 schody na podestu venk.schodiště - hlavní vstup : 1,65*7 : 11,55	m	11,55000	660,00	7 623,00		URS
				11,55000				
193	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic, protiskluzných nebo reliéfních, výšky přes 150 do 200 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 dtto předchozí pol. : 1,65*7 : 11,55	m	11,55000	660,00	7 623,00		URS
				11,55000				
194	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 dtto předchozí pol. : 2,4+1,65+0,25*2-1,35 :	m	3,20000	275,00	880,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		3,2		3,20000				
195	771474122	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových šikmých, výšky přes, 65 do 90 mm A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 dtto předchozí pol. : 0,3*7+0,18*7+0,08*7 : 3,92	m	3,92000	275,00	1 078,00		URS
				3,92000				
196	771574375	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem maloformátových, pro vysoké mechanické zatížení protiskluzných nebo reliéfních (bezbariérových) přes 9 do 12 ks/m2 A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 podesta venk.schodiště - hlavní vstup : 2,4*1,65 : 3,96	m2	3,96000	660,00	2 613,60		URS
				3,96000				
197	771577121	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním rychletuhnoucím lepidlem Příplatek kcenám, za plochu do 5 m2 jednotlivě A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 1*3,96 'Přepočtené koeficientem množství : 3,96	m2	3,96000	110,00	435,60		URS
				3,96000				
198	998771103R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	t	0,26100	2 200,00	574,20	800-771	RTS 23/ I
Díl: 783 Nátěry						45 884,29		
199	783306801	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí obroušením A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 stávající zábradlí : odk Z/1 : 2,0*1,1*2*2 :	m2	41,20000	44,00	1 812,80		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		odk Z/2 : 1,85*1,1*2*2 : stávající mříže : 1,6*1,6*8+0,9*2,1*2 : Součet : 41,2				41,20000		
200	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 odk Z/1 : 2,0*1,1*2*2 : odk Z/2 : 1,85*1,1*2*2 : odk Z/3 (20% z kubatury konstrukce) : 6,6*1,5*2,8*0,2 : odk Z/5 : 2,5*0,5 : 1,5*0,5 : odk Z/4 : (1,5*0,9)*2,5*2 : mříže : 1,6*1,6*8+0,9*2,1*2 : ostatní drobné nátěry - stáv.zárubně, fasádní prvky a pod. : 1,2*3+0,5*8 : Součet : 63,094	m2	63,09400	55,00	3 470,17		URS
						63,09400		
201	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní A+B+C+D.1.1.A+B1-B27	m2	63,09400	66,00	4 164,20		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
202	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i>	m2	63,09400	66,00	4 164,20		URS
203	783214101	Základní nátěr tesařských konstrukcí jednonásobný syntetický <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> nátěr podhled. a čel říms : 8,69*(0,15+0,25) : (14,85+14,43)*(0,65+0,35) : Součet : 32,756	m2	32,75600	44,00	1 441,26		URS
				32,76000				
204	783218111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný syntetický <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i>	m2	32,75600	110,00	3 603,16		URS
205	783851223R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, betonové podlahy, dvojnásobné <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> včetně penetrace. Garáž : 38,35	m2	38,35000	710,00	27 228,50	800-783	RTS 23/ I
				38,35000				
Díl: 784		Dokončovací práce - malby a tapety				8 313,77		
206	784111011	Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> cca 1/5 plochy dle předchozí pol. : 111,97*1/2 : 55,985	m2	55,98500	16,50	923,75		URS
				55,98500				
207	784181011	Pačokování dvojnásobné v místnostech výšky do 3,80 m <i>A+B+C+D.1.1.A+B1-B27</i> vnitřní vyspravené omítky a plochy nově omítnuté : 1.PP : garáž : (6,185+1,5*2)*2,0 : kotelna :	m2	111,97000	66,00	7 390,02		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		$(4,13+1,6+0,9*2)*2,0 :$ 1.PN : u vstupů : $(2,35+3,45)*3,1 :$ po odbourání místnosti ve 3.PN : $(4,2*2+3,8*2)*1,0*0,75 :$ ostatní : $2,5*1,85*2 :$ ostění a nadpraží oken a dveří : pohled SV : $((1,5+1,6*2)*2+(1,5+2,3*2))*0,2 :$ $((1,5*1,6*2)*(3+3)+(0,95+1,1*2))*0,2 :$ $((1,0+2,0*2)*2+(1,05+0,4*2)*2)*0,2 :$ pohled SZ : $(0,52+0,6*2)*0,2 :$ pohled JZ : $(1,5+1,6*2)*(4+5+5)*0,2 :$ $(1,5+2,2*2)*0,2 :$ $((1,7+0,75*2)*2+(1,55+0,5*2))*0,2 :$ pohled JV : $((2,7+2,2*2)*2+(0,5+0,6*2)+(0,65+1,6*2))*0,2 :$ $((1,5*3)*2+(1,08+0,7*2))*0,2 :$ $((1,5*3)*2+(1,2+5,8*2))*0,2 :$ Součet : 111,97						
					111,97000			
Díl: 786		Zastiňující technika				187 273,13		
208	55346100	žaluzie horizontální kovové venkovní C80	m2	48,30000	1 835,00	88 630,50		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2	01 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 Včetně vodících lišt kotvených do okenního profilu specifikace prvků - ztratné 15% : 14*3*1,15			48,30000			
209	7865544	D+M motory pro venkovní žaluzie včetně elektro ovládání pomocí dálkových ovladačů, bez dodávky ovladačů	kus	14,00000	4 015,00	56 210,00		Vlastní
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 14*3						
210	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií venkovních kovových	m2	42,00000	671,00	28 182,00		URS
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27 14*3						
211	7867R	Dálkové ovladače na venkovní žaluzie-dodávka	kus	8,00000	800,00	6 400,00		Vlastní
212	7868R	D+M větrné čidlo včetně kotvícího materiálu	kus	1,00000	7 755,00	7 755,00		Vlastní
213	998786103R00	Přesun hmot pro čalounické úpravy v objektech výšky do 24 m 50 m vodorovně	t	0,05796	1 650,00	95,63	800-786	RTS 23/ I
		A+B+C+D.1.1.A+B1-B27						
Celkem						5 930 890,05		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	2a	Žaluzie_elektroinstalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 96		Bourání konstrukcí	10 488,00					
1	974031132R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). Včetně odvozu a likvidace sutí na skládku do 10 km včetně poplatku za uložení. 1NP : 26 2NP : 21 3NP : 22	m	69,00000	152,00	10 488,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: M21		Elektromontáže	14 403,80					
2	210800105RT1	Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm2, uloženého pod omítkou, včetně dodávky kabelu 1NP : 26 2NP : 21 3NP : 22	m	69,00000	51,20	3 532,80	M21	RTS 23/ I
3	220261664R00	Hrubá výplň drážky Včetně opravy omítky do původního stavu 1NP : 26 2NP : 21 3NP : 22	m	69,00000	55,00	3 795,00		RTS 23/ I
4	R1	Úprava rozvaděče RH doplnění jističe 10 A/B	kpl	1,00000	1 364,00	1 364,00		Vlastní
5	R2	Úprava rozvaděče RP1 doplnění jističe 10 A/B	kpl	1,00000	1 364,00	1 364,00		Vlastní
6	R3	Úprava rozvaděče RPH doplnění jističe 10 A/B	kpl	1,00000	1 364,00	1 364,00		Vlastní
7	R4	D+M odbočné elektro krabice	kus	3,00000	82,00	246,00		Vlastní
8	R5	Montáž elektro připojení venkovních žaluzii v rozvaděči	kpl	8,00000	248,00	1 984,00		Vlastní
9	R6	Montáž elektro připojení větrného čidla v rozvaděči	kus	1,00000	754,00	754,00		Vlastní
Celkem						24 891,80		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	03 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 731		Ústřední vytápění - kotelny					266 809,32		
1	731100809R00	Demontáž kotlů litinových typů Viadrus U 22, G 21,G 23, Emka, MPO, Pluto, jedenáct článků	kus	1,00000	2 948,00	2 948,00	800-731	RTS 23/ I	
		D.1.4.							
2	731244494	Kotle ocelové teplovodní plynové závěsné kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o, výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	2,00000	9 471,00	18 942,00		URS	
		D.1.4.							
3	BRL.ZTSC4C101	kotel plynový kondenzační sólo jednookruhový THRs 5-25C 4,8 - 23,9 kW	kus	1,00000	72 413,00	72 413,00		Vlastní	
		D.1.4.							
4	48417693	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 9,7-48,7kW	kus	1,00000	94 616,00	94 616,00		URS	
		D.1.4.							
5	731341150R00	Hadice napouštěcí pryžové D 25/35	m	3,00000	43,00	129,00	800-731	RTS 23/ I	
		D.1.4.							
6	731810422	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným svisle, plochou střechou odvod spalin, průměru 100 mm	kus	12,00000	4 138,00	49 656,00		URS	
		D.1.4.							
7	731810432	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů odděleným potrubím (dvoutrubkový systém) vedeným svisle, šikmou střechou odvod spalin, průměru 100 mm	kus	1,00000	4 224,00	4 224,00		URS	
		D.1.4.							
8	731810442	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů prodloužení odděleného potrubí, průměru 100 mm	m	18,00000	1 041,00	18 738,00		URS	
		D.1.4.							
		14+4 :							
		18			18,00000				
9	731810461	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojení na kotli, , průměru 60/100 mm	kus	1,00000	1 041,00	1 041,00		URS	
		D.1.4.							
10	731810462	Nucené odtahy spalin od kondenzačních kotlů rozdělovače odtahů spalin (2 x 80 mm) připojení na kotli, , průměru 80/125 mm	kus	1,00000	3 421,00	3 421,00		URS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	03 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		D.1.4.						
11	998731101R00	Přesun hmot pro kotelny umístěné ve výšce (hloubce) do 6 m vodorovně do 50 m	t	0,18600	3 663,00	681,32	800-731	RTS 23/ I
		D.1.4.						
Díl: 732		Ústřední vytápění - strojovny				105 687,11		
12	732112228	Rozdělovače a sběrače sdružené hydraulické závitové (průtok Q m3/h - výkon kW) DN 65 (10 m3/h - 250, kW)	kus	1,00000	9 262,00	9 262,00		URS
		D.1.4.						
13	732199100R00	Montáž orientačních štítků bez dodávky orientačního štítku	soubor	10,00000	90,00	900,00	800-731	RTS 23/ I
		D.1.4.						
14	732219315R00	Montáž ohříváků vody zásobníkových stojatých, PN 0,6/0,6, do 1000 l	soubor	1,00000	6 578,00	6 578,00	800-731	RTS 23/ I
		D.1.4.						
15	73222R	Dodávka zásobníkového ohříváče 500 l s topnou vložkou 29 kW	kus	1,00000	52 612,00	52 612,00		Vlastní
16	732331616	Nádoby expanzní tlakové smembránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 50, l	soubor	1,00000	2 893,00	2 893,00		URS
		D.1.4.						
17	732421401	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10,, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 4,0 m / 2,0 m3/h	soubor	1,00000	8 536,00	8 536,00		URS
		D.1.4.						
18	732421416	Čerpadla teplovodní závitová mokroběžná oběhová pro teplovodní vytápění (elektronicky řízená) PN 10,, do 110°C DN přípojky/dopravní výška H (m) - čerpací výkon Q (m3/h) DN 25 / do 6,0 m / 7,0 m3/h	soubor	1,00000	24 796,00	24 796,00		URS
		D.1.4.						
19	998732101R00	Přesun hmot pro strojovny v objektech výšky do 6 m	t	0,07000	1 573,00	110,11	800-731	RTS 23/ I
		D.1.4.						
Díl: 733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 436,77		
20	733110808R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových přes 32 do DN 50	m	20,00000	62,00	1 240,00	800-731	RTS 23/ I
		D.1.4.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	03 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
21	733111115R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 25	m	6,00000	425,00	2 550,00	800-731	RTS 23/ I	
D.1.4.									
22	733111116R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 32	m	12,00000	572,00	6 864,00	800-731	RTS 23/ I	
D.1.4.									
23	733111117R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, v kotelnách a strojovnách, DN 40	m	12,00000	650,00	7 800,00	800-731	RTS 23/ I	
D.1.4.									
24	733811252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a, podélných spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	30,00000	161,00	4 830,00		URS	
D.1.4.									
25	998733101R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech výšky do 6 m	t	0,12400	1 232,00	152,77	800-731	RTS 23/ I	
D.1.4.									
Díl: 734		Ústřední vytápění - armatury					35 955,19		
26	734211120	Ventily odvzdušňovací závitové automatické PN 14 do 120°C G 1/2	kus	2,00000	295,00	590,00		URS	
D.1.4.									
27	734242414	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 1	kus	1,00000	497,00	497,00		URS	
D.1.4.									
28	734242416	Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4	kus	1,00000	690,00	690,00		URS	
D.1.4.									
29	734251213	Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 1	kus	1,00000	932,00	932,00		URS	
D.1.4.									
30	734271145	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 1	kus	4,00000	645,00	2 580,00		URS	
D.1.4.									
				2+2 :					
				4					
					4,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	03 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
31	734271147	Šoupátka uzavírací závitová PN 16 do 80°C G 6/4 D.1.4. 2+2 : 4	kus	4,00000	986,00	3 944,00		URS
				4,00000				
32	734291123	Ostatní armatury kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 do 90°C G 1/2 D.1.4.	kus	20,00000	235,00	4 700,00		URS
33	734291246	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé svitřními závity G 1 1/2 D.1.4.	kus	1,00000	952,00	952,00		URS
34	734291316	Ostatní armatury absorpční odlučovače vzduchu PN 10 do 120°C přímé svitřními závity G 6/4 D.1.4.	kus	1,00000	4 048,00	4 048,00		URS
35	734295022	Směšovací armatury závitové trojcestné seservomotorem DN 25 D.1.4.	kus	1,00000	5 143,00	5 143,00		URS
36	734411103	Teploměry technické spevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 100, mm D.1.4.	kus	8,00000	396,00	3 168,00		URS
37	734421102	Tlakoměry spevným stonkem a zpětnou klapkou spodní připojení (radiální) tlaku 0–16 bar průměru 63 mm D.1.4.	kus	6,00000	959,00	5 754,00		URS
38	734494121R00	Návarek s metrickým závitem M 20 x 1,5, délka do 220 mm, včetně dodávky materiálu D.1.4.	kus	14,00000	209,00	2 926,00	800-731	RTS 23/ I
39	998734101R00	Přesun hmot pro armatury v objektech výšky do 6 m D.1.4.	t	0,03500	891,00	31,19	800-731	RTS 23/ I
Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				3 240,00		
40	783617613	Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický, samozákladující D.1.4.	m	30,00000	108,00	3 240,00		URS
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				50 160,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	03 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
41	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér odbornýdoregulování,, vypuštění, napuštění, topná zkouška, práce mimo ceník D.1.4.	hod	120,00000	418,00	50 160,00		URS

Celkem	485 288,39
---------------	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	02 - Zdravoinstalace, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: 721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				59 441,80		
1	721110962	Opravy odpadního potrubí kameninového propojení dosavadního potrubí DN 125 D.1.4.	kus	6,00000	534,00	3 204,00		URS
2	721110972	Opravy odpadního potrubí kameninového krácení trub DN 125 D.1.4.	kus	3,00000	64,00	192,00		URS
3	721140916R00	Opravy odpadního potrubí litinového propojení dosavadního potrubí , DN 125 D.1.4.	kus	3,00000	762,00	2 286,00	800-721	RTS 23/ I
4	721141103	Potrubí zlitinových trub bezhrdlových odpadní DN 100 D.1.4. 3*3 : 9	m	9,00000	3 201,00	28 809,00		URS
5	721171808R00	Demontáž potrubí z novodurových trub přes D 75 mm do D 114 mm odpadního nebo připojovacího, D.1.4.	m	20,00000	35,00	700,00	800-721	RTS 23/ I
6	721171916	Opravy odpadního potrubí plastového propojení dosavadního potrubí DN 125 D.1.4.	kus	3,00000	604,00	1 812,00		URS
7	721173401	Potrubí z trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110 D.1.4.	m	4,00000	312,00	1 248,00		URS
8	721173706	Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100 D.1.4.	m	1,00000	480,00	480,00		URS
9	721173722	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 40 D.1.4.	m	8,00000	242,00	1 936,00		URS
10	721173723	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 50 D.1.4.	m	2,00000	270,00	540,00		URS
11	721173724	Potrubí z trub polyetylenových svařované připojovací DN 70 D.1.4.	m	2,00000	311,00	622,00		URS
12	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci	kus	2,00000	68,00	136,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	02 - Zdravoinstalace, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D.1.4.						
13	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D.1.4.	kus	2,00000	76,00	152,00	800-721	RTS 23/ I
14	721194107R00	Zřízení přípojek na potrubí D 75 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D.1.4.	kus	1,00000	92,00	92,00	800-721	RTS 23/ I
15	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek, D.1.4.	kus	1,00000	112,00	112,00	800-721	RTS 23/ I
16	721210813R00	Demontáž vpusti z kameniny, DN 100 D.1.4.	kus	1,00000	175,00	175,00	800-721	RTS 23/ I
17	721211403	Podlahové vpusti svodorovným odtokem DN 50/75 skulovým kloubem D.1.4.	kus	1,00000	1 826,00	1 826,00		URS
18	721211611	Podlahové vpusti dvorní vtoky (vpusti) sesvislým odtokem a zápachovou klapkou DN 110/160 mříž litina, 226x226 D.1.4.	kus	1,00000	3 168,00	3 168,00		URS
19	721226512	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 D.1.4.	kus	1,00000	492,00	492,00		URS
20	721226521	Zápachové uzávěrky nástěnné (PP) pro pračku a myčku DN 40 D.1.4.	kus	2,00000	798,00	1 596,00		URS
21	721242115R00	Lapač střešních splavenin DN 100, litina, včetně dodávky materiálu D.1.4.	kus	3,00000	2 904,00	8 712,00	800-721	RTS 23/ I
22	721242803R00	Demontáž lapačů střešních splavenin DN 100 D.1.4.	kus	3,00000	140,00	420,00	800-721	RTS 23/ I
23	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 D.1.4.	m	25,00000	22,00	550,00	800-721	RTS 23/ I

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	02 - Zdravoinstalace, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
24	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 6 m	t	0,30100	604,00	181,80	800-721	RTS 23/ I

50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu

D.1.4.

Díl: 722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	52 409,86
-----------------	---	------------------

25	722171934R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek ostatní práce mimo spojové svary s přidáním materiálu výměna trubky, tvarovky z plastu, vsazení odbočky, přes D 25 do D 32 mm	kus	6,00000	134,00	804,00	800-721	RTS 23/ I
----	--------------	--	-----	---------	--------	--------	---------	-----------

D.1.4.

3+3 :

6

6,00000

26	722174002	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 20 x 2,8	m	2,00000	310,00	620,00		URS
----	-----------	---	---	---------	--------	--------	--	-----

D.1.4.

27	722174003	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5	m	20,00000	359,00	7 180,00		URS
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

D.1.4.

28	722174004	Potrubí z plastových trubek zpolypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 16 (SDR 7,4) D 32 x 4,4	m	20,00000	438,00	8 760,00		URS
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

D.1.4.

29	722181252	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetyleny PE přilepenými vprávných a podélných, spojích, tloušťky izolace přes 20 do 25 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	40,00000	149,00	5 960,00		URS
----	-----------	---	---	----------	--------	----------	--	-----

D.1.4.

30	722182012	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 25	m	12,00000	35,00	420,00		URS
----	-----------	--	---	----------	-------	--------	--	-----

D.1.4.

31	722182013	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 32	m	12,00000	40,00	480,00		URS
----	-----------	--	---	----------	-------	--------	--	-----

D.1.4.

32	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	8,00000	196,00	1 568,00	800-721	RTS 23/ I
----	--------------	------------------------------------	-----	---------	--------	----------	---------	-----------

D.1.4.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	02 - Zdravoinstalace, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
33	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě včetně vypuštění a napuštění, D.1.4.	kus	1,00000	73,00	73,00	800-721	RTS 23/ I
34	722212440R00	Štítky orientační na zeď D.1.4.	soubor	10,00000	328,00	3 280,00	800-721	RTS 23/ I
35	722213311	Armatury přírubové zařízení pro magnetickou úpravu vody PN 16 do 100°C DN 25 D.1.4.	kus	1,00000	6 160,00	6 160,00		URS
36	72220111R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 15, PN 10, včetně dodávky materiálu D.1.4.	kus	1,00000	208,00	208,00	800-721	RTS 23/ I
37	72220112R00	Nástěnka nátrubková mosazná pro výtokový ventil, vnitřní závit, DN 20, PN 10, včetně dodávky materiálu D.1.4.	kus	1,00000	244,00	244,00	800-721	RTS 23/ I
38	722224115	Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2 D.1.4.	kus	6,00000	241,00	1 446,00		URS
39	722230112	Armatury se dvěma závitů ventily přímé sodvodňovacím ventilem G 3/4 D.1.4.	kus	1,00000	472,00	472,00		URS
40	722230113	Armatury se dvěma závitů ventily přímé sodvodňovacím ventilem G 1 D.1.4.	kus	3,00000	657,00	1 971,00		URS
41	722231073	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 3/4 D.1.4.	kus	1,00000	315,00	315,00		URS
42	722231074	Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110°C G 1 D.1.4.	kus	1,00000	377,00	377,00		URS
43	722231142	Armatury se dvěma závitů ventily pojistné rohové G 3/4 D.1.4.	kus	1,00000	588,00	588,00		URS
44	722262213	Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 D.1.4.	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	02 - Zdravoinstalace, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
45	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50 D.1.4.	m	120,00000	44,00	5 280,00	800-721	RTS 23/ I
46	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80 D.1.4.	m	120,00000	40,00	4 800,00	800-721	RTS 23/ I
47	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m D.1.4.	t	0,15500	541,00	83,86	800-721	RTS 23/ I
Díl: 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod						77 825,50		
48	723120805R00	Demontáž potrubí svařovaného z trubek závitových přes 25 do DN 50 D.1.4.	m	25,00000	117,00	2 925,00	800-721	RTS 23/ I
49	723150369R00	Potrubí ocel. černé svařované - chráničky D 89 mm, s 3,6 mm D.1.4.	m	6,00000	706,00	4 236,00	800-721	RTS 23/ I
50	723150404	Potrubí zocelových trubek hladkých chráničky z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 25 D.1.4.	m	3,00000	997,00	2 991,00		URS
51	723150406	Potrubí zocelových trubek hladkých chráničky z ušlechtilé oceli spojované lisováním DN 40 D.1.4. 9+6+3+3 : 21	m	21,00000	1 771,00	37 191,00		URS
52	723160206R00	Přípojky k plynůměrům G 6/4", bez ochozu včetně uzavíracích armatur, tvarovek, upevňovacího a těsnícího materiálu, D.1.4.	soubor	1,00000	2 563,00	2 563,00	800-721	RTS 23/ I
53	723160336R00	Rozpěrka přípojky plynoměru G 6/4" D.1.4.	soubor	1,00000	416,00	416,00	800-721	RTS 23/ I
54	723170226	Potrubí z plastových trubek vícevrstvé ochrana vícevrstvého potrubí korugovanými trubkami D 40 D.1.4.	m	21,00000	125,00	2 625,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	02 - Zdravoinstalace, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
55	723190204R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 25 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, D.1.4.	soubor	1,00000	1 760,00	1 760,00	800-721	RTS 23/ I
56	723190206R00	Přípojka plynovodu z trubek závitových, černých, DN 40 včetně tvarovek, bez zednických výpomocí, D.1.4.	soubor	2,00000	3 047,00	6 094,00	800-721	RTS 23/ I
57	723190253R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek nástěnka na, DN 25 D.1.4.	kus	1,00000	198,00	198,00	800-721	RTS 23/ I
58	723190254R00	Vyvedení a upevnění plynovodních výpustek , přes DN 25 do DN 50 D.1.4.	kus	2,00000	261,00	522,00	800-721	RTS 23/ I
59	723230104	Armatury se dvěma závitý sprotipožární armaturou PN 5 kulové uzávěry přímé závitý vnitřní G 1 FF D.1.4.	kus	1,00000	1 738,00	1 738,00		URS
60	723230155	Armatury se dvěma závitý flexibilní nerezová hadice pro bajonetové uzávěry na plyn PN 1, délky 1 000, mm D.1.4.	kus	1,00000	1 672,00	1 672,00		URS
61	723231164	Armatury se dvěma závitý kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1 D.1.4.	kus	1,00000	587,00	587,00		URS
62	723231166	Armatury se dvěma závitý kohouty kulové PN 42 do 185°C plnoprůtokové vnitřní závit těžká řada G 1, 1/2 D.1.4. 2+1 : 3	kus	3,00000	1 254,00	3 762,00		URS
63	723233155	Armatury se dvěma závitý solenoidové ventily včetně cívky a konektoru sdílenou G 1 D.1.4.	kus	1,00000	6 435,00	6 435,00		URS
64	723234351	Armatury se dvěma závitý středotlaké regulátory tlaku plynu zařízení pro regulátory plynu skříňka D.1.4.	kus	1,00000	2 024,00	2 024,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	3	02 - Zdravoinstalace, plyn

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
65	998723101R00	Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,15900	544,00	86,50	800-721	RTS 23/ I

vodorovně do 50 m

D.1.4.

Díl: 724	Zdravotechnika - strojní vybavení						6 973,15	
-----------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	--

66	724231127-mer	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr smembránou	soubor	1,00000	2 552,00	2 552,00		Vlastní
----	---------------	--	--------	---------	----------	----------	--	---------

D.1.4.

67	724234106	Příslušenství domovních vodáren nádoby tlakové spryžovým vakem vertikální objemu 12 l	soubor	1,00000	4 411,00	4 411,00		URS
----	-----------	---	--------	---------	----------	----------	--	-----

D.1.4.

68	998724101R00	Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech výšky do 6 m	t	0,01000	1 015,00	10,15	800-721	RTS 23/ I
----	--------------	---	---	---------	----------	-------	---------	-----------

vodorovně do 50 m

D.1.4.

Díl: HZS	Hodinové zúčtovací sazby						14 700,00	
-----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	--

69	HZS2212	Hodinové zúčtovací sazby profesi PSV provádění stavebních instalací instalatér odborný	hod	42,00000	350,00	14 700,00		URS
----	---------	--	-----	----------	--------	-----------	--	-----

D.1.4.

Celkem						211 350,31	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	4	04 - Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: 21-M		Elektromontáže	49 251,96						
1	210020651R00	Montáž ocelové konstrukce nosné, pro zařízení do 5 kg, , D.1.4.	kus	12,00000	528,00	6 336,00	M21	RTS 23/ I	
2	210020652R00	Montáž ocelové konstrukce nosné, pro zařízení do 10 kg, , D.1.4.	kus	5,00000	528,00	2 640,00	M21	RTS 23/ I	
3	210220001R00	Montáž uzemňovacího vedení na povrchu, včetně svorek upevnění a připojení, z profilů ocelových pozinkovaných (FeZn), průřezu do 120 mm ² , bez nátěru D.1.4.	m	10,00000	46,00	460,00	M21	RTS 23/ I	
4	210220010R00	Nátěr zemnicího pásku 1x včetně svorek a vyznačení žlutých pruhů, do 120 mm ² D.1.4.	m	10,00000	215,00	2 150,00	M21	RTS 23/ I	
5	210220022R00	Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm, D.1.4.	m	70,00000	46,00	3 220,00	M21	RTS 23/ I	
6	210220102R00	Montáž svodového vodiče FeZn lano do průměru 70 mm, a podpěr, D.1.4.	m	130,00000	171,00	22 230,00	M21	RTS 23/ I	
7	210220201R00	Montáž jímací tyče na střešní hřeben , do 3 m délky tyče, D.1.4.	kus	4,00000	957,00	3 828,00	M21	RTS 23/ I	
8	210220301R00	Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů D.1.4.	kus	25,00000	30,00	750,00	M21	RTS 23/ I	
9	210220302R00	Montáž svorky hromosvodové nad dva šrouby D.1.4.	kus	20,00000	30,00	600,00	M21	RTS 23/ I	
10	210220361R00	Montáž tyčového zemniče zaražením do země, včetně připojení vedení, délka zemniče 2 m, D.1.4.	kus	8,00000	350,00	2 800,00	M21	RTS 23/ I	
11	210220372R00	Montáž ochranného úhelníku, trubky, nebo lišty do zdíva, D.1.4.	kus	5,00000	300,00	1 500,00	M21	RTS 23/ I	
12	210220401R00	Označení svodu štítky plastovým, nebo smaltovaným, D.1.4.	kus	5,00000	17,00	85,00	M21	RTS 23/ I	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	4	04 - Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
13	201 R00	Podíl přidružených výkonů D.1.4.	%	378,99400	7,00	2 652,96		RTS 23/ I
Díl: 46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				40 700,00		
14	460050602R00	Jáma pro stožár, hornina třídy 3-4, ručně D.1.4.	m3	5,00000	550,00	2 750,00		RTS 23/ I
15	460080101R00	Rozbourání betonového základu D.1.4.	m3	6,00000	1 650,00	9 900,00		RTS 23/ I
16	460120002R00	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 D.1.4.	kus	5,00000	330,00	1 650,00		RTS 23/ I
17	460200153R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3 D.1.4.	m	20,00000	330,00	6 600,00		RTS 23/ I
18	460200154R00	Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.4 D.1.4.	m	30,00000	385,00	11 550,00		RTS 23/ I
19	460560153R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 D.1.4.	m	20,00000	165,00	3 300,00		RTS 23/ I
20	460560154R00	Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 4 D.1.4.	m	30,00000	165,00	4 950,00		RTS 23/ I
Díl: 997		Přesun sutě				26 400,00		
21	02	Poplatek za uložení na skládku D.1.4.	t	6,00000	1 100,00	6 600,00		Vlastní
22	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km D.1.4.	t	20,00000	330,00	6 600,00	801-3	RTS 23/ I
23	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km D.1.4.	t	60,00000	220,00	13 200,00	801-3	RTS 23/ I
Díl: 58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				9 000,00		
24	320410002	Celk.prohl.el.zař.a vyhot.zpr.do 250.tis.mont.pr. D.1.4.	objem	1,00000	9 000,00	9 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	4	04 - Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: Dod.		Materiály				35 495,28		
25	01402	FeZn 30/4 mm D.1.4.	m	10,00000	98,70	987,00		Vlastní
26	01403	FeZn 30/4 mm D.1.4.	m	70,00000	98,70	6 909,00		Vlastní
27	01404	podpěra vedení PV 01 do zdi D.1.4.	ks	65,00000	21,30	1 384,50		Vlastní
28	01411	jímací tyč JP 30 D.1.4.	ks	4,00000	734,00	2 936,00		Vlastní
29	01424	zemní tyč ZT 2000x28mm D.1.4.	ks	8,00000	945,00	7 560,00		Vlastní
30	01429	svorka na potrubí ST 01 1/2" D.1.4.	ks	20,00000	38,70	774,00		Vlastní
31	01466	ochranný úhelník OU D.1.4.	ks	5,00000	311,00	1 555,00		Vlastní
32	01467	držák DUz do zdiva D.1.4.	ks	10,00000	33,20	332,00		Vlastní
33	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana D.1.4.	ks	7,00000	20,00	140,00		Vlastní
34	01473	připojovací svorka SS spojovací pro lana D.1.4.	ks	25,00000	23,80	595,00		Vlastní
35	01488	označovací štítek D.1.4.	ks	5,00000	8,00	40,00		Vlastní
36	04100	Fe profil U 40 D.1.4.	kg	12,00000	205,00	2 460,00		Vlastní
37	04100	Fe profil U 40 D.1.4.	kg	10,00000	205,00	2 050,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	4	04 - Hromosvod

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
38	04924	Svodový vodič AlMgSi 8 mm D.1.4.	m	130,00000	46,20	6 006,00		Vlastní
39	06170	svorka k zemnici tyči SJ 02 D.1.4.	ks	8,00000	65,00	520,00		Vlastní
40	DD	Přesun dodávek D.1.4.	%	155,84700	4,00	623,39		Vlastní
41	OM	Podružný materiál D.1.4.	%	155,84700	4,00	623,39		Vlastní
Díl: D		Dodávky zařízení				26 400,00		
42	01	Betonová směs D.1.4.		6,00000	4 400,00	26 400,00		Vlastní
Díl: HZS		Hodinové zúčtovací sazby				16 400,00		
43	02.1	Demontáže D.1.4.	hod.	10,00000	440,00	4 400,00		Vlastní
44	04	Pomocné práce vč. zednických D.1.4.	hod.	10,00000	300,00	3 000,00		Vlastní
45	18	Úpravy na stáv.jímací soustavě D.1.4.	hod.	6,00000	300,00	1 800,00		Vlastní
46	29	Spolupráce s rev. technikem D.1.4.	hod.	4,00000	300,00	1 200,00		Vlastní
47	30	betonáž desky D.1.4.	hod.	20,00000	300,00	6 000,00		Vlastní
Celkem						203 647,24		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	4	05 - Záchytný systém prot...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: N00		Kotvící vedení				92 664,00		
1	9001_1	Kotvící zařízení typu "C" dle ČSN EN 795 - samostatný/průběžný prvek D.1.4.	sbr	10,00000	2 442,00	24 420,00		Vlastní
2	9001_2	Kotvící zařízení typu "C" dle ČSN EN 795 - koncový/rohový prvek D.1.4.	sbr	4,00000	2 244,00	8 976,00		Vlastní
3	9001_3	ID štítek D.1.4.	ks	1,00000	550,00	550,00		Vlastní
4	9001_4	Poddajné kotvící vedení- nerezové lano 7 mm D.1.4.	kpl	13,00000	3 234,00	42 042,00		Vlastní
5	9001_5	Výchozí prohlídka D.1.4.	kpl	1,00000	5 016,00	5 016,00		Vlastní
6	9002_1	Montáž zařízení s permanentním poddajným kotvícím vedením D.1.4.	sbr	1,00000	11 660,00	11 660,00		Vlastní
Celkem						92 664,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	5	99.1 - Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: OST		Ostatní náklady				28 000,00		
1	013254001	Náklad na projektové práce pro zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (výkresová a, textová část)	soubor	1,00000	13 000,00	13 000,00		Vlastní
		1 :		1				
				1,00000				
2	013254101	Náklady na pořízení fotografií nebo videozáznamů zakrývaných konstrukcí a postupu výstavby.	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1 :		1				
				1,00000				
3	013284001	Náklad na zpracování dokumentu KZP a evidenci provedených zkoušek, revizí a měření.	soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
		1 :		1				
				1,00000				
4	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách a dalších, předpisech ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám.	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1 :		1				
				1,00000				
5	090001001	Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kompletací všech dokumentů požadovaných podle znění SOD, a VOP k předání stavby objednateli.	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1 :		1				
				1,00000				
6	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD a VOP	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1 :		1				
				1,00000				
7	091002101	Náklad na zřízení informační tabule 1500 x 1000 nebo 2500 x 2000 (šxv) s potiskem informací o stavbě, podle vzoru včetně jejich nosné konstrukce.	soubor	2,00000	2 000,00	4 000,00		Vlastní
		2 :		2				
				2,00000				
8	049203001	Náklady na činnost, zkoušky a měření stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1 :		1				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	5	99.1 - Ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
	1			1,00000				

Celkem	28 000,00
---------------	------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	6	99.2 - Vedlejší rozpočtov...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				101 000,00		
1	012103101	Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před a v průběhu výstavby.	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
2	030001001	Náklady na dokumentaci ZS, na přípravu území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí v, prostoru staveniště, na vybudování odběrných míst, na zřízení přípojek médií, na vlastní vybudování objektů ZS, provizorních komunikací, oplocení a osvětlení	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
3	030001002	Náklady na vybavení/pronájem objektů ZS, náklady na energie, úklid, údržbu a opravy objektů ZS., čištění pojezdových a manipulačních ploch, zabezpečení staveniště apod.	soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
4	039001003	Náklady na demontáž/odstranění objektů ZS a jejich odvozu a náklady na uvedení pozemku do původního, stavu včetně nákladů s tím spojených.	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
5	034403001	Náklady na zřízení, údržbu a zrušení dočasného dopravního značení, potřebného k zajištění přístupu, nebo provozu na staveništi a/nebo v okolí staveniště.	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
6	045203001	Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů.	soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
7	049103001	Inženýrská činnost prováděná v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD, a VOP	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	1_2	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE OOP LETOHRAD-úprava 19.5.2023
O:	01	Stavební část
R:	6	99.2 - Vedlejší rozpočtov...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
		1		1,00000				
8	049103002	Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací vyplývající z povahy díla, a požadavků v SOD a VOP	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
9	VRN-01	Náklady na zbudování, údržbu a zrušení prostředků a konstrukcí na zajištění kolektivní bezpečnosti, osob	soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		1 :						
		1		1,00000				
Celkem						101 000,00		

HARMONOGRAM Realizace úspor energie OOP Letohrad

	červen	červenec	srpen	září	říjen
zemní práce	62 041,84	62 041,84			
bourání konstrukcí	395 306,00	395 306,00			
svislé a vodorovné konstrukce	175 403,77	175 403,77			
úprava povrchů vnější		371 857,75	371 857,75	371 857,75	371 857,75
lešení a stavební výtahy		81 042,67	81 042,67	81 042,67	
demontáž a montáž střechy		314 896,84	314 896,84	314 896,84	
klempířské práce			116 904,63	116 904,63	
zámečnické konstrukce		545 564,90	545 564,90		
žaluzie		93 636,56		93 636,56	
elektroinstalace a hromosvod		114 384,08		114 384,08	
ZTI a ÚT		232 212,90	232 212,90	232 212,90	
komunikace					101 706,00
dokončovací práce				238 554,00	359 100,00
Cena	632 751,61	2 386 347,31	1 662 479,69	1 563 489,43	832 663,75



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

– Seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky

Seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí bude dodavatel plnit předmět zakázky

V souladu s požadavkem zadavatele uvádím seznam poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění předmětu veřejné zakázky.

1. vyplní dodavatel

Poddodavatel A SVĚT OKEN s.r.o.

se sídlem Jasenická 1254, 755 01 Vsetín

zastoupený Ing. Karel Peltsarszký

IČ: 25831925

Druh a rozsah poddodávek, které bude poddodavatel A poskytovat:

Výplně otvorů a žaluzie

Procento celkového finančního objemu veřejné zakázky (stavebních prací, dodávek nebo služeb), které bude tento poddodavatel realizovat: 14%

2. vyplní dodavatel

Poddodavatel B AT Com s.r.o.

se sídlem Nádražní 702, 517 73 Opočno

zastoupený Petr Stolín

IČ: 25270699

Druh a rozsah poddodávek, které bude poddodavatel B poskytovat:

Elektroinstalace a hromosvod

Procento celkového finančního objemu veřejné zakázky (stavebních prací, dodávek nebo služeb), které bude tento poddodavatel realizovat: 3,1%

3. vyplní dodavatel

Poddodavatel C MERETA Kostelec s.r.o.

se sídlem Na Lávkách 75, 517 41 Kostelec nad Orlicí

zastoupený Václav Pecen

IČ: 26007401

Druh a rozsah poddodávek, které bude poddodavatel C poskytovat:

ZTI a ÚT

Procento celkového finančního objemu veřejné zakázky (stavebních prací, dodávek nebo služeb), které bude tento poddodavatel realizovat: 9,2%

4. vyplní dodavatel

Poddodavatel D FAST střechy s.r.o.
se sídlem Smetanova 2065, 547 01 Náchod
zastoupený Miloš Štantejský
IČ: 27537676

Druh a rozsah poddodávek, které bude poddodavatel C poskytovat:

střecha

Procento celkového finančního objemu veřejné zakázky (stavebních prací, dodávek nebo služeb), které bude tento poddodavatel realizovat: 15,5%



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ ZHOTOVITELE O DODRŽENÍ ZÁSAD INOVACÍ A SOCIÁLNĚ A ENVIRONMENTÁLNĚ ODPOVĚDNÉHO PŘÍSTUPU K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

Název veřejné zakázky:

Realizace úspor energie Letohrad II

Zhotovitel veřejné zakázky: IRBOS s.r.o.
Čestice 115, 517 41 Čestice
IČ: 259 33 094

Zastoupený: Ing. Radek Myšák, jednatel

čestně prohlašuje, že při své činnosti:

- dodržuje všechny podmínky, zásady, normy a předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků v místě plnění, to i případně zaměstnance subdodavatelů nebo dodavatelské řetězce,
- zajišťuje důstojné pracovní podmínky podle zákoníku práce a ostatních právních předpisů v oblasti zaměstnanosti,
- dodržuje smluvní a zejména platební podmínky se subdodavatelem, případně s dodavatelskými řetězci,
- dodržuje předpisy a normy o ochraně životního prostředí, pro likvidaci odpadů a minimalizaci negativních dopadů na životní prostředí,
- dbá na úspory energií a surovin, využití obnovitelných zdrojů, recyklovaných surovin, apod.