

Smlouva o dílo

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi

I. Smluvní strany

Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Sídlo: Dubí 3, Ruská 260

Zastoupené: Ing. Marek Macho, pověřen řízením organizace

IČ: 00080837

za věcné plnění smlouvy odpovídá: [redacted] edoucí TSÚ, provoz Děčín

za finanční plnění smlouvy odpovídá: [redacted] áměstek ředitele

na straně jedné

/dále jen „objednatel“/

a

GKR STAVBY s.r.o.

Sídlo: Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem

Zastoupená ve věcech smluvních: Antonínem Kühnem, zástupce GKR HOLDING a.s.

IČ: 63144719

DIČ: CZ63144719

za věcné plnění smlouvy odpovídá: [redacted] ředitel společnosti

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 294410936/0300

na straně druhé

/dále jen „zhotovitel“/

II. Předmět plnění

II. 1. Předmětem plnění této smlouvy je provedení díla včetně odstranění vad a nedodělků „Rekonstrukce dílen a areálu SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice“ (dále jen „**dílo**“).

Dílo bude provedeno v rozsahu dle soupisu prací a platné projektové dokumentace zpracované společností Valbek spol. s r.o. se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, IČ: 48266230.

Dodávkou díla se pro účely této Smlouvy o dílo (dále jen „SoD“ nebo „smlouva“) rozumí provedení všech prací, konstrukcí a materiálů nutných k řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla.

Místem plnění předmětu díla je areál SÚS ÚK středisko Česká Kamenice.

II. 2. Použité materiály jsou stanoveny v projektu díla. Pokud by se ukázala potřeba užít materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k SoD. Bez písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie či změny proti schválenému projektu.

II. 3. Změny předmětu plnění nejsou povoleny, s výjimkou čl. IX.7.

II. 4. Předmětem díla je všechno to, co je popsáno v soupisu prací, projektové dokumentaci nebo specifikacích, a další náklady uvedené v bodě III. 4 této SoD.

II. 5. 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.

II. 6. Dodavatel je povinen při plnění zakázky:

- a) zajistit férové a důstojné pracovní podmínky dle zákoníku práce a dalších právních předpisů v oblasti zaměstnanosti pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu VZ podílet;
- b) zajistit legální zaměstnávání osob pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu VZ podílet;
- c) minimalizovat dopad na životní prostředí, respektuje udržitelnost či možnost cirkulární ekonomiky;
- d) zajistit dodržení podmínek podle odstavce a) až c) i u svých poddodavatelů.

III. Cena díla

III. 1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena bez DPH: 16 916 494,20 Kč

(slovy: šestnáctmilionůdevětsetšestnácttisícčtyřístadevadesátčtyřikorunadvacethaléřů)
DPH ve výši 21 % 3 552 463,78 Kč
(slovy: třímilionypětsetpadesátdvatisícčtyřistašedesáttřikorunasedmdesátosmhaléřů)
Cena včetně DPH 20 468 957,98 Kč
(slovy: dvacetmilionůčtyřistašedesátosmtisícdevětsetpadesátsedmkorunadevadesátosmhaléřů)

V souladu s Obchodními podmínkami je cena stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná. Objednatel nepřipouští překročení nabídkové ceny, vyjma změny sazby DPH a zákonných poplatků a vyhrazených změn závazku.

III. 2. Podkladem pro stanovení ceny je soupis prací, který tvoří přílohu této SoD, a požadavky zadavatele uvedené v Zadávací dokumentaci.

III. 3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, které jsou obsaženy v soupisu prací, projektové dokumentaci nebo specifikacích.

III. 4. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i náklady na zařízení místa plnění a jeho provoz, odvoz a likvidaci odpadů, poplatky za skládky, úklid místa plnění a jeho nejbližšího okolí v případě jeho znečištění realizací díla, případné poplatky za zábory veřejných ploch, dopravní značení po dobu provádění prací, uvedení okolí do původního stavu, geodetické práce, projektovou dokumentaci realizační, projektovou dokumentaci skutečného provedení) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. II. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.

III. 5. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu SoD. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná novelizací daňových zákonů se promítne v jejím konečném vyčíslení.

III.6. Inflační doložka. Smluvní strany se dohodly, že nevyzve-li zadavatel zhotovitele k převzetí staveniště do 1 měsíce po podpisu smlouvy o dílo, může být celková cena dle smlouvy automaticky upravována (kladně) na základě údajů zveřejněných Českým statistickým úřadem (dále též „ČSÚ“) v Indexech cen stavebních prací, indexy cen stavebních děl a indexy nákladů stavební výroby - čtvrtletní časové řady pod názvem „Indexy cen stavebních děl podle klasifikace CZ-CC. Pro výpočet je stanovena hodnota třímístného kódu CZ-CC příslušného typu stavebního díla ve sloupci „Předchozí období = 100“ (dále též „index“). **Procento navýšení hodnoty odvedených stavebních prací bude v rámci každé fakturace rovno poslední ČSÚ zveřejněné hodnotě procentuálního přírůstku indexu, která byla známa v měsíci, kdy byly práce odvedeny.**

Z výše uvedeného postupu indexace jsou vyloučeny nové položky soupisu prací fakturovaných v rámci změny závazku ve smyslu § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb.

Výše uvedený postup indexace nelze aplikovat, pokud zhotovitel navrhne objednateli posun termínu převzetí staveniště z důvodů vzniklých na jeho straně.

Výše uvedený postup indexace nelze aplikovat, pokud zhotovitel odvede veškeré práce v témže čtvrtletí, ve kterém nabyla smlouva o dílo účinnosti.

Smluvní strany se dohodly, že navýšení hodnoty odvedených stavebních prací, které vzejde z výše uvedeného postupu indexace, musí dosáhnout alespoň 3%. Nebude-li hodnota 3% dosažena, nebude cena odvedených stavebních prací indexována (tzn., že v takovém případě bude cena odvedených stavebních prací vynásobena hodnotou 1,00).

Smluvní strany se dohodly, že navýšení hodnoty odvedených stavebních prací, které vzejde z výše uvedeného postupu indexace, nepřesáhne 10%. Bude-li ve výpočtu překročena hodnota 10%, nebude pro navýšení použit skutečný přírůstek indexu, nýbrž zastropovaná hodnota 10 % (tzn., že v takovém případě bude cena odvedených stavebních prací vynásobena hodnotou 1,10).

V případě aplikace výše uvedeného postupu indexace je povinností zhotovitele zpracovat v rámci každého soupisu provedených prací, vždy u každé položky jednotlivě, zvlášť cenu před a zvlášť cenu po provedení indexace. Na každém soupisu provedených prací musí být dále vyznačena hodnota, kterou byla násobena cena odvedených stavebních prací. Stejným způsobem musí být také zpracovány zjišťovací protokoly. Zhotovitel bere na vědomí, že nesplnění této povinnosti je důvodem pro odmítnutí úhrady vystavené faktury ze strany objednatele.

Smluvní strany se dále dohodly, že:

- v případě záporné míry inflace se cena odvedených prací nesnižuje;
- indexace se uplatní pouze ve vztahu k ceně díla, tedy neuplatní se ve vztahu k nákladům vzniklým zhotoviteli v důsledku přerušení nebo zastavení prací, taktéž pokud je zhotovitel v prodlení s plněním;
- k úpravě ceny dle tohoto ustanovení smlouvy není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, přičemž z důvodu právní jistoty o navýšení ceny je možné sepsat zápis podepsaný oběma smluvními stranami;
- pokud by Český statistický úřad přestal v průběhu trvání této smlouvy vyhlášovat index a/nebo by působnost Českého statistického úřadu přešla na jiný úřad, zavazují se smluvní strany jednat v dobré víře tak, aby v co nejkratší době po nastání takové skutečnosti uzavřely dodatek k této smlouvě, kterým nahradí index uvedený v této smlouvě indexem nejbližším. Nejbližším indexem je třeba rozumět takový index, který bude vyhlášován obecně uznávanou autoritou či autoritou, na kterou přešla působnost Českého statistického úřadu, bude se vztahovat k věcně obdobnému předmětu, jeho tvorba bude vycházet z obdobných zásad a růst takového indexu (za předchozí období, tak i v budoucnu očekávatelný/očekávaný) bude co nejbližší nahrazovanému indexu.

IV. Termíny plnění

IV.1. Předání místa plnění: do 3 pracovních dnů od výzvy objednatele

IV.2. Zahájení prací na díle: do 10 pracovních dnů od předání staveniště

IV.3. Ukončení a předání prací: do 5 měsíců od předání staveniště

IV.4. Vyklizení místa plnění: do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla

IV. 5. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen „harmonogram“), který je nedílnou přílohou SoD. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací a u nich uveden termín realizace.

IV. 6. Termíny plnění uvedené v harmonogramu jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodlení v dokončení jednotlivých etap dle harmonogramu delšímu jak 30 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

V. Platební podmínky, fakturace

V. 1. Jedenkrát měsíčně zhotovitel předloží objednateli nejpozději do 10. dne následujícího měsíce soupis provedených prací a dodávek oceněný dle čl. III. a po jeho odsouhlasení technickým dozorem objednatele (je povinen se vyjádřit nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení) vystaví daňový doklad. Přílohou daňového dokladu je soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je 30 kalendářních dní od data doručení objednateli.

V. 2. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

V. 3. Objednatel nebude poskytovat zálohy.

V. 4. Platby budou probíhat až do výše 90 % ceny plnění. Zbývajících 10 % bude uhrazeno až po odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí.

V. 5 Zhotovitel je povinen uvádět na veškerých fakturách a všech dalších dokumentech název projektu „Rekonstrukce dílen a areálu SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice“.

V. 6 Platby budou probíhat výhradně v českých korunách.

V. 7 Objednatel nepřipouští překročení celkové ceny vyjma změny sazeb DPH a zákonných poplatků.

V. 8 Veškeré daňové doklady (faktury) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že faktury nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněných či opravených dokladů objednateli.

V. 9 Poskytovatel stavebních nebo montážních prací, který uskuteční plnění odpovídající číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 je povinen podle § 26 zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, vystavit daňový doklad s náležitostmi podle § 28 odst.2 písm.a) až k) tohoto zákona. Na vystaveném daňovém dokladu uvede sdělení, že výši daně je povinen doplnit a přiznat příjemce, pro kterého je plnění uskutečněno. Příjemce ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k dani. Faktura bude vystavena v režimu přenesené daňové povinnosti.

VI. Majetkové sankce, smluvní pokuty

VI. 1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může udělit zhotoviteli smluvní pokuty:

VI. 1. 1. Za prodlení s termínem převzetí místa plnění a to 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VI. 1. 2. Za prodlení se zahájením prací na předmětu díla, a to 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VI. 1. 3. Za prodlení s ukončením a předáním díla a to 3.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VI. 1. 4. Za prodlení s odstraněním stavbou způsobeného znečištění okolí, zejména pozemních komunikací či nepořádku v místě plnění a to 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení od výzvy zástupce objednatele.

VI. 1. 5. Za prodlení s vyklizením místa plnění a to 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení.

VI. 2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této SoD nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o ni částku k úhradě.

VI. 3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

VII. Místo plnění

VII. 1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.

VII. 2. Zhotovitel je povinen udržovat na místě plnění pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu.

VII. 3. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně případného měření odběrů.

VII. 4. Objednatel má právo ne zahájit přejímací řízení, není-li na místě plnění pořádek, nebo není-li odstraněn z místa plnění odpad vzniklý při realizaci apod.

VII. 5. Nejpozději do 10 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit místo plnění a upravit jej dle projektu. Pokud místo plnění v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. VI. 1. 4. a to až do vyklizení staveniště.

VII. 6. Případné provozní, sociální zařízení místa plnění zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení místa plnění jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

VIII. Provádění díla

VIII. 1. Zhotovitel je povinen provést dílo na své náklady a na své nebezpečí ve sjednané době.

VIII. 2. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od SoD odstoupit.

VIII. 3. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru místa plnění a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

VIII. 4. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit. Zhotovitel je povinen zajistit, aby členy týmu na příslušných pozicích byly osoby, jejichž prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v rámci zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy. Jejich nahrazení jinou osobou podléhá schválení objednatele a zhotovitel je povinen předložit objednateli doklady o minimálně stejné kvalifikaci takové osoby, jako byla požadována v rámci zadávacího řízení.

VIII. 5. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.

VIII. 6. Objednatel je povinen ke dni předání místa plnění předat zhotoviteli povolení vztahující se k předmětu díla. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.

VIII. 7. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 8. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činnostmi včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše min. 18 mil. Kč.

VIII. 9. Pokud činnostmi zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, českých technických norem (ČSN) nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.

VIII. 10. Zhotovitel je povinen předložit objednateli písemný seznam všech předpokládaných poddodavatelů ještě před uzavřením svých smluvních vztahů s nimi. Objednatel si vyhrazuje právo vyloučit z tohoto seznamu ty poddodavatele, se kterými má z předchozích staveb nebo jednání špatné zkušenosti, případně ty, u kterých nemá jistotu kvalitního provedení díla nebo u kterých zjistí negativní reference. Zhotovitel je pak povinen zajistit jiného poddodavatele.

VIII. 11. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.

VIII. 12. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do *Zápisu o předání místa plnění* seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou v zadávacím řízení, předcházejícím podpisu této smlouvy. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, musí požádat zadavatele o schválení těchto poddodavatelů. V případě, že změna nebude předem odsouhlasena zadavatelem a zhotovitel bude provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, bude zadavatel požadovat po zhotoviteli sankci 300.000,- Kč. Předložený seznam poddodavatelů je konečný a poddodavatel nesmí bez souhlasu objednatele část zakázky provádět pomocí dalšího poddodavatele. Existuje pouze smluvní vztah generálního dodavatele a poddodavatele.

IX. Deník prací

IX. 1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí místa plnění o pracích, které provádí, deník prací, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu díla apod. Povinnost vést deník prací končí předáním a převzetím stavby.

IX. 2. V deníku prací musí být uvedeno mimo jiné:

název, sídlo, IČ zhotovitele

název, sídlo, IČ objednatele

název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace

název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora

seznam dokumentace díla včetně všech změn a doplňků

seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla

IX. 3. Zápisy do deníku prací čitelně zapisuje a podepisuje pověřený zástupce zhotovitele vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo pověřeného zástupce zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

IX. 4. Nesouhlasí-li pověřený zástupce zhotovitele se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do deníku prací, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

IX. 5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům v deníku prací, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů.

IX. 6. Zápisy v deníku prací se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.

IX. 7. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jako jsou uvedeny výše, vést pro účely řádné, průběžné a přesné evidence samostatný pomocný deník víceprací a změn díla (dále jen deník víceprací). Do tohoto deníku se zapisují zejména všechny změny nebo úpravy díla,

které se odchyľují od projektové dokumentace a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou. Zhotovitel je povinen vypracovat a do deníku víceprací uvést stručný, ale přesný technický popis vícepráce nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a je-li to možné, tak i návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání zhotovitele, nejpozději však do deseti pracovních dnů od vyzvání zhotovitelem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu. Vícepráce vedoucí k dodatku o změně ceny je povinen objednatel zadat v souladu s platným zákonem o zadávání veřejných zakázek.

IX. 8. Deník prací musí být stále přístupný na stavbě. Pro případ ztráty či zničení deníku prací sjednávají strany smluvní pokutu pro zhotovitele 300 000,- Kč, ledaže k ní dojde v důsledku okolností vylučujících odpovědnost zhotovitele.

IX. 9. Deník prací bude předán objednateli po ukončení díla ke dni předání a převzetí díla, a to v jednom originále a jedné kopii.

X. Vlastnické právo k zhotovované věci a nebezpečí škody na ní

X. 1. Vlastnické právo k zhotovované věci zůstává po celou dobu provádění prací na díle objednateli, na zhotovitele po tuto dobu přechází nebezpečí škody na ní. Vlastnické právo k jednotlivým součástem stavby a materiálům přechází na objednatele okamžikem jejich provedení či zabudování.

X. 2. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně poddodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Za tímto účelem musí mít zhotovitel uzavřenu pojistnou smlouvu platnou po celou dobu realizace díla na pojištění škod způsobených při výkonu činnosti třetí osobě min. ve výši min. 18 mil. Kč.

XI. Předání a převzetí díla

XI. 1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 10 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.

XI. 2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek SoD ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.

XI. 3. O průběhu přijímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.

XI. 4. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. II. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a povrch všech pozemků tvořících místo plnění je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.

XI. 5. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení, o který zhotovitel nastoupí později. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

XI. 6. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem díla, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu díla.

XI. 7. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

XII. Záruky

XII. 1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.

XII. 2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. II. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Záruční doba na technologické části, které jsou oddělitelné, činí 3 roky. V případě dodávky technologií, technického vybavení, materiálů a výrobků, které mají vlastní záruční listy se záruční dobou odlišnou, platí tato záruční doba, o které je zhotovitel povinen předat záruční listy objednateli spolu s průvodní dokumentací. V případě, že bude záruční doba uvedená v kterémkoliv takovém záručním listu kratší 36 měsíců, platí, že záruční doba je 36 měsíců od okamžiku protokolárního převzetí díla. Zhotovitel je povinen zajistit, aby na objednatele přešly záruky k plnění, které v rámci plnění smlouvy pořídil. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

XII. 3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.

XII. 4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují.

Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:

XII. 4. 1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, apod.)

XII. 4. 2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.

XII. 4. 3. Přiměřenou slevu ze sjednané ceny.

XII. 5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.

XII. 6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

XII. 7. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do 10 dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení. Objednatel má vedle sjednané smluvní pokuty nárok na případnou náhradu škody a ušlého zisku. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.

XII. 8. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15 dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

XII. 9. 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 lhůty resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.

XII. 10. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Pokud tak neučiní, je povinen zaplatit objednateli mimo náhrady škody a případného ušlého zisku i smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý započatý den, o který nastoupí k odstraňování vady později.

XIII. Vyšší moc

XIII. 1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy, opatření spojená s pandemií apod.

XIII. 2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu a době plnění. V případě, že okolnosti, na něž se strana požadující úpravu smlouvy odvolává nejsou všeobecně známy, prokáže spolu se žádostí o úpravu smlouvy

relevantní skutečnosti. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XIV. Změna smlouvy

XIV. 1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním výslovně nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.

XIV. 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.

XIV. 3. 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 smluvní strana od smlouvy odstupuje a přesná citace toho bodu smlouvy, který ji k takovému kroku opravňuje. Bez těchto náležitostí je odstoupení neplatné.

XIV. 4. Nesouhlasí-li jedna ze smluvních stran s důvodem odstoupení druhé strany nebo popírá-li jeho existenci, je povinna oznámit nejpozději do deseti dnů po obdržení oznámení o odstoupení. Pokud tak neučiní, má se za to, že s důvodem odstoupení souhlasí.

XIV. 5. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:

Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.

Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje „dílčí konečný daňový doklad.“

Zhotovitel vyzve objednatele k „dílčímu předání a převzetí díla“ a objednatel je povinen do tří dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení.“

XIV. 6. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývajících na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývajících na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

XV. Povinnosti zhotovitele

XV. 1. Pokud v rámci realizace díla budou vznikat a/nebo se budou měnit a/nebo zanikat objekty, které jsou obsahem digitální technické mapy dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, je součástí realizace zakázky vyhotovení podkladu pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy v případě, že geodetická část skutečného provedení stavby se nebude vyhotovovat.

XV. 2. Zhotovitel je povinen uchovávat po dobu 10 let od ukončení realizace díla doklady související s realizací díla a umožnit osobám objednatelů oprávněným k výkonu kontroly provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta dle předcházející věty začíná běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku po ukončení realizace díla.

XV. 3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů, tj. zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy) a vytvořit výše uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly vztahující se k předmětu díla a poskytnout jim součinnost. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.

XV. 4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 dnů od požádání objednatelů.

XV. 5. Zhotovitel je povinen jako přílohu této smlouvy předložit plán organizace díla, ve kterém budou zejména uvedeny údaje o:

- a) způsobu řešení zásobování stavby potřebným materiálem a dodávkami, umístění zařízení místa plnění a skladovacích prostor materiálu,
- b) opatření prováděných směrem k dodržování ekologických předpisů, hygienických předpisů, ochrany zeleně a stávajících konstrukcí,
- c) způsobu řešení likvidování odpadu vzniklého při realizaci,
- d) způsobu řešení odborného dohledu nad prováděním prací při pracích nad rámec základní pracovní doby.

XVI. Závěrečná ustanovení

XVI. 1. Splatnost všech smluvních pokut sjednaných v této smlouvě se sjednává na 14 dnů ode dne doručení oznámení o jejich uložení spolu s vyčíslením druhé smluvní straně.

XVI. 2. Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti.

XVI. 3. Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.

XVI. 4. Tato SoD je vyhotovena ve formě elektronického originálu s připojením elektronických podpisů oprávněných osob smluvních stran.

XVI. 5. Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem SoD, včetně příloh a s celým obsahem SoD souhlasí. Současně prohlašují, že SoD nebyla sjednána v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

XVI. 6. Smlouva je platná okamžikem jejího podpisu oběma smluvními stranami, účinná jejím uveřejněním v Registru smluv.

XVII. Seznam příloh

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

Příloha č. 1 – Pokyny - DTM

Příloha č. 2 - oceněný soupis prací

Příloha č. 3 - časový harmonogram průběhu prací zpracovaný zhotovitelem

Příloha č. 4 – plán organizace díla

Příloha č. 5 - doklady o pojištění

V , dne

V Roudnici nad Labem , dne

.....
za objednatele:

.....
za zhotovitele:
Antonín Kühn, zástupce jednatele

POKYNY - DTM

- 1) Pokud v rámci realizace díla budou vznikat a/nebo se budou měnit a/nebo zanikat objekty, které jsou obsahem digitální technické mapy dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje, je součástí realizace zakázky vyhotovení podkladů pro vedení digitální technické mapy podle § 5 vyhlášky, kterými jsou geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy v případě, že geodetická část skutečného provedení stavby se nebude vyhotovovat.

Geodetický podklad pro vedení digitální technické mapy a geodetická část dokumentace skutečného provedení stavby, budou vyhotoveny na podkladě stávajících údajů digitální technické mapy, které si zpracovatel vyžádá prostřednictvím IS DMVS, popř. IS DTM. Při využití stávajících údajů digitální technické mapy se posoudí návaznost výsledku zaměření nového stavu na dosavadní stav. Informace o výsledku posouzení bude součástí technické zprávy. Podrobnosti obsahu geodetického podkladu pro vedení digitální technické mapy jsou stanoveny v příloze č. 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.

- 2) Dále je součástí zakázky předání podkladu pro vedení digitální technické mapy do Informačního systému digitální technické mapy Ústeckého kraje (IS DTM), jehož správcem a provozovatelem je Krajský úřad Ústeckého kraje, prostřednictvím Informačního systému Digitální mapy veřejné správy (IS DMVS), jehož správcem je Český úřad zeměměřický a katastrální. V případě nefunkčnosti Informačního systému Digitální mapy veřejné správy z důvodu jeho nespouštění do běžného (plného) provozu, budou údaje předány pouze prostřednictvím Informačního systému Digitální technické mapy Ústeckého kraje. Předání údajů a obsahové náležitosti podkladu pro vedení digitální technické mapy stanovuje vyhláška č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje.

Předání údajů do IS DTM bude před dokončením díla doloženo protokolem o zapracování dat do digitální technické mapy kraje, který vystaví IS DMVS, popřípadě písemným potvrzením od Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Pro potřeby předání údajů do IS DTM bude vyhotoven digitální soubor ve výměnném formátu digitální technické mapy („JVF DTM“), a to vždy v poslední platné verzi. Technickou specifikaci JVF DTM zveřejňuje Český úřad zeměměřický a katastrální.

Bude-li se změna údajů týkat pouze popisných údajů (nikoliv prostorových) o objektech a zařízeních, údaje se předají prostřednictvím IS DMVS, popř. IS DTM ohlášením.

- 3) **Rozsah zpracování podkladu pro vedení digitální technické mapy** (v rozsahu prováděných změn/úplný rozsah) **zajistí dodavatel stavebních prací prostřednictvím zpracovatele, který je odborně způsobilou osobou pro výkon zeměměřických činností a je držitelem pravomocného Úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností uděleného dle § 14 zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, s rozsahem uvedeným v ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 200/1994 Sb., a to nejpozději do ukončení kolaudačního řízení.**
- 4) Vítězný uchazeč před podpisem smlouvy o dílo doloží doklad o oprávnění k podnikání pro předmět podnikání: **Výkon zeměměřických činností** a pravomocné **Úřední oprávnění** specifikované v bodě 3) tohoto dokumentu, nebo totožné oprávnění osoby, která tuto činnost za uchazeče provede.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 22UL31004_R02
Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

KSO: CC-CZ:
Místo: Česká Kamenice Datum: 25. 4. 2025

Zadavatel: IČ:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace DIČ:

Uchazeč: IČ: 63144719
GKR STAVBY s.r.o. DIČ: CZ63144719

Projektant: IČ:
Valbek spol. s.r.o. DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			
	Sazba daně		
DPH základní	21,00%		
snížená	12,00%		
Cena s DPH	v	CZK	

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

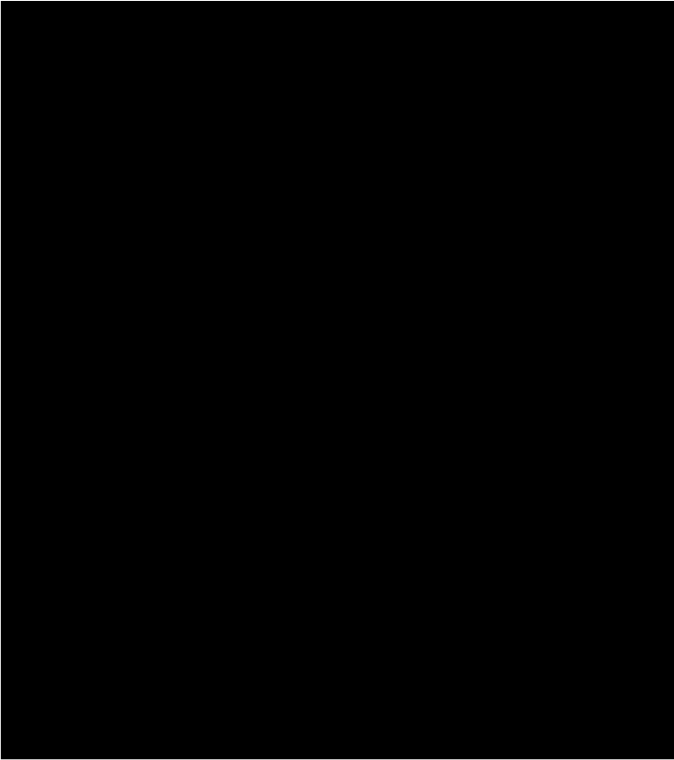
REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	22UL31004_R02		
Stavba:	Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice		
Místo:	Česká Kamenice	Datum:	25. 4. 2025
Zadavatel:	SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace	Projektant:	Valbek spol. s.r.o.
Uchazeč:	GKR STAVBY s.r.o.	Zpracovatel:	

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

SO 000	Vedlejší a ostatní náklady
000	Vedlejší a ostatní náklady
SO 301	Dešťová kanalizace areálová
301	Dešťová kanalizace areálová
SO 701	Rekonstrukce dílen
701.1	Arch.-stavební řešení + staveb.-konstrukční řešení
701.2	Technika prostředí staveb
701.2.a	Zdravotně technické instalace
701.2.b	Vzduchotechnika a chlazení
701.2.c	Vytápění a zařízení tepelného čerpadla
701.2.d	Silnoproudá elektrotechnika



KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

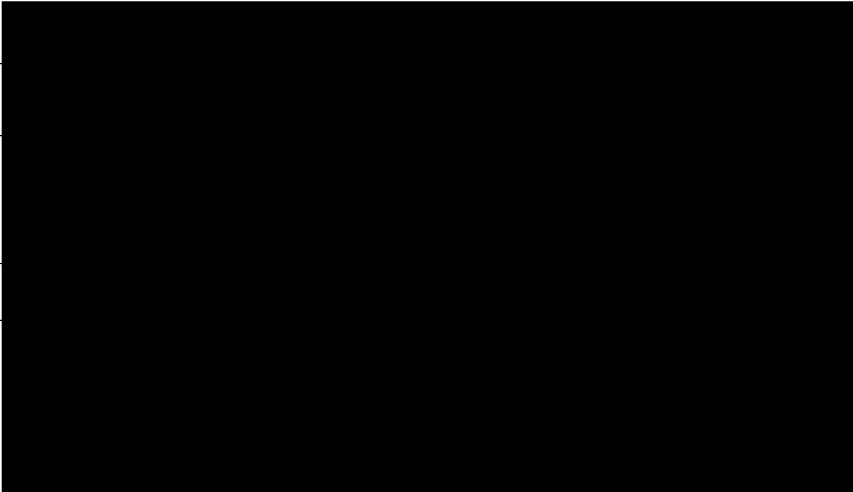
CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Česká Kamenice
Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace
Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025
Projektant: Valbek spol. s.r.o.
Zpracovatel:

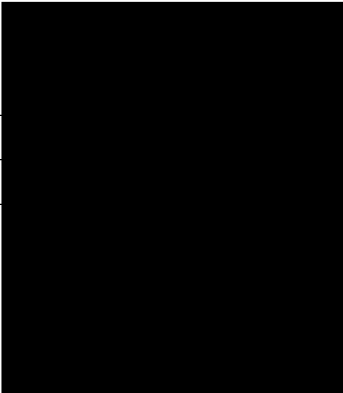
Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: 000 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Česká Kamenice
Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace
Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025
Projektant: Valbek spol. s.r.o.
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	Jednotlivá soustava
Náklady soupisu celkem						
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady						
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce						
1	K	012002000.R	Geodetické práce	kpl	1,000	
PP Geodetické práce						
2	K	013244000.R	Výrobní dokumentace	kpl	1,000	
PP Výrobní dokumentace						
3	K	013254000.R	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	
PP Dokumentace skutečného provedení stavby						
D VRN3 Zařízení staveniště						
4	K	030001000.R	Zařízení staveniště	kpl	1,000	
PP Zařízení staveniště						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice
Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace areálová
Soupis: **301 - Dešťová kanalizace areálová**

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace areálová

Soupis: **301 - Dešťová kanalizace areálová**

Místo: Česká Kamenice
Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace
Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025
Projektant: Valbek spol. s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	
HSV - Práce a dodávky HSV	
1 - Zemní práce	
5 - Komunikace pozemní	
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	
997 - Přesun sutě	
998 - Přesun hmot	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace areálová

Soupis: 301 - Dešťová kanalizace areálová

Místo: Česká KameniceDatum: 25. 4. 2025

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizaceProjektant: Valbek spol. s.r.o.

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Náklady soupisu celkem					
D	HSV	Práce a dodávky HSV			
D	1	Zemní práce			
1	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	18,840
	PP	Rozebrání dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice strojně plochy jednotlivě do 50 m2 se spárami vyplněnými kamenivem			
	VV	"stoka B - silniční dílce" (15,70*1,20)			18,840
2	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	175,416
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm			
	VV	tl 0,12m šd			
	VV	"asfaltová komunikace" 115,416"m2"			115,416
	VV	"další plochy - celá skladba (v místech s provizorním zásypem tl 0,62m)" 60,00"m2"			60,000
	VV	Součet			175,416
3	K	113107165	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 400 do 500 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	175,416
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm			
	VV	tl 0,50m šd			
	VV	"asfaltová komunikace" 115,416"m2"			115,416
	VV	"další plochy - celá skladba (v místech s provizorním zásypem tl 0,62m)" 60,00"m2"			60,000
	VV	Součet			175,416
4	K	113107232	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	233,416
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm			
	VV	"asfaltová komunikace - KSC tl 25cm" 115,416"m2"			115,416
	VV	"další plochy - celá skladba (v místech s aktuální komunikací)" 118,00"m2"			118,000
	VV	Součet			233,416
5	K	113107242	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl přes 200 m2	m2	233,416
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm			
	VV	"asfaltová komunikace - podkladní živice tl 7 cm" 115,416"m2"			115,416

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		"další plochy - celá skladba (v místech s aktuální komunikací)" 118,00"m2"		118,000
	VV		Součet		233,416
6	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	18,840
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm		
	VV		"stoka B - silniční dílce, předpoklad kameniva tl 20cm" (15,70*1,20)		18,840
7	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	233,416
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm		
	VV		asfaltová komunikace - kamenivo tl 25cm		
	VV		"stoka A" ((40,55-3,90)*1,20)		43,980
	VV		"stoka B" ((48,75-15,70-21,60)*1,20)		13,740
	VV		"stoka C" ((27,98-7,90)*1,20)		24,096
	VV		"připojky" (33,60*1,00)		33,600
	VV		Mezisoučet		115,416
	VV		"další plochy - celá skladba (v místech s aktuální komunikací)" 118,00"m2"		118,000
	VV		Mezisoučet		118,000
	VV		Součet		233,416
8	K	113154543	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 1 m pl přes 500 do 2000 m2	m2	1 045,416
	PP		Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením hmot na dopravní prostředek plochy přes 500 do 2 000 m2 pruhu šířky přes 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm		
	VV		"asfaltová komunikace - ACO tl 5cm" 115,416"m2"		115,416
	VV		"další plochy - frézování" 752,00"m2"		752,000
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,000
	VV		Součet		1 045,416
9	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	312,256
	PP		Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním		
	VV		"stoka B - silniční dílce" (15,70*1,20)		18,840
	VV		"asfaltová komunikace" 115,416"m2"		115,416
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,000
	VV		Součet		312,256
D 5 Komunikace pozemní					
10	K	564861011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	18,840
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm		
	VV		"stoka B - silniční dílce" (15,70*1,20)		18,840
11	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	293,416
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm		
	VV		"asfaltová komunikace" 115,416"m2"		115,416
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,000
	VV		Součet		293,416
12	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	293,416
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm		
	VV		"asfaltová komunikace" 115,416"m2"		115,416
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,000
	VV		Součet		293,416
13	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	293,416
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2		
	VV		"asfaltová komunikace" 115,416"m2"		115,416
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,000
	VV		Součet		293,416
14	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	1 045,416
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		"asfaltová komunikace" 115,416"m2"		115,41
	VV		"další plochy - frézování" 752,00"m2"		752,00
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,00
	VV		Součet		1 045,41
15	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 045,41
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm		
	VV		"asfaltová komunikace - ACO 11+" 115,416"m2"		115,41
	VV		"další plochy - frézování" 752,00"m2"		752,00
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,00
	VV		Součet		1 045,41
16	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	293,41
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm		
	VV		"asfaltová komunikace - ACL 16" 115,416"m2"		115,41
	VV		"další plochy - celá skladba" 178,00"m2"		178,00
	VV		Součet		293,41
17	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	18,84
	PP		Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 15 do 50 m2		
	VV		využít pův dílce		
	VV		"stoka B - silniční dílce" (15,70*1,20)		18,84
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání					
18	K	919112233	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 20 mm hl 40 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	127,00
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 20 mm, hloubky 40 mm		
	VV		"podél obrubníků / zídky" 43,00+84,00		127,00
19	K	919122132	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	127,00
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm		
	VV		"podél obrubníků / zídky" 43,00+84,00		127,00
20	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl přes 50 do 100 mm	m	315,06
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm		
	VV		asfaltová komunikace		
	VV		"stoka A" ((40,55-3,90)*2)		73,30
	VV		"stoka B" ((48,75-15,70-21,60)*2)		22,90
	VV		"stoka C" ((27,98-7,90)*2)		40,16
	VV		"připojky" (33,60*2)		67,20
	VV		Mezisoučet		203,56
	VV		"ostatní plochy" 58,00+9,50+44,00		111,50
	VV		Součet		315,06
21	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	358,06
	PP		Styčná pracovní spára při napojení nového živičného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry		
	VV		asfaltová komunikace		
	VV		"stoka A" ((40,55-3,90)*2)		73,30
	VV		"stoka B" ((48,75-15,70-21,60)*2)		22,90
	VV		"stoka C" ((27,98-7,90)*2)		40,16
	VV		"připojky" (33,60*2)		67,20
	VV		Mezisoučet		203,56
	VV		"ostatní plochy" 43,00+58,00+9,50+44,00		154,50
	VV		Součet		358,06
22	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	315,06

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm			
	VV		asfaltová komunikace			
	VV		"stoka A" ((40,55-3,90)*2)		73,300	
	VV		"stoka B" ((48,75-15,70-21,60)*2)		22,900	
	VV		"stoka C" ((27,98-7,90)*2)		40,160	
	VV		"přípojky" (33,60*2)		67,200	
	VV		Mezisoučet		203,560	
	VV		"ostatní plochy" 58,00+9,50+44,00		111,500	
	VV		Součet		315,060	
D	997		Přesun sutě			
23	K	997221551.R	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	450,122	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, do vzdálenosti dle možností zhotovitele			
	VV		na skládku			
	VV		"Kamenivo " (39,995+166,645+7,159+110,873)"t"		324,672	
	VV		"Frézování vozovky tl. 50mm" 125,45"t"		125,450	
	VV		Součet		450,122	
24	K	997221561.R	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do vzdálenosti dle možností zhotovitele	t	173,428	
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, do vzdálenosti dle možností zhotovitele			
	VV		Na skládku			
	VV		"asfaltový podklad" 39,214"t"		39,214	
	VV		"KSC" 134,214"t"		134,214	
	VV		Součet		173,428	
25	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	14,055	
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km			
	VV		"silniční panely na deponii a zpět" 18,84"m2"*0,373"t/m2"*2		14,055	
26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,027	
	PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot			
	VV		"silniční panely na deponii a zpět" 18,84"m2"*0,373"t/m2"		7,027	
27	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	134,214	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01			
	VV		"KSC" 134,214"t"		134,214	
28	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	324,672	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04			
	VV		"Kamenivo " (39,995+166,645+7,159+110,873)"t"		324,672	
29	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	164,664	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02			
	VV		"Frézování vozovky tl. 50mm" 125,45"t"		125,450	
	VV		"asfaltový podklad" 39,214"t"		39,214	
	VV		Součet		164,664	
D	998		Přesun hmot			
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,846	
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice
Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen
Soupis: 701.1 - Arch.-stavební řešení + staveb.-konstrukční řešení

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: **701.1 - Arch.-stavební řešení + staveb.-konstrukční řešení**

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025

Projektant: Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

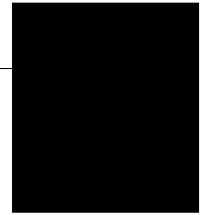
Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce
2 - Zakládání
3 - Svislé a kompletní konstrukce
4 - Vodorovné konstrukce
5 - Komunikace pozemní
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání
998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům
712 - Povlakové krytiny
713 - Izolace tepelné
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace
764 - Konstrukce klempířské
766 - Konstrukce truhlářské
767 - Konstrukce zámečnické
777 - Podlahy lité
784 - Dokončovací práce - malby a tapety



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.1 - Arch.-stavební řešení + staveb.-konstrukční řešení

Místo: Česká KameniceDatum: 25. 4. 2025

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizaceProjektant: Valbek spol. s.r.o.

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV	Práce a dodávky HSV						
D	1	Zemní práce						
1	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	26,100			
PP			Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV			"okapový chodník" 26,10"m2"		26,100			
D	2	Zakládání						
2	K	271532212.R	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 0 až 32 mm	m3	87,514			
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm					
VV			"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"*0,20		73,346			
VV			"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*0,20		14,168			
VV			Součet		87,514			
3	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	21,879			
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm					
VV			"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"*0,05		18,337			
VV			"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*0,05		3,542			
VV			Součet		21,879			
4	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	10,626			
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25					
VV			"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*0,15		10,626			
5	K	273323611	Základové desky ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	2,779			
PP			Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu pro konstrukce bílých van tř. C 30/37					
VV			"montážní jáma - dno" 1,79*10,35*0,15		2,779			
6	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,642			
PP			Bednění základů desek zřízení					
VV			"montážní jáma" 2*(1,79+10,35)*0,15		3,642			
7	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	3,642			
PP			Bednění základů desek odstranění					
VV			"dle zřízení bednění desek" 3,642"m2"		3,642			
8	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,704			
PP			Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*3,08"kg/m2"/1000*1,2		0,262
	VV		"montážní jáma - dle statiky" 384,00"kg"/1000*1,15		0,442
	VV		Součet		0,704
9	K	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	124,330
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		
10	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	372,775
	PP		Bednění základů pasů rovné zřízení		
11	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	372,775
	PP		Bednění základů pasů rovné odstranění		
12	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	15,460
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
13	K	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	8,000
	PP		Základy z betonu železového (bez výztuže) patky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30		
	VV		Dle výkresu statiky		
	VV		"patka K1" 2,00*2,00*1,00		4,000
	VV		"patka K2" 2,00*2,00*1,00		4,000
	VV		Součet		8,000
14	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	16,000
	PP		Bednění základů patek zřízení		
	VV		Dle výkresu statiky		
	VV		"patka K1" 4*2,00*1,00		8,000
	VV		"patka K2" 4*2,00*1,00		8,000
	VV		Součet		16,000
15	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	16,000
	PP		Bednění základů patek odstranění		
	VV		"dle zřízení bednění patek" 16,00"m2"		16,000
16	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,324
	PP		Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)		
	VV		"patka K1" 162,00"kg"/1000		0,162
	VV		"patka K2" 162,00"kg"/1000		0,162
	VV		Součet		0,324
17	K	279323112	Základová zeď ze ŽB pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	17,733
	PP		Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37		
	VV		Montážní jáma		
	VV		"základní zdi" (1,79*10,35 - 1,29*9,85)*1,95		11,349
	VV		"rozšíření" (1,29*9,85 - 0,79*9,35)*0,95		5,054
	VV		"vrchní přesah" (1,29*9,85 - 0,79*9,35)*0,25		1,330
	VV		Součet		17,733
18	K	279351121	Zřízení oboustranného bednění základových zdí	m2	96,112
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu zřízení		
	VV		Montážní jáma		
	VV		"základní zdi" 2*(1,79+10,35 + 1,29+9,85)*1,95		90,792
	VV		"rozšíření - spodní bednění" (1,29*9,85 - 0,79*9,35)		5,320
	VV		Součet		96,112
19	K	279351122	Odstranění oboustranného bednění základových zdí	m2	96,112
	PP		Bednění základových zdí rovné oboustranné za každou stranu odstranění		
	VV		"dle zřízení bednění stěn" 96,112"m2"		96,112
20	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	1,304
	PP		Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500		
	VV		"montážní jáma - dle statiky" (506,00+212,00+221,00+120,00+75,00)"kg"/1000*1,15		1,304

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.c
D	3		Svislé a kompletní konstrukce			
21	K	300000001	D+M ocelové kce střechy dílny vč povrchové úpravy a kotvení	kg	10 620,000	
	PP		D+M ocelové kce střechy dílny vč povrchové úpravy a kotvení			
	VV		"dle výkresu ocelová kce střechy dílny" 10620,00"kg"		10 620,000	
22	K	300000002	D+M ocelové kce střechy skladu vč povrchové úpravy a kotvení	kg	2 076,000	
	PP		D+M ocelové kce střechy skladu vč povrchové úpravy a kotvení			
	VV		"dle výkresu ocelová kce střechy skladu" 2076,00"kg"		2 076,000	
23	K	300000003	D+M ocelové kčí vč povrchové úpravy a kotvení	kg	710,000	
	PP		D+M ocelové kčí vč povrchové úpravy a kotvení			
	VV		Dle výkresu statiky			
	VV		"sloup S3" 3*110,00"kg"		330,000	
	VV		"sloup na řezu D" 380,00"kg"		380,000	
	VV		Součet		710,000	
24	K	300000004	D+M ocelových kčí lemování montážní jámy vč povrchové úpravy a kotvení	kg	156,285	
	PP		D+M ocelových kčí lemování montážní jámy vč povrchové úpravy a kotvení			
	VV		Dle výkresu statiky			
	VV		"IPE100" 8,10"kg/m""10,00*1,15		93,150	
	VV		"L60/60/6" 5,49"kg""10,00*1,15		63,135	
	VV		Součet		156,285	
25	K	311113141	Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	5,874	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm			
	VV		Vnitřní zeď - skladba F07			
	VV		"místnost 1.06" (1,32)*4,45		5,874	
26	K	311113144	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	11,663	
	PP		Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm			
	VV		Vnitřní zeď - skladba F05			
	VV		"místnost 1.09" (3,25)*4,45 - (2*0,70*2,00)		11,663	
27	K	311235141	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 240 mm	m2	27,063	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 240 mm			
	VV		Vnitřní zeď - skladba F08			
	VV		"přístavek" (3*2,91)*3,10		27,063	
28	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených přes P10 do P15 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	49,345	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm			
	VV		Vnitřní zeď - skladba F04			
	VV		12,10*4,45 - (1,00*2,00+1,25*2,00)		49,345	
29	K	311235211	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	332,196	
	PP		Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 440 mm			
	VV		Přístavek - skladba F02			
	VV		"přístavek" (3,05*2+25,43-3,50)*2,80			
	VV		"odpočet otvorů" -(0,90*2,00*2+1,25*1,44*6)			
	VV		Mezisoučet			
	VV		Dozdění budovy - skladba F02a			
	VV		"horní část" ((7,33)*4,15 + 3,850*2,80) - (2,97*1,45+0,90*2,00)			
	VV		"spodní část" (8,80)*4,15 - (4,94*4,29+1,25*1,70)			
	VV		Mezisoučet			
	VV		"F01" 12,00*4,81			
	VV		"F03a" 12,00*4,81			
	VV		"F03" 21,70*4,81			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			219,817		
	VV		Součet			332,196		
30	K	311237161	Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel broušených na tenkovrstvou maltu U přes 0,14 do 0,18 W/m2K tl zdiva 500 mm	m2	248,244			
	PP		Zdivo jednovrstvé tepelně izolační z cihel děrovaných broušených na tenkovrstvou maltu, součinitel prostupu tepla U přes 0,14 do 0,18 W/m2K, tl. zdiva 500 mm					
	VV		"F01a" 40,97*4,81			197,066		
	VV		"F01c" 10,64*4,81			51,178		
	VV		Součet			248,244		
31	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,175			
	PP		Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		do zdí ze ztraceného bednění					
	VV		"zeď" tl 0,15m" 5,874"m2"*0,15*40"kg/m3"/1000			0,035		
	VV		"zeď" tl 0,30m" 11,663"m2"*0,30*40"kg/m3"/1000			0,140		
	VV		Součet			0,175		
32	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm	kus	11,000			
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm					
	VV		"dle tab překladů - P01" 11"ks"			11,000		
33	K	317168023	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1500 mm	kus	23,000			
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1500 mm					
	VV		"dle tab překladů - P02" 23"ks"			23,000		
34	K	330321512	Sloupy nebo pilíře z betonu odolného agresivnímu prostředí C 25/30 bez výztuže	m3	3,380			
	PP		Sloupy, pilíře, táhla, rámové stojky, vzpěry z betonu železového (bez výztuže) odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"sloup S1" 0,70*0,70*5,20			2,548		
	VV		"sloup S2" 0,40*0,40*5,20			0,832		
	VV		Součet			3,380		
35	K	331351325	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	22,880			
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 zřízení					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"sloup S1" 4*0,70*5,20			14,560		
	VV		"sloup S2" 4*0,40*5,20			8,320		
	VV		Součet			22,880		
36	K	331351326	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů v přes 4 do 6 m průřezu přes 0,16 do 0,36 m2	m2	14,560			
	PP		Bednění hranatých sloupů a pilířů včetně vzepření průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka výšky přes 4 do 6 m, průřezu přes 0,16 m2 odstranění					
	VV		"dle zřízení bednění sloupů" 14,56"m2"			14,560		
37	K	331361821	Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	0,182			
	PP		Výztuž sloupů, pilířů, rámových stojek, táhel nebo vzpěr hranatých svislých nebo šikmých (odkloněných) z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"sloup S1" 112,00"kg"/1000			0,112		
	VV		"sloup S2" 70,00"kg"/1000			0,070		
	VV		Součet			0,182		
38	K	342244211	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 115 mm	m2	175,968			
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm					
	VV		Vnitřní zeď - skladba F06					
	VV		"místnost 1.07+08" (2,00+3,25)*4,45			23,363		
	VV		Mezisoučet			23,363		
	VV		Štítové zdivo pod střechou - skladba F10					
	VV		"dlouhé hrany" 25,15*2,40+25,15*0,63			76,205		
	VV		"krátké hrany" 19,10"m2"*2			38,200		
	VV		Mezisoučet			114,405		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		vnitřní výplňové zdívo pod střechou - skladba F10a					
	VV		"krátké hrany" 19,10"m2"*2			38,200		
	VV		Mezisoučet			38,200		
	VV		Součet			175,968		
D	4		Vodorovné konstrukce					
39	K	411121125	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních panelů š 1200 mm dl přes 3800 do 7000 mm	kus	16,000			
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních panelů šířky do 1200 mm a délky přes 3800 do 7000 mm					
	VV		Dle výkresu střechy NS					
	VV		"stropní panel SP01" 10"ks"			10,000		
	VV		"stropní panel SP02" 1"ks"			1,000		
	VV		"stropní panel SP03" 1"ks"			1,000		
	VV		"stropní panel SP04" 1"ks"			1,000		
	VV		"stropní panel SP05" 2"ks"			2,000		
	VV		"stropní panel SP06" 1"ks"			1,000		
	VV		Součet			16,000		
40	M	59346871.R	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm	m	80,580			
	PP		panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm					
	VV		Dle výkresu střechy NS					
	VV		"stropní panel SP01" 10"ks"*5,60			56,000		
	VV		"stropní panel SP02" 1"ks"*5,93			5,930		
	VV		"stropní panel SP03" 1"ks"*5,93			5,930		
	VV		"stropní panel SP05" 2"ks"*6,36			12,720		
	VV		Součet			80,580		
41	M	59346871.RX	panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm - upravený řezem	m	5,930			
	PP		panel stropní předpjatý š 1190mm v 200mm - upravený řezem					
	VV		Dle výkresu střechy NS					
	VV		"stropní panel SP03" 1"ks"*5,93			5,930		
42	M	59346871.R2	panel stropní předpjatý š 870mm v 200mm	m	6,360			
	PP		panel stropní předpjatý š 870mm v 200mm					
	VV		Dle výkresu střechy NS					
	VV		"stropní panel SP06" 1"ks"*6,36			6,360		
43	M	59346871.R2X	panel stropní předpjatý š 870mm v 200mm - upravený řezem	m	4,260			
	PP		panel stropní předpjatý š 870mm v 200mm - upravený řezem					
	VV		Dle výkresu střechy NS					
	VV		"stropní panel SP04" 1"ks"*4,26			4,260		
44	K	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,246			
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 25/30					
	VV		"dobetonování stropní kce u panelů - panely nedoléhají ke stěně" 5,60*0,22*0,20			0,246		
45	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,232			
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení					
	VV		"dobetonování stropní kce u panelů - panely nedoléhají ke stěně" 5,60*0,22			1,232		
46	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	1,232			
	PP		Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění					
	VV		"dobetonování stropní kce u panelů - panely nedoléhají ke stěně" 5,60*0,22			1,232		
47	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1,232			
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení					
	VV		"dobetonování stropní kce u panelů - panely nedoléhají ke stěně" 5,60*0,22			1,232		
48	K	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	1,232			
	PP		Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění					
	VV		"dobetonování stropní kce u panelů - panely nedoléhají ke stěně" 5,60*0,22			1,232		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	18,639			
	PP		Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 25/30					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"průvlak P1" 21,10*0,70*0,70		10,339			
	VV		"průvlak P2" 21,10*0,70*0,35		5,170			
	VV		"průvlak P3" 6,40*0,44*0,50		1,408			
	VV		"průvlak P4" 8,20*0,60*0,35		1,722			
	VV		Součet		18,639			
50	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	93,726			
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"průvlak P1" 21,10*(0,70+2*0,70)		44,310			
	VV		"průvlak P2" 21,10*(0,70+2*0,35)		29,540			
	VV		"průvlak P3" 6,40*(0,44+2*0,50)		9,216			
	VV		"průvlak P4" 8,20*(0,60+2*0,35)		10,660			
	VV		Součet		93,726			
51	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	93,726			
	PP		Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění					
	VV		"dle zřízení bednění nosníků" 93,726"m2"		93,726			
52	K	413352111	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	37,276			
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"průvlak P1" 21,10*0,70		14,770			
	VV		"průvlak P2" 21,10*0,70		14,770			
	VV		"průvlak P3" 6,40*0,44		2,816			
	VV		"průvlak P4" 8,20*0,60		4,920			
	VV		Součet		37,276			
53	K	413352112	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	37,276			
	PP		Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění					
	VV		"dle zřízení podpěrné kce" 37,276"m2"		37,276			
54	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	2,307			
	PP		Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"průvlak P1" 1139,00"kg"/1000		1,139			
	VV		"průvlak P2" 850,00"kg"/1000		0,850			
	VV		"průvlak P3" 124,00"kg"/1000		0,124			
	VV		"průvlak P4" 194,00"kg"/1000		0,194			
	VV		Součet		2,307			
55	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	11,724			
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"věnec V1" 76,80*(0,44*0,30)		10,138			
	VV		"věnec V2" 15,10*(0,30*0,35)		1,586			
	VV		Součet		11,724			
56	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	56,650			
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"věnec V1" 76,80*(2*0,30)		46,080			
	VV		"věnec V2" 15,10*(2*0,35)		10,570			
	VV		Součet		56,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	56,650			
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
	VV		"dle zřízení bednění věnců" 56,65"m2"		56,650			
58	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,154			
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		Dle výkresu statiky					
	VV		"věnec V1" 994,00"kg"/1000		0,994			
	VV		"věnec V2" 160,00"kg"/1000		0,160			
	VV		Součet		1,154			
59	K	444151112.R	D+M krytiny ze střešních PUR panelů tl. 150mm - kompletní provedení	m2	449,700			
	PP		D+M krytiny ze střešních PUR panelů tl. 150mm - kompletní provedení					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
	P		<i>dodávka zastřešení sendvičového typu vč oplechování (klempířiny) a veškerých zvedacích a pomocných mechanismů"</i>					
	VV		"dle výkresu střechy -NS (suma dle tab rozměr x počet ks)" 449,70"m2"		449,700			
	D	5	Komunikace pozemní					
60	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	26,100			
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"okapový chodník" 26,10"m2"		26,100			
61	K	567142115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 250 mm	m2	26,100			
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 250 mm					
	VV		"okapový chodník" 26,10"m2"		26,100			
62	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	26,100			
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	VV		"okapový chodník" 26,10"m2"		26,100			
63	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	26,100			
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m2					
	VV		"okapový chodník" 26,10"m2"		26,100			
64	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,100			
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po					
	VV		zhutnění tl. 50 mm					
	VV		"okapový chodník" 26,10"m2"		26,100			
65	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,100			
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
	VV		"okapový chodník" 26,10"m2"		26,100			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
66	K	611131301	Cementový postřik vnitřních stropů nanášený celoplošně strojně	m2	120,400			
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stropů					
	VV		Dle výkresu kladečské schéma podhledů - tab místností					
	VV		"1.06-10" (9,37+3,14+3,13+19,61+85,15)"m2"		120,400			
67	K	611321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stropů rovných nanášená strojně	m2	120,400			
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková					
			vodorovných konstrukcí stropů rovných					
	VV		Dle výkresu kladečské schéma podhledů - tab místností					
	VV		"1.06-10" (9,37+3,14+3,13+19,61+85,15)"m2"		120,400			
68	K	611321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	120,400			
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stropů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle štukové omítky stropů, celková tl 15mm" 120,40"m2"		120,400			
69	K	612131321	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený strojně	m2	999,987			
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená strojně stěn					
	VV		"Štítové zdivo pod střechou - skladba F10 (dle zdiva)" 114,405"m2"		114,405			
	VV		"vnitřní výplňové zdivo pod střechou - skladba F10a (dle zdiva)" 38,20"m2""2		76,400			
	VV		"Přístavek - skladba F02 (dle zdiva)" 64,084"m2"		64,084			
	VV		"Dozdění budovy - skladba F02a (dle zdiva)" 48,295"m2"		48,295			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F04 (dle zdiva)" 49,345"m2""2		98,690			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F05 (dle zdiva)" 11,663"m2""2		23,326			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F06 (dle zdiva)" 23,363"m2""2		46,726			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F07 (dle zdiva)" 5,874"m2"		5,874			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F08 (dle zdiva)" 27,063"m2""2		54,126			
	VV		Mezisoučet		531,926			
	VV		"skladba F1a" 40,97*4,81		197,066			
	VV		"skladba F1c" 10,64*4,81		51,178			
	VV		"skladba F1" 12,00*4,81		57,720			
	VV		"skladba F3a" 12,00*4,81		57,720			
	VV		"skladba F3" 21,70*4,81		104,377			
	VV		Mezisoučet		468,061			
	VV		Součet		999,987			
70	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	999,987			
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn					
	VV		"Štítové zdivo pod střechou - skladba F10 (dle zdiva)" 114,405"m2"		114,405			
	VV		"vnitřní výplňové zdivo pod střechou - skladba F10a (dle zdiva)" 38,20"m2""2		76,400			
	VV		"Přístavek - skladba F02 (dle zdiva)" 64,084"m2"		64,084			
	VV		"Dozdění budovy - skladba F02a (dle zdiva)" 48,295"m2"		48,295			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F04 (dle zdiva)" 49,345"m2""2		98,690			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F05 (dle zdiva)" 11,663"m2""2		23,326			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F06 (dle zdiva)" 23,363"m2""2		46,726			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F07 (dle zdiva)" 5,874"m2"		5,874			
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F08 (dle zdiva)" 27,063"m2""2		54,126			
	VV		Mezisoučet		531,926			
	VV		"skladba F1a" 40,97*4,81		197,066			
	VV		"skladba F1c" 10,64*4,81		51,178			
	VV		"skladba F1" 12,00*4,81		57,720			
	VV		"skladba F3a" 12,00*4,81		57,720			
	VV		"skladba F3" 21,70*4,81		104,377			
	VV		Mezisoučet		468,061			
	VV		Součet		999,987			
71	K	612321391	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky strojně	m2	999,987			
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"dle VC omítky, celková tl 15mm" 999,987"m2""1		999,987			
72	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	90,884			
	PP		Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn					
	VV		"Přístavek - skladba F02 (dle zdiva)" 64,084"m2"		64,084			
	VV		"sokl" 26,80"m2"		26,800			
	VV		Součet		90,884			
73	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	548,240			
	PP		Penetrační nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek silikonový stěn					
	VV		"Štítové zdivo pod střechou - skladba F10 (dle zdiva)" 114,405"m2"		114,405			
	VV		"Přístavek - skladba F02 (dle zdiva)" 64,084"m2"		64,084			
	VV		"Dozdění budovy - skladba F02a (dle zdiva)" 48,295"m2"		48,295			
	VV		"skladba F09 – zateplení atiky" 8,95*1,00		8,950			
	VV		"F01a" 40,97*4,81		197,066			
	VV		"F01" 12,00*4,81		57,720			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"F03a" 12,00*4,81			57,720		
	VV		Součet			548,240		
74	K	622211021.R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm vč veškerých lišt	m2	8,950			
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 80 do 120 mm vč veškerých lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položky obsahují i</i> <i>-přestěrkování izolačních desek,</i> <i>-vložení sklovláknité výztužné tkaniny</i>					
	VV		"skladba F09 – zateplení atiky" 8,95*1,00			8,950		
75	M	28375950	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm	m2	9,398			
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 100mm					
	VV		8,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			9,398		
76	K	622211031.R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm vč veškerých lišt	m2	360,801			
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 120 do 160 mm vč veškerých lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položky obsahují i</i> <i>-přestěrkování izolačních desek,</i> <i>-vložení sklovláknité výztužné tkaniny</i>					
	VV		"Dozdění budovy - skladba F02a (dle zdiva)" 48,295*m2"			48,295		
	VV		"F01a" 40,97*4,81			197,066		
	VV		"F01" 12,00*4,81			57,720		
	VV		"F03a" 12,00*4,81			57,720		
	VV		Součet			360,801		
77	M	28375984	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 150mm	m2	699,312			
	PP		deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 150mm					
	VV		"Štitové zdivo pod střechou - skladba F10 (dle zdiva)" 114,405*m2**2			228,810		
	VV		"vnitřní výplňové zdivo pod střechou - skladba F10a (dle zdiva)" 38,20*m2**2			76,400		
	VV		"Dozdění budovy - skladba F02a (dle zdiva)" 48,295*m2"			48,295		
	VV		"F01a" 40,97*4,81			197,066		
	VV		"F01" 12,00*4,81			57,720		
	VV		"F03a" 12,00*4,81			57,720		
	VV		Součet			666,011		
	VV		666,011*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			699,312		
78	K	622211061.R	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 240 mm vč veškerých lišt	m2	305,210			
	PP		Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad betonový nebo z lehčeného betonu, z tvárníc keramických nebo vápenopiskových, tloušťky desek přes 240 mm vč veškerých lišt					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položky obsahují i</i> <i>-přestěrkování izolačních desek,</i> <i>-vložení sklovláknité výztužné tkaniny</i>					
	VV		"Štitové zdivo pod střechou - skladba F10 (dle zdiva)" 114,405*m2**2			228,810		
	VV		"vnitřní výplňové zdivo pod střechou - skladba F10a (dle zdiva)" 38,20*m2**2			76,400		
	VV		Součet			305,210		
79	K	622531021.R	Soklová omítka včetně penetrace vnějších stěn	M2	26,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Soklová omítka včetně penetrace vnějších stěn					
	VV	A34	"sokl" 26,80"m2"			26,800		
80	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	548,240			
	PP		Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená bez penetrace zatíraná (škrábaná), zrnitost 2,0 mm stěn					
	VV		"Štítové zdivo pod střechou - skladba F10 (dle zdíva)" 114,405"m2"			114,405		
	VV		"Přístavek - skladba F02 (dle zdíva)" 64,084"m2"			64,084		
	VV		"Dozdění budovy - skladba F02a (dle zdíva)" 48,295"m2"			48,295		
	VV		"skladba F09 – zateplení atiky" 8,95*1,00			8,950		
	VV		"F01a" 40,97*4,81			197,066		
	VV		"F01" 12,00*4,81			57,720		
	VV		"F03a" 12,00*4,81			57,720		
	VV		Součet			548,240		
81	K	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	4,959			
	PP		Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25					
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*0,07			4,959		
82	K	631311235	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	73,346			
	PP		Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 30/37					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"*0,20			73,346		
83	K	631319021	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení s poprášením cementem	m3	4,959			
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 50 do 80 mm (40 kg/m3)					
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*0,07			4,959		
84	K	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	4,959			
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm					
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*0,07			4,959		
85	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	73,346			
	PP		Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"*0,20			73,346		
86	K	631319204	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 30 kg/m3	m3	73,346			
	PP		Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení ocelovými vlákny (drátkobeton) objemové vyztužení 30 kg/m3					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"*0,20			73,346		
87	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,262			
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*3,08"kg/m2"/1000*1,2			0,262		
88	K	632451109	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 20 do 25 mm	m2	113,400			
	PP		Potěr cementový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 25 mm					
	VV		"střecha R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60			113,400		
89	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	437,570			
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"			366,730		
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"			70,840		
	VV		Součet			437,570		
90	K	633121111.R	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí - kompletní provedení	m2	437,570			
	PP		Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí - kompletní provedení					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"			366,730		
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"			70,840		
	VV		Součet			437,570		

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K		634112128	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 150 mm	m	284,600			
	PP			Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE s fólií tl. do 10 mm, výšky 150 mm					
	VV			284,60"m"		284,600			
92	K		634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	69,200			
	PP			Výplň dilatačních spar mazanin polyuretanovou samonivelační hmotou, šířka spáry do 10 mm					
	VV			69,20"m"		69,200			
93	K		634911124	Řezání dilatačních spár š 10 mm hl přes 50 do 80 mm v čerstvé betonové mazanině	m	69,200			
	PP			Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 5 do 10 mm, hloubky přes 50 do 80 mm					
	VV			69,20"m"		69,200			
	D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
94	K		916331111	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu bez boční opěry	m	37,900			
	PP			Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 bez boční opěry					
95	M		59217001	obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm	m	37,900			
	PP			obrubník zahradní betonový 1000x50x250mm					
	VV			37,90"m"		37,900			
96	K		941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	558,400			
	PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV			montáž 558,40"m2"		558,400			
97	K		941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m za každý den použití	m2	33 504,000			
	PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV			příplatek k ceně za každý den použití "dle montáže lešení" 558,40"m2"*60"dni"		33 504,000			
98	K		941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m2	558,400			
	PP			Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m					
	VV			demontáž "dle montáže lešení" 558,40"m2"		558,400			
99	K		944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	558,400			
	PP			Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken montáž					
	VV			"dle montáže lešení" 558,40"m2"		558,400			
100	K		944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	33 504,000			
	PP			Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken příplatek k ceně za každý den použití					
	VV			"dle montáže lešení" 558,40"m2"*60"dni"		33 504,000			
101	K		944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	558,400			
	PP			Sít' ochranná zavěšená na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken demontáž					
	VV			"dle montáže lešení" 558,40"m2"		558,400			
102	K		949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	437,570			
	PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV			"dle tab místností 1.01-1.13" (135,26+31,21+14,29+15,71+9,63+9,37+3,14+3,13+19,61+85,15+7,13+16,13+87,81)"m2"		437,570			
103	K		952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	437,570			
	PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání průmyslových budov a objektů výrobních, skladovacích, garáží, dílen nebo hal apod. s nespalnou podlahou jakékoliv výšky podlaží					
	VV			"dle tab místností 1.01-1.13" (135,26+31,21+14,29+15,71+9,63+9,37+3,14+3,13+19,61+85,15+7,13+16,13+87,81)"m2"		437,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	953312113	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl. přes 20 do 30 mm	m2	5,874			
	PP		Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 20 do 30 mm					
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F07 (dle zdiva)" 5,874*m2"		5,874			
105	K	999999001	D+M výstražný profil na rohy 800x100x100mm	ks	20,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu Plastových a ostatních prvků					
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O08" 20"ks"		20,000			
106	K	999999002	D+M záchytné vany base-line z oceli pro 2 sudy, lakovaná 200l	ks	13,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu Plastových a ostatních prvků					
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O07" 13"ks"		13,000			
107	K	999999003	Odstranění vybavení / vystrojení servisní jámy - kompletní provedení vč odvozu a likvidace	kpl	1,000			
	PP		Odstranění vybavení / vystrojení servisní jámy - kompletní provedení vč odvozu a likvidace					
	VV		1"kpl"		1,000			
108	K	999999004	Utěsnění styku konstrukcí elastickým tmelem na polyuretanové bázi - kompletní provedení	m	115,300			
	PP		Utěsnění styku konstrukcí elastickým tmelem na polyuretanové bázi - kompletní provedení					
	P		Poznámka k položce: Pro napojení zdí a střešních panelů					
	VV		115,30"m"		115,300			
	D	998	Přesun hmot					
109	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 6 do 12 m	t	1 060,072			
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
110	K	711113127.R	Izolace proti vlhkosti za studena těsnicí stěrkou	m2	134,030			
	PP		Izolace proti vlhkosti za studena těsnicí stěrkou					
	VV		134,03"m2"		134,030			
111	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, výška nopu 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	107,300			
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopu 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm					
	VV		"sokl budovy" 89,40*1,50-26,80		107,300			
112	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	89,400			
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací lištou					
	VV		"sokl budovy" 89,40		89,400			
113	K	711462201.R	Provedení izolace proti tlakové vodě fólií - kompletní provedení vč veškerých detailů	m2	529,300			
	PP		Provedení izolace proti tlakové vodě fólií - kompletní provedení vč veškerých detailů					
	VV		"podlaha P1/ P2 + pod zdmi" 529,30"m2"		529,300			
114	M	28322005	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm	m2	582,230			
	PP		fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 2mm					
	VV		529,3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		582,230			
115	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	875,140			
	PP		Provedení doplňků izolace proti vodě textilií na ploše vodorovné V vrstva ochranná					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"*2		733,460			
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"*2		141,680			
	VV		Součet		875,140			
116	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	918,897			
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2					
	VV		875,14"m2"		875,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		875,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			918,897		
117	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,560			
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	712	Povlakové krytiny					
118	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	113,400			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
	VV		"střeš R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60			113,400		
119	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,036			
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		113,4*0,00032 'Přepočtené koeficientem množství			0,036		
120	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	137,700			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		"střeš R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60			113,400		
	VV		" vytažení na atiku" 9,00*(0,80+1,90)			24,300		
	VV		Součet			137,700		
121	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	160,489			
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
	VV		137,7*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			160,489		
122	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	262,800			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	VV		"střeš R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60*2			226,800		
	VV		" vytažení na atiku" 9,00*(2,10+1,90)			36,000		
	VV		Součet			262,800		
123	M	62853001	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	306,293			
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		262,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství			306,293		
124	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	113,400			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	VV		"střeš R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60			113,400		
125	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	130,977			
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2					
	VV		113,4*1,155 'Přepočtené koeficientem množství			130,977		
126	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	113,400			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva frakce 16 - 22, tl. 50 mm					
	VV		"střeš R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60			113,400		
127	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střeš do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	340,200			
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce dokončení izolace násypem z hrubého kameniva Příplatek k ceně za každých dalších 10 mm					
	VV		"střeš R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60*3			340,200		
128	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16	t	16,330			
	PP		kamenivo dekorační (kačírek) frakce 8/16					
	VV		"střeš R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60*(0,05+0,11)*0,5			9,072		
	VV		9,072*1,8 'Přepočtené koeficientem množství			16,330		
129	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	18,871			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	713	Izolace tepelné					
130	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	437,570			
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		437,57"m2"		437,570			
131	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	459,449			
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"		366,730			
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"		70,840			
	VV		Součet		437,570			
	VV		437,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		459,449			
132	K	713131241	Montáž izolace tepelné stěn lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek tl do 100mm	m2	134,100			
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením, tloušťky izolace do 100 mm					
	VV		"sokl budovy" 89,40*1,50		134,100			
133	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm	m2	140,805			
	PP		deska perimetrická fasádní soklová 150kPa λ=0,035 tl 100mm					
	VV		134,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		140,805			
134	K	713141131	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena plně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	113,400			
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá					
	VV		"střecha R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60		113,400			
135	M	28372316	deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm	m2	119,070			
	PP		deska EPS 100 pro konstrukce s běžným zatížením λ=0,037 tl 140mm					
	VV		113,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,070			
136	K	713141135	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	113,400			
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
	VV		"střecha R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60		113,400			
137	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	119,070			
	PP		deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm					
	VV		113,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		119,070			
138	K	713141331	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena zplna, spádová vrstva	m2	113,400			
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena zplna					
	VV		"střecha R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60		113,400			
139	M	28376141	klín izolační EPS 100 spád do 5%	m3	9,526			
	PP		klín izolační EPS 100 spád do 5%					
	VV		"střecha R03 (na stropních panelech)" 9,00*12,60*(0,02+0,14)*0,5		9,072			
	VV		9,072*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,526			
140	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,722			
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					
141	K	721211421.R	D+M Vpusť podlahová nerez vč sifonu 400x400mm	kus	3,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu Plastových a ostatních prvků					
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O09" 3"ks"		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764 Konstrukce klempířské								
142	K	764000000	D+M Kačírkové lišty 80x98x1,4mm	m	10,000			
	PP		D+M Kačírkové lišty 80x98x1,4mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K13" 10,00"m"			10,000		
143	K	764244411.R0	Oplechování horních ploch a nadezdívek s rohy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou kotvené rš přes 800 mm	m2	8,463			
	PP		Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atík) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K08" 9,10*0,93			8,463		
144	K	764246443.R0	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 260 mm	m	9,900			
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 260 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K01" 1,25"m**7"ks"			8,750		
	VV		"dle výpisu klempířiny - K02" 1,15"m**1"ks"			1,150		
	VV		Součet			9,900		
145	K	764246443.R20	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 275 mm	m	7,700			
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 275 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K10" 7,70"m"			7,700		
146	K	764246444.R0	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 300 mm	m	20,970			
	PP		Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných celoplošně lepené, bez rohů rš 300 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K03" 2,97"m**1"ks"			2,970		
	VV		"dle výpisu klempířiny - K04" 7,00"m**1"ks"			7,000		
	VV		"dle výpisu klempířiny - K05" 11,00"m**1"ks"			11,000		
	VV		Součet			20,970		
147	K	764341403.R0	Oplechování střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 285 mm	m	25,200			
	PP		Oplechování střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 285 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K11" 25,20"m"			25,200		
148	K	764341404.R0	Oplechování střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 350 mm	m	25,200			
	PP		Oplechování střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 350 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K12" 25,20"m"			25,200		
149	K	764341406.R10	Oplechování střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 490 mm	m	60,800			
	PP		Oplechování střechy z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 490 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K09" 60,80"m"			60,800		
150	K	764541407.R0	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 430 mm	m	60,400			
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 430 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K06" 60,40"m"			60,400		
151	K	764541445.R0	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou 430/75 mm	kus	3,000			
	PP		Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 430/75 mm					
	VV		3"ks"			3,000		
152	K	764548422.R0	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou průměru 75 mm	m	18,000			
	PP		Svod z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 75 mm					
	VV		"dle výpisu klempířiny - K07" 18,00"m"			18,000		
153	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,654			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D 766 Konstrukce truhlářské								
154	K	766622131	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	15,107			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky do 1,5 m					
	VV		1*2,97*1,45+6*1,25*1,44			15,107		
155	M	61140054.R3	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo 2970x1450mm	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu oken					
	VV		"dle výpisu oken - OP03" 1"ks"			1,000		
156	M	61140054.R4	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo 1250x1440mm	ks	6,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu oken					
	VV		"dle výpisu oken - OP04" 6"ks"			6,000		
157	K	766622132	Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých v do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	4,080			
	PP		Montáž oken plastových včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	VV		1*1,15*1,70+1*1,25*1,70			4,080		
158	M	61140054.R	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo 1150x1700mm	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu oken					
	VV		"dle výpisu oken - OP01" 1"ks"			1,000		
159	M	61140054.R2	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo 1250x1700mm	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu oken					
	VV		"dle výpisu oken - OP02" 1"ks"			1,000		
160	K	766622212	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva	kus	14,000			
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu pevných do zdiva					
	VV		14"ks"			14,000		
161	M	61140042.R	okno plastové s fixním zasklením trojsklo 1000x860mm	ks	14,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu oken					
	VV		"dle výpisu oken - OP05" 14"ks"			14,000		
162	K	766622216	Montáž plastových oken plochy do 1 m2 otevíravých s rámem do zdiva	kus	4,000			
	PP		Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíravých do zdiva					
	VV		4"ks"			4,000		
163	M	61140050.R	okno plastové otevíravé/sklopné trojsklo 1000x860mm	ks	4,000			
	PP		Kompletní specifikace dle Výpisu oken					
	VV		"dle výpisu oken - OP06" 4"ks"			4,000		
164	K	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	7,500			
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm					
	VV		7,50"m"			7,500		
165	M	61140079.R	parapet plastový vnitřní – š 210mm, barva bílá	m	8,250			
	PP		parapet plastový vnitřní – š 210mm, barva bílá					
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O04" 6"ks**1,25"m"			7,500		
	VV		7,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			8,250		
166	K	766694126	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š přes 30 cm	m	23,370			
	PP		Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm					
	VV		(4,22+19,15)"m"			23,370		
167	M	61140082.R	parapet plastový vnitřní – š 360mm, barva bílá	m	4,642			
	PP		parapet plastový vnitřní – š 360mm, barva bílá					
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O02" 1"ks**1,25"m"			1,250		
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O03" 1"ks**2,97"m"			2,970		
	VV		Součet			4,220		
	VV		4,22*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			4,642		
168	M	61140084.R	parapet plastový vnitřní – š 620mm, barva bílá	m	21,065			
	PP		parapet plastový vnitřní – š 620mm, barva bílá					
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O01" 1"ks**1,15"m"			1,150		
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O05" 11,00"m"			11,000		
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O06" 7,00"m"			7,000		
	VV		Součet			19,150		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,15*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		21,065			
169	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	11,000			
	PP		koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár					
	VV		"dle výpisu ostatních prvků - O01-O06" 11"ks"		11,000			
170	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,397			
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické					
171	K	767000001	D+M schodiště (stupňů) do montážní haly - kompletní provedení vč povrchové úpravy a kotvení	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle výpisu zámečnických kcí					
	VV		"dle výpisu zámečnických kcí - Z01" 1"ks"		1,000			
172	K	767000002	D+M pochozích roštů montážní haly vč jejich obvodového podepření - kompletní provedení vč povrchové úpravy a kotvení	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle výpisu zámečnických kcí					
	VV		"dle výpisu zámečnických kcí - Z02+4" 1"ks"		1,000			
173	K	767000003	D+M ocelového žebříku s ochran. košem (vedoucí na střechu) - kompletní provedení vč povrchové úpravy a kotvení	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle výpisu zámečnických kcí					
	VV		"dle výpisu zámečnických kcí - Z03" 1"ks"		1,000			
174	K	767000004	D+M venkovního přístřešku (skladu) - kompletní provedení vč povrchové úpravy a kotvení	ks	1,000			
	PP		-kompletní provedení přístřešku (nosné kce) a jejího opláštění (stěny, zastřešení)					
			-střešní kce provedena z trapézového plechu					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu zámečnických kcí					
			"dle výpisu zámečnických kcí - Z03" 1"ks"		1,000			
175	K	767630111.R	D+M ocelových posuvných dveří pro otvor 1700x2290mm - kompletní provedení	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
	VV		"dle výpisu dveří - D08" 1"ks"		1,000			
176	K	767640111	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku	kus	3,000			
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlíku					
	VV		3"ks"		3,000			
177	M	55341330.R	dveře jednokřídle Al plné 900x1970mm vč zárubně a kování	ks	3,000			
	PP		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
	VV		"dle výpisu dveří - D07" 3"ks"		3,000			
178	K	767640311	Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových	kus	3,000			
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových vnitřních jednokřídlových					
	VV		(1+1+1)"ks"		3,000			
179	M	55341330.R1	dveře jednokřídle ocelové plné 900x1970mm vč kování	ks	1,000			
	PP		-osadit do stáv zárubně					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D09" 1"ks"		1,000			
180	M	55341330.R2	dveře jednokřídle ocelové plné 1100x1900mm vč kování	ks	1,000			
	PP		-osadit do stáv zárubně					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D06" 1"ks"		1,000			
181	M	55341330.R5	dveře jednokřídle ocelové plné 700x1970mm vč zárubně a kování	ks	1,000			
	PP		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
	VV		"dle výpisu dveří - D04" 1"ks"		1,000			
182	K	767646510	Montáž dveří protipožárního uzávěru jednokřídlového	kus	2,000			
	PP		Montáž dveří ocelových nebo hliníkových protipožárních uzávěrů jednokřídlových					
	VV		(1+1)"ks"		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
183	M	55341330.R3	dveře jednokřídlé ocelové požární plné 900x1970mm vč zárubně a kování	ks	1,000			
	PP		-PO EW 30 DP3, C1					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D05" 1"ks"		1,000			
184	M	55341330.R4	dveře jednokřídlé ocelové požární plné 700x1970mm vč zárubně a kování	ks	1,000			
	PP		-PO EW 30 DP3, C1					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D04" 1"ks"		1,000			
185	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajižďecích pod strop pl přes 13 m2	kus	4,000			
	PP		Montáž vrat garážových nebo průmyslových sekčních zajižďecích pod strop, plochy přes 13 m2					
	VV		(2+1+1)"ks"		4,000			
186	M	55345871.R	vrata garážová sekční zateplená lamela 4,87x4,10m	kus	1,000			
	PP		-s dveřmi					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D01" 1"ks"		1,000			
187	M	55345871.RX	vrata garážová sekční zateplená lamela 4,87x4,10m	kus	1,000			
	PP		-bez dveří					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D01" 1"ks"		1,000			
188	M	55345871.R2	vrata garážová sekční zateplená lamela 3,77x4,10m s pohonem	kus	1,000			
	PP		-s elektrickým pohonem					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D02" 1"ks"		1,000			
189	M	55345871.R3	vrata garážová sekční zateplená lamela 4,64x4,10m s pohonem	kus	1,000			
	PP		-s elektrickým pohonem					
	VV		Kompletní specifikace dle výpisu dveří					
			"dle výpisu dveří - D03" 1"ks"		1,000			
190	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,376			
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech					
			výšky přes 6 do 12 m					
D	777		Podlahy lité					
191	K	777611121.R	Vytvrzující akrylátová pryskyřice nástřikem - kompletní provedení	m2	437,570			
	PP		Kompletní provedení vč. přípravy podkladu (vytření drobných výtlučků)					
	VV		"podlaha P1 - dle tab místností" 366,73"m2"		366,730			
	VV		"podlaha P2 - dle tab místností" 70,84"m2"		70,840			
	VV		Součet		437,570			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					
192	K	784181125	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v přes 5,00 m	m2	1 120,387			
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV		"dle maleb" 1120,387"m2"		1 120,387			
193	K	784221005	Jednonásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	2 240,774			
	PP		Malby z malířských směsí oteruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha oteruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 5,00 m					
	VV		"Štítové zdivo pod střechou - skladba F10 (dle zdiva)" 114,405"m2"					
	VV		"vnitřní výplňové zdivo pod střechou - skladba F10a (dle zdiva)" 38,20"m2"*2					
	VV		"Přístavek - skladba F02 (dle zdiva)" 64,084"m2"					
	VV		"Dozdění budovy - skladba F02a (dle zdiva)" 48,295"m2"					
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F04 (dle zdiva)" 49,345"m2"*2					
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F05 (dle zdiva)" 11,663"m2"*2					
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F06 (dle zdiva)" 23,363"m2"*2					
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F07 (dle zdiva)" 5,874"m2"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
	VV		"Vnitřní zeď - skladba F08 (dle zdiva)" 27,063"m2"*2		54,126	
	VV		Mezisoučet		531,926	
	VV		"skladba F1a" 40,97*4,81		197,066	
	VV		"skladba F1c" 10,64*4,81		51,178	
	VV		"skladba F1" 12,00*4,81		57,720	
	VV		"skladba F3a" 12,00*4,81		57,720	
	VV		"skladba F3" 21,70*4,81		104,377	
	VV		Mezisoučet		468,061	
	VV		stropy			
	VV		"1.06-10" (9,37+3,14+3,13+19,61+85,15)"m2"		120,400	
	VV		Mezisoučet		120,400	
	VV		Součet		1 120,387	
	VV		"předpoklad 2 nátěrů" 1120,387"m2"*2		2 240,774	
D		799	Požární ochrana			
194	K	79901	D+M požárních prvků - hasící přístroj 34A,183B (prášek)	ks	11,000	
	PP		D+M požárních prvků - hasící přístroj 34A,183B (prášek)			
	VV		11"ks"		11,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt:
SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis:
701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
701.2.a - Zdravotně technické instalace

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **701.2.a - Zdravotně technické instalace**

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025

Projektant: Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

01.ZTI - zařizovací předměty

02.ZTI - vodovod vnitřní

02.01.ZTI - připojovací potrubí - studená voda

02.02.ZTI - připojovací potrubí - TV

02.03.ZTI - demontáž stávajícího potrubí

02.04.ZTI - Připojení ohřevu TV

02.05.ZTI - Měření spotřeby vody

02.06.ZTI - zkoušky

03.ZTI - Kanalizace vnitřní

03.01.ZTI - připojovací potrubí splaškové kanalizace

03.02.ZTI - svodné potrubí – splašková kanalizace

03.03.ZTI - zkoušky

04.ZTI - Rozvody vzduchu

04.01.ZTI - zkoušky

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 701.2.a - Zdravotně technické instalace

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025

Projektant: Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
----	-----	-----	-------	----	----------

Náklady soupisu celkem

D		01.ZTI	zařizovací předměty		
1	K	ZTI.001	umyvadlo š.600 mm	ks	1,000
PP		umyvadlo š.600 mm			
2	K	ZTI.002	rohový ventil R-KK15 pro připojení stoj. baterie	ks	2,000
PP		rohový ventil R-KK15 pro připojení stoj. baterie			
3	K	ZTI.003	směšovací páková baterie stoj. umyvadlová	ks	1,000
PP		směšovací páková baterie stoj. umyvadlová			
4	K	ZTI.004	sífon pro umyvadlo	ks	1,000
PP		sífon pro umyvadlo			
5	K	ZTI.005	demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně armatur	ks	1,000
PP		demontáž stávajících zařizovacích předmětů včetně armatur			
D		02.ZTI	vodovod vnitřní		
D		02.01.ZTI	připojovací potrubí - studená voda		
6	K	ZTI.006	Potrubí z trubek PP PN16 16/2,3	m1	44,000
PP		Potrubí z trubek PP PN16 16/2,3			
7	K	ZTI.007	trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 9 mm	m1	44,000
PP		trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 9 mm			
8	K	ZTI.008	Potrubí z trubek PP PN16 20/2,8	m1	6,000
PP		Potrubí z trubek PP PN16 20/2,8			
9	K	ZTI.009	trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 9 mm	m1	6,000
PP		trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 9 mm			
10	K	ZTI.010	Potrubí z trubek PP PN16 25/3,5	m1	8,000
PP		Potrubí z trubek PP PN16 25/3,5			
11	K	ZTI.011	trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 9 mm	m1	8,000
PP		trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 9 mm			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 02.02.ZTI připojovací potrubí - TV								
12	K	ZTI.012	Potrubí z trubek PP PN16 16/2,3	m1	8,000			
	PP		Potrubí z trubek PP PN16 16/2,3					
13	K	ZTI.013	trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 20 mm	m1	8,000			
	PP		trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 20 mm					
14	K	ZTI.014	Potrubí z trubek PP PN16 25/3,5	m1	5,000			
	PP		Potrubí z trubek PP PN16 25/3,5					
15	K	ZTI.015	trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 20 mm	m1	5,000			
	PP		trubková izolace ARMSTRONG TUBOLIT DG tl. 20 mm					
16	K	ZTI.016	tvarovky	ks	71,000			
	PP		tvarovky					
17	K	ZTI.017	objímky pro kluzné uchycení pro 16/2,3 1,33ks/m1	m1	52,000			
	PP		objímky pro kluzné uchycení pro 16/2,3 1,33ks/m1					
18	K	ZTI.018	objímky pro kluzné uchycení pro 20/2,8 1,25ks/m1	m1	6,000			
	PP		objímky pro kluzné uchycení pro 20/2,8 1,25ks/m1					
19	K	ZTI.019	objímky pro kluzné uchycení pro 25/3,5 1,05ks/m1	m1	13,000			
	PP		objímky pro kluzné uchycení pro 25/3,5 1,05ks/m1					
D 02.03.ZTI demontáž stávajícího potrubí								
20	K	ZTI.020	metráž, bez rozlišení dimenze	m	43,000			
	PP		metráž, bez rozlišení dimenze					
21	K	ZTI.021	uzavírací armatury s vypouštěním pro SV - KK25	ks	2,000			
	PP		uzavírací armatury s vypouštěním pro SV - KK25					
22	K	ZTI.022	uzavírací armatury s vypouštěním pro TV - KK25	ks	2,000			
	PP		uzavírací armatury s vypouštěním pro TV - KK25					
23	K	ZTI.023	KK-50 kulový kohout s vypouštěním (HUV)	ks	1,000			
	PP		KK-50 kulový kohout s vypouštěním (HUV)					
D 02.04.ZTI Připojení ohřevu TV								
24	K	ZTI.024	KK-25 kulový kohout	ks	1,000			
	PP		KK-25 kulový kohout					
25	K	ZTI.025	ZK-25 zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		ZK-25 zpětná klapka					
26	K	ZTI.026	VK-15 vypouštěcí kohout	ks	1,000			
	PP		VK-15 vypouštěcí kohout					
27	K	ZTI.027	PV-20 pojistný ventil	ks	1,000			
	PP		PV-20 pojistný ventil					
28	K	ZTI.028	termostatický směšovací ventil ESBE typ VTA522 DN25	ks	1,000			
	PP		termostatický směšovací ventil ESBE typ VTA522 DN25					
29	K	ZTI.029	KK-25 kulový kohout	ks	1,000			
	PP		KK-25 kulový kohout					
D 02.05.ZTI Měření spotřeby vody								
30	K	ZTI.030	Přechodka z PE potrubí (spojka) se závitem	ks	1,000			
	PP		Přechodka z PE potrubí (spojka) se závitem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Vodoměrná sestava fakturační, do stávající vodoměrné šachty</i>					
31	K	ZTl.031	uzavírací ventil před vodoměrem KK DN 50 (2")	ks	1,000			
PP			uzavírací ventil před vodoměrem KK DN 50 (2")					
32	K	ZTl.032	redukce DN50/DN25	ks	1,000			
PP			redukce DN50/DN25					
33	K	ZTl.033	vodoměr DN25 Qn 3,5 m3/h	ks	1,000			
PP			vodoměr DN25 Qn 3,5 m3/h					
34	K	ZTl.034	redukce DN25/DN50	ks	1,000			
PP			redukce DN25/DN50					
35	K	ZTl.035	montážní vložka DN 50	ks	1,000			
PP			montážní vložka DN 50					
36	K	ZTl.036	uzávěr s vypouštěním KK DN 50 (2")	ks	1,000			
PP			uzávěr s vypouštěním KK DN 50 (2")					
37	K	ZTl.037	zpětný ventil DN 50 (2")	ks	1,000			
PP			zpětný ventil DN 50 (2")					
38	K	ZTl.038	vypouštěcí kohout DN 20	ks	1,000			
PP			vypouštěcí kohout DN 20					
39	K	ZTl.039	Přechodka na PE potrubí (spojka) se závitem	ks	1,000			
PP			Přechodka na PE potrubí (spojka) se závitem					
40	K	ZTl.040	demontáž stávající vodoměrné sestavy	kpl	1,000			
PP			demontáž stávající vodoměrné sestavy					
41	K	ZTl.041	vyčištění stávající vodoměrné šachty od naplavenin	Nh	1,000			
PP			vyčištění stávající vodoměrné šachty od naplavenin					
D 02.06.ZTl			zkoušky					
42	K	ZTl.042	Zkouška těsnosti vodovodu, proplach potrubí	kpl	1,000			
PP			Zkouška těsnosti vodovodu, proplach potrubí					
D 03.ZTl			Kanalizace vnitřní					
D 03.01.ZTl			přípojovací potrubí splaškové kanalizace					
43	K	ZTl.043	hrdlové potrubí z polypropylenu - PP HT spojované PP DN 50	m	7,000			
PP			hrdlové potrubí z polypropylenu - PP HT spojované PP DN 50					
44	K	ZTl.044	tvarovky	ks	7,000			
PP			tvarovky					
45	K	ZTl.045	izolační nápleky ARMSTRONG- TUBOLIT AR tl 9 mm	m1	7,000			
PP			izolační nápleky ARMSTRONG- TUBOLIT AR tl 9 mm					
46	K	ZTl.046	objímka, šroub / matka pro DN50 2ks/m1	m1	7,000			
PP			objímka, šroub / matka pro DN50 2ks/m1					
47	K	ZTl.047	koleno 45°	ks	1,000			
PP			koleno 45°					
48	K	ZTl.048	odbočka 70/50/45°	ks	1,000			
PP			odbočka 70/50/45°					
D 03.02.ZTl			svodné potrubí – splašková kanalizace					
49	K	ZTl.049	hrdlové potrubí z polyvinylchloridu - PVC KG spojované PVC KG DN 100	m	23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		hrdlové potrubí z polyvinylchloridu - PVC KG spojované PVC KG DN 100					
50	K	ZTl.050	koleno 45°	ks	5,000			
	PP		koleno 45°					
51	K	ZTl.051	odbočka 100/100/45°	ks	1,000			
	PP		odbočka 100/100/45°					
52	K	ZTl.052	kanalizační podlahová vpust' DN110	kpl	3,000			
	PP		kanalizační podlahová vpust' DN110					
53	K	ZTl.053	automatické ponorné čerpadlo	ks	1,000			
	PP		automatické ponorné čerpadlo					
D		03.03.ZTl	zkoušky					
54	K	ZTl.054	Zkouška těsnosti kanalizace	kpl	1,000			
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace					
D		04.ZTl	Rozvody vzduchu					
55	K	ZTl.055	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	45,000			
	PP		Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm					
56	K	ZTl.056	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	1,000			
	PP		Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit					
57	K	ZTl.057	uzávěr s rychlospojkou pro potrubí PPR 20x2,8 mm	ks	5,000			
	PP		uzávěr s rychlospojkou pro potrubí PPR 20x2,8 mm					
58	K	ZTl.058	objímky pro kluzné uchycení pro 20/2,8 1,25ks/m1	m1	50,000			
	PP		objímky pro kluzné uchycení pro 20/2,8 1,25ks/m1					
D		04.01.ZTl	zkoušky					
59	K	ZTl.059	Zkouška těsnosti potrubí	kpl	1,000			
	PP		Zkouška těsnosti potrubí					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt:
SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis:
701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
701.2.b - Vzduchotechnika a chlazení

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **701.2.b - Vzduchotechnika a chlazení**

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025

Projektant: Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	
01.VZT - Větrání garáží	
02.VZT - Odtah výfukových plynů	
03.VZT - Větrání kotelny	
04.VZT - Větrání skladu	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 701.2.b - Vzduchotechnika a chlazení

Místo: Česká KameniceDatum: 25. 4. 2025

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizaceProjektant: Valbek spol. s.r.o.

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	
Náklady soupisu celkem						
D		01.VZT	Větrání garáží			
1	K	VZT.001	Vzduchotechnická jednotka složení dle popisu v technické zprávě	ks	1,000	
	PP		Vzduchotechnická jednotka složení dle popisu v technické zprávě			
	P		Poznámka k položce: Vi=2000 m3/h Vo=2000 m3/h			
2	K	VZT.002	Tlumič hluku - kruhový	ks	3,000	
	PP		Tlumič hluku - kruhový			
	P		Poznámka k položce: D400-900			
3	K	VZT.003	Tlumič hluku - kruhový	ks	2,000	
	PP		Tlumič hluku - kruhový			
	P		Poznámka k položce: D315-900			
4	K	VZT.004	Regulátor CAV kruhový se servopohonem	ks	4,000	
	PP		Regulátor CAV kruhový se servopohonem			
	P		Poznámka k položce: D315			
5	K	VZT.005	Horizontální výfukový element sání se sítím	ks	2,000	
	PP		Horizontální výfukový element sání se sítím			
	P		Poznámka k položce: D315			
6	K	VZT.006	Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí přívodní	ks	8,000	
	PP		Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí přívodní			
	P		Poznámka k položce: 425x125			
7	K	VZT.007	Talířový ventil přívodní	ks	3,000	
	PP		Talířový ventil přívodní			
	P		Poznámka k položce: ø 80			
8	K	VZT.008	Talířový ventil přívodní	ks	1,000	
	PP		Talířový ventil přívodní			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ϕ 125					
9	K	VZT.009	Horizontální výfukový element sání se sítím	ks	1,000			
	PP		Horizontální výfukový element sání se sítím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D400					
10	K	VZT.010	Horizontální výfukový element výfuk se sítím	ks	1,000			
	PP		Horizontální výfukový element výfuk se sítím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D400					
11	K	VZT.011	Výfuková hlavice	ks	1,000			
	PP		Výfuková hlavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D100					
12	K	VZT.012	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	14,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ϕ 80					
13	K	VZT.013	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	3,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ϕ 100					
14	K	VZT.014	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	16,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ϕ 125					
15	K	VZT.015	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	80,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ϕ 315					
16	K	VZT.016	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	16,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ϕ 400					
17	K	VZT.017	Parotěsná izolace (Armaflex)	m2	14,000			
	PP		Parotěsná izolace (Armaflex)					
18	K	VZT.018	Tepelná izolace tl. 20 mm	m2	70,000			
	PP		Tepelná izolace tl. 20 mm					
D		02.VZT	Odtah výfukových plynů					
19	K	VZT.019	Odsávací ventilátor FILCAR AL-150/C	ks	2,000			
	PP		Odsávací ventilátor FILCAR AL-150/C					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vo=2000 m3/h					
20	K	VZT.020	Výfuková hlavice	ks	2,000			
	PP		Výfuková hlavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> D180					
21	K	VZT.021	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	25,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> ϕ 180					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	VZT.022	Odsávací hadice	ks	2,000			
	PP		Odsávací hadice					
	P		Poznámka k položce: ϕ 125 - 20m					
23	K	VZT.023	Koncovka na výfuk	ks	2,000			
	PP		Koncovka na výfuk					
	P		Poznámka k položce: ϕ 125 - ϕ 140					
D		03.VZT	Větrání kotelny					
24	K	VZT.024	Potrubní ventilátor RM 160 NK - přívod	ks	1,000			
	PP		Potrubní ventilátor RM 160 NK - přívod					
	P		Poznámka k položce: Vi=400 m3/h					
25	K	VZT.025	Elektrický ohřivač pro kruhové potrubí	ks	1,000			
	PP		Elektrický ohřivač pro kruhové potrubí					
	P		Poznámka k položce: P=2,1 kW/230V ϕ 160					
26	K	VZT.026	Zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		Zpětná klapka					
	P		Poznámka k položce: D160					
27	K	VZT.027	Protiděšťová žaluzie - sání	ks	1,000			
	PP		Protiděšťová žaluzie - sání					
	P		Poznámka k položce: 300x300					
28	K	VZT.028	Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí přívodní	ks	1,000			
	PP		Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí přívodní					
	P		Poznámka k položce: 300x300					
29	K	VZT.029	Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí odvodní	ks	1,000			
	PP		Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí odvodní					
	P		Poznámka k položce: 300x300					
30	K	VZT.030	Výfuková hlavice	ks	1,000			
	PP		Výfuková hlavice					
	P		Poznámka k položce: D180					
31	K	VZT.031	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	6,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		Poznámka k položce: ϕ 160					
32	K	VZT.032	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	3,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		Poznámka k položce: ϕ 180					
33	K	VZT.033	Parotěsná izolace tl. 19 mm (Armaflex)	m2	2,000			
	PP		Parotěsná izolace tl. 19 mm (Armaflex)					
D		04.VZT	Větrání skladu					
34	K	VZT.034	Potrubní ventilátor RM 100 NK - odvod	ks	1,000			
	PP		Potrubní ventilátor RM 100 NK - odvod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Vo=150 m3/h</i>					
35	K	VZT.035	Zpětná klapka	ks	1,000			
	PP		Zpětná klapka					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>D125</i>					
36	K	VZT.036	Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí odvodní	ks	1,000			
	PP		Vyústka čtyřhranná do spiro potrubí odvodní					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>200x200</i>					
37	K	VZT.037	Výfuková hlavice	ks	1,000			
	PP		Výfuková hlavice					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>D125</i>					
38	K	VZT.038	Horizontální výfukový element sání se sítím	ks	1,000			
	PP		Horizontální výfukový element sání se sítím					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>D125</i>					
39	K	VZT.039	Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)	bm	6,000			
	PP		Kruhové potrubí z pozink. ocelového plechu (SPIRO)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>ø 125</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt:
SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis:
701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
701.2.c - Vytápění a zařízení tepelného čerpadla

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:



Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: **701.2.c - Vytápění a zařízení tepelného čerpadla**

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025

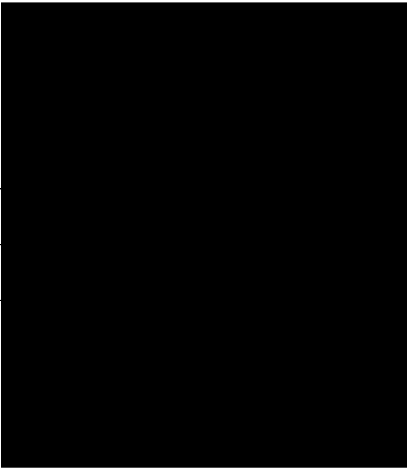
Projektant: Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Náklady ze soupisu prací

- 01.VYT - Tepelné čerpadlo - EMBRA I-32 V5/KA 18T
- 02.VYT - Otopná tělesa
- 03.VYT - Ostatní



SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 701.2.c - Vytápění a zařízení tepelného čerpadla

Místo: Česká Kamenice

Datum: 25. 4. 2025

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Projektant: Valbek spol. s.r.o.

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

717 539,86

D		01.VYT		Tepelné čerpadlo - EMBRA I-32 V5/KA 18T	
1	K	VYT.001	Tepelné čerpadlo 18 Kw, EMBRA I-32, V5/KA 18T	kus	1,000
PP		Tepelné čerpadlo 18 Kw, EMBRA I-32, V5/KA 18T			
2	K	VYT.002	expanzní nádoba 60 l	kus	1,000
PP		expanzní nádoba 60 l			
3	K	VYT.003	Akumulační nádrž dražice NAD V1 250	kus	1,000
PP		Akumulační nádrž dražice NAD V1 250			
4	K	VYT.004	Dražice NAD 250 V1 NEODUL LB PP 100mm	kus	1,000
PP		Dražice NAD 250 V1 NEODUL LB PP 100mm			
5	K	VYT.005	čerpadlo grusfos Alpha 2 25/60	kus	1,000
PP		čerpadlo grusfos Alpha 2 25/60			
6	K	VYT.006	Magnetický filtr DN32	kus	1,000
PP		Magnetický filtr DN32			
7	K	VYT.007	Kulový kohout DN 25	kus	4,000
PP		Kulový kohout DN 25			
8	K	VYT.008	Kulový kohout DN 32	kus	8,000
PP		Kulový kohout DN 32			
9	K	VYT.009	Automatický odvzdušňovací ventil	kus	6,000
PP		Automatický odvzdušňovací ventil			
10	K	VYT.010	Pojišťovací ventil DN25	kus	1,000
PP		Pojišťovací ventil DN25			
11	K	VYT.011	Zpětná klapka DN 32	kus	2,000
PP		Zpětná klapka DN 32			
12	K	VYT.012	Kulový kohout vypouštěcí - napouštěcí	kus	2,000
PP		Kulový kohout vypouštěcí - napouštěcí			
13	K	VYT.013	filtr (FILTRBALL) DN32	kus	1,000
PP		filtr (FILTRBALL) DN32			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	VYT.014	Teploměr	kus	2,000			
	PP		Teploměr					
15	K	VYT.015	Třicestný přepínací ventil 1" ESBE s pohonem	kus	1,000			
	PP		Třicestný přepínací ventil 1" ESBE s pohonem					
16	K	VYT.016	Směšovací třicestný 5/4" ventil s pohonem	kus	1,000			
	PP		Směšovací třicestný 5/4" ventil s pohonem					
17	K	VYT.017	rozvody potrubí uhlíková ocel 35x1,5 + tvarovky 20%	bm	14,000			
	PP		rozvody potrubí uhlíková ocel 35x1,5 + tvarovky 20%					
18	K	VYT.018	rozvody potrubí uhlíková ocel 28x1,5 + tvarovky 20%	bm	16,000			
	PP		rozvody potrubí uhlíková ocel 28x1,5 + tvarovky 20%					
19	K	VYT.019	rozvody potrubí uhlíková ocel 22x1,5 + tvarovky 20%	bm	56,000			
	PP		rozvody potrubí uhlíková ocel 22x1,5 + tvarovky 20%					
20	K	VYT.020	rozvody potrubí uhlíková ocel 18x1,2 + tvarovky 20%	bm	41,000			
	PP		rozvody potrubí uhlíková ocel 18x1,2 + tvarovky 20%					
21	K	VYT.021	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 18/20 mm	bm	20,000			
	PP		Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 18/20 mm					
22	K	VYT.022	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 22/20 mm	bm	50,000			
	PP		Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 22/20 mm					
23	K	VYT.023	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 28/20 mm	bm	16,000			
	PP		Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 28/20 mm					
24	K	VYT.024	Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 35/30 mm	bm	14,000			
	PP		Izolační trubice z minerální plsti s Al folií - 35/30 mm					
D		02.VYT	Otopná tělesa					
25	K	VYT.025	Korádo Radík Klasik 22 - 900x1100	kus	1,000			
	PP		Korádo Radík Klasik 22 - 900x1100					
26	K	VYT.026	Korádo Radík Klasik 22 - 900x1400	kus	2,000			
	PP		Korádo Radík Klasik 22 - 900x1400					
27	K	VYT.027	Korádo Radík Klasik 22 - 900x1800	kus	3,000			
	PP		Korádo Radík Klasik 22 - 900x1800					
28	K	VYT.028	Korádo Radík Klasik 22 - 900x2000	kus	3,000			
	PP		Korádo Radík Klasik 22 - 900x2000					
29	K	VYT.029	Termostatický ventil s plynulým přednastavením - přímý	kus	9,000			
	PP		Termostatický ventil s plynulým přednastavením - přímý					
30	K	VYT.030	Termostatická hlavice Oventrop Uni LH	kus	9,000			
	PP		Termostatická hlavice Oventrop Uni LH					
D		03.VYT	Ostatní					
31	K	VYT.031	Montážní práce, uvedení do provozu	kus	1,000			
	PP		Montážní práce, uvedení do provozu					
32	K	VYT.032	Montážní, těsnící a spojovací materiál	kus	1,000			
	PP		Montážní, těsnící a spojovací materiál					
33	K	VYT.033	Tlaková a topná zkouška	kus	1,000			
	PP		Tlaková a topná zkouška					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt:
SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis:
701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3:
701.2.d - Silnoproudá elektrotechnika

KSO:
Místo: Česká Kamenice

Zadavatel:
SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč:
GKR STAVBY s.r.o.

Projektant:
Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 4. 2025

IČ:
DIČ:

IČ: 63144719
DIČ: CZ63144719

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 701.2.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Česká Kamenice

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizace

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.

Datum: 25. 4. 2025

Projektant: Valbek spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

PSV - Práce a dodávky PSV

741 - Elektroinstalace - silnoproud

M - Práce a dodávky M

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN9 - Ostatní náklady

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Objekt: SO 701 - Rekonstrukce dílen

Soupis: 701.2 - Technika prostředí staveb

Úroveň 3: 701.2.d - Silnoproudá elektrotechnika

Místo: Česká KameniceDatum: 25. 4. 2025

Zadavatel: SÚS Ústeckého kraje, příspěvková organizaceProjektant: Valbek spol. s.r.o.

Uchazeč: GKR STAVBY s.r.o.Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství
Náklady soupisu celkem					
D HSV			Práce a dodávky HSV		
D 1			Zemní práce		
1	K	460171181	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 1 a 2	m	90,000
PP			Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 90 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		
2	K	460451191	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 35 cm hl 90 cm z horniny tř I skupiny 1 a 2	m	90,000
PP			Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 90 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2		
D 2			Zakládání		
3	K	271562211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z drobného kameniva frakce 0 až 4 mm	m3	4,320
PP			Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm		
VV			90*0,16*0,3		
4	M	58341334	kamenivo drcené drobné frakce 0/2	t	7,776
PP			kamenivo drcené drobné frakce 0/2		
VV			(90*0,16*0,3)*1,8		
D PSV			Práce a dodávky PSV		
D 741			Elektroinstalace - silnoproud		
5	K	741110002	Montáž trubka plastová tuhá D přes 23 do 35 mm uložená pevně	m	162,000
PP			Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější Ø přes 23 do 35 mm		
6	M	34571093	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m	m	128,100
PP			trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 22,1/25 mm, délka 3m		
VV			122*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		
7	M	34571094	trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m	m	42,000
PP			trubka elektroinstalační tuhá z PVC D 28,6/32 mm, délka 3m		
VV			40*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	741112022	Montáž krabice nástěnná plastová čtyřhranná do 160x160 mm	kus	14,000			
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných nástěnných plastových čtyřhranných, vel. do 160x160 mm					
9	M	34571483	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm	kus	14,000			
	PP		krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 120x120mm					
10	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4 mm2	kus	12,000			
	PP		Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici nástěnných plastových čtyřhranných pro vodiče Ø do 4 mm2					
11	M	34571482	krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm	kus	12,000			
	PP		krabice v uzavřeném provedení PVC s krytím IP 54 čtvercová 100x100mm					
12	M	34562692	svorkovnice krabicová šroubovací pětipólová pro 5x4 vodiče 1,5-4,0mm2, 500V	kus	10,000			
	PP		svorkovnice krabicová šroubovací pětipólová pro 5x4 vodiče 1,5-4,0mm2, 500V					
13	M	34562690	svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x3 vodiče 1,5-4,0mm2, 400V	kus	2,000			
	PP		svorkovnice krabicová šroubovací čtyřpólová pro 4x3 vodiče 1,5-4,0mm2, 400V					
14	K	741120101	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 0,15-16 mm2 zatažený (např. CY, CHAH-V)	m	80,000			
	PP		Montáž vodičů izolovaných měděných bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,15 až 16 mm2					
15	M	34141026	vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2	m	92,000			
	PP		vodič propojovací flexibilní jádro Cu lanované izolace PVC 450/750V (H07V-K) 1x4mm2					
	VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		92,000			
16	K	741120551	Montáž kabelů flexibilních Cu těžkých přes 2,5 mm2 žíla do 6 mm2 uložených volně (např. CGTG)	m	30,000			
	PP		Montáž kabelů flexibilních měděných bez ukončení uložených volně těžkých (např. CGTG) průřezu přes 2,5 mm2, průřezu žil do 6 mm2					
17	M	34113259	kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x4mm2	m	34,500			
	PP		kabel instalační flexibilní jádro Cu lanované izolace pryž plášť pryž chloroprenová 450/750V (H07RN-F) 3x4mm2					
	VV		30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		34,500			
18	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	674,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm2					
19	M	34111030	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2	m	500,250			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x1,5mm2					
	VV		435*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		500,250			
20	M	34111036	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2	m	274,850			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2					
	VV		239*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		274,850			
21	K	741122219	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	80,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 2,5 mm2					
22	M	34111060	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2	m	92,000			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x1,5mm2					
	VV		80*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		92,000			
23	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	750,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm2					
24	M	34111090	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2	m	284,050			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x1,5mm2					
	VV		247*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		284,050			
25	M	34111094	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2	m	578,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x2,5mm2					
	VV		503*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			578,450		
26	K	741122232	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x4 až 6 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	30,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x4 až 6 mm2					
27	M	34111098	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2	m	34,500			
	PP		kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 5x4mm2					
	VV		30*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			34,500		
28	K	741122235	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x25 až 35 mm2 uložený volně (např. CYKY)	m	15,000			
	PP		Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených volně nebo v liště plných kulatých (např. CYKY) počtu a průřezu žil 5x25 až 35 mm2					
29	M	34113134	kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2	m	17,250			
	PP		kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-CYKY) 5x25mm2					
	VV		15*1,15 "Přepočtené koeficientem množství			17,250		
30	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	852,000			
	PP		Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 2,5 mm2					
	VV		142*2*3			852,000		
31	K	741130003	Ukončení vodič izolovaný do 4 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	18,000			
	PP		Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 4 mm2					
32	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	4,000			
	PP		Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 10 mm2					
33	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	10,000			
	PP		Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 25 mm2					
34	K	741130008	Ukončení vodič izolovaný do 35 mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	8,000			
	PP		Ukončení vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žily do 35 mm2					
35	K	741130115	Ukončení šňůra 3x0,35 až 4 mm2 se zapojením	kus	4,000			
	PP		Ukončení šňůr se zapojením počtu a průřezu žil 3x0,35 až 4 mm2					
36	K	741210002	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 50 kg	kus	1,000			
	PP		Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 50 kg					
37	M	RMAT0012	rozvodnice oceloplechová, plné dveře, jednokřídle, vel. 245 modulů, IP30	kus	1,000			
	PP		rozvodnice oceloplechová, plné dveře s 1-bodovým otočným zámkem, jednokřídle vel. 245 modulů, ŠxVxH=835x1260x240mm, IP30, schránka na dokumentaci					
38	K	741220002	Montáž skříní přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 150x65-200x100 mm prázdná	kus	2,000			
	PP		Montáž skříní přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 150x65 až 200x100 mm					
	P		Poznámka k položce: MET PMET					
39	M	RMAT0022	skříní přístrojová plastová, ekvipotenciální, pod omítku nebo nástěnná, se svorkovnicí	kus	2,000			
	PP		skříní přístrojová plastová, ekvipotenciální, pod omítku nebo nástěnná, se svorkovnicí					
40	K	741220004	Montáž skříní přístrojová plastová nebo hliníková rozměr 250x250-640x320 mm prázdná	kus	6,000			
	PP		Montáž skříní přístrojových prázdných plastových nebo hliníkových, pohledové plochy vel. 250x250 až 640x320 mm					
41	M	RMAT0001	Zásuvková skřín 5P, 4x230VAC, 1x400VAC, 16A, 10kA včetně jištění	kus	6,000			
	PP		Zásuvková skřín 5P, 4x230VAC, 1x400VAC, 16A, 10kA včetně jištění					
42	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	8,000			
	PP		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
43	M	34535015	spínač nástěnný jednopolový, řazení 1, IP44, šroubové svorky	kus	8,000			
	PP		spínač nástěnný jednopolový, řazení 1, IP44, šroubové svorky					
44	K	741310031	Montáž spínač nástěnný 1-jednopolový prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	26,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré spínačů, řazení 1-jednopolových					
45	M	34535024	ovládač nástěnný zapínací, s čířým průzorem, se sv. N, řazení 1/0S, 1/0So, IP44, šroubové svorky	kus	22,000			
PP			ovládač nástěnný zapínací, s čířým průzorem, se sv. N, řazení 1/0S, 1/0So, IP44, šroubové svorky					
46	M	34535083	ovládač nástěnný žaluziový jednopolový (řazení 1/0+1/0 s blokováním), IP54 , bezšroubové svorky	kus	4,000			
PP			ovládač nástěnný žaluziový jednopolový (řazení 1/0+1/0 s blokováním), IP54 , bezšroubové svorky					
47	K	741310041	Montáž přepínač nástěnný 5-sériový prostředí venkovní/mokré se zapojením vodičů	kus	1,000			
PP			Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré přepínačů, řazení 5-sériových					
48	M	34535017	přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky	kus	1,000			
PP			přepínač nástěnný sériový, řazení 5, IP44, šroubové svorky					
49	K	741311013	Montáž vypínač pole a odpojovač sítě s dálkovým ovládáním a zapojením vodičů	kus	1,000			
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů s dálkovým ovládáním vypínačů pole a odpojovačů sítě					
50	M	RMAT0013	Vypínač dálkově ovládaný 3pólový 63A 12,5kA	kus	1,000			
PP			Vypínač dálkově ovládaný 3pólový 63A 12,5kA					
51	M	35822634	spoušť vypínací (napěťová), AC/DC 230, 400V	kus	1,000			
PP			spoušť vypínací (napěťová), AC/DC 230, 400V					
52	K	741311071	Montáž tlačítka nouzového zastavení/vypnutí přisazeného nebo nástěnného se zapojením vodičů	kus	2,000			
PP			Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů tlačítka nouzového zastavení/vypnutí přisazeného nebo nástěnného					
53	M	34532002	ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC	kus	2,000			
PP			ovládač nouzového zastavení s aretací 1V+1Z 3A 240V AC					
VV			"CENTRAL STOP"1			1,000		
VV			"TOTAL STOP"1			1,000		
VV			Součet			2,000		
54	K	741313052	Montáž zásuvka nástěnná šroubové připojení 3P+N+PE se zapojením vodičů	kus	7,000			
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení nástěnných do 25 A, provedení 3P + N + PE					
55	M	35811477	zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky	kus	7,000			
PP			zásuvka nástěnná 16A - 5pól, řazení 3P+N+PE IP44, šroubové svorky					
56	K	741313083	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojí zapojení, prostředí venkovní, mokré se zapojením vodičů	kus	26,000			
PP			Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení venkovní nebo mokré, provedení 2P + PE dvojí zapojení pro průběžnou montáž					
57	M	34555248	zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky	kus	26,000			
PP			zásuvka nástěnná jednonásobná s víčkem pro průběžnou montáž, IP44, šroubové svorky					
58	K	741320101	Montáž jističů jednopolových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	9,000			
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů jednopolových nn do 25 A bez krytu					
59	M	35822103	jistič 1-pólový 2 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000			
PP			jistič 1-pólový 2 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
60	M	35822106	jistič 1-pólový 4 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000			
PP			jistič 1-pólový 4 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
61	M	RMAT0015	jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000			
PP			jistič 1-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
62	K	741320161	Montáž jističů třípólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	23,000			
PP			Montáž jističů se zapojením vodičů třípólových nn do 25 A bez krytu					
63	M	35822401	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	10,000			
PP			jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
64	M	35822166	jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		jistič 3-pólový 16 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
65	M	35822403	jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000			
	PP		jistič 3-pólový 25 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
66	M	35822170	jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA	kus	1,000			
	PP		jistič 3-pólový 20 A vypínací charakteristika C vypínací schopnost 10 kA					
67	M	35822158	jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	4,000			
	PP		jistič 3-pólový 10 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA					
68	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	10,000			
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů dvoupólových nn do 25 A bez krytu					
69	M	RMAT0016	proudový chránič dvoupólový s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA	kus	1,000			
	PP		proudový chránič dvoupólový s nadproudovou ochranou 10/1N/B/003 10kA					
70	M	RMAT0017	proudový chránič dvoupólový s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA	kus	9,000			
	PP		proudový chránič dvoupólový s nadproudovou ochranou 16/1N/B/003 10kA					
71	K	741321041	Montáž proudových chráničů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	4,000			
	PP		Montáž proudových chráničů se zapojením vodičů čtyřpólových nn do 63 A bez krytu					
72	M	RMAT0018	proudový chránič čtyřpólový 40/4/003 10kA	kus	4,000			
	PP		proudový chránič čtyřpólový 40/4/003 10kA					
73	K	741322061	Montáž svodiče přepětí nn typ 2 třípólových jednodílných se zapojením vodičů	kus	1,000			
	PP		Montáž přepětových ochran nn se zapojením vodičů svodiče přepětí – typ 2 třípólových jednodílných					
74	M	RMAT0014	svodič přepětí T1+T2 (B+C) 3 pólový 12,5kA	kus	1,000			
	PP		svodič přepětí T1+T2 (B+C) 3 pólový 12,5kA					
75	K	741330052	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 25 A se zapojením vodičů	kus	2,000			
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných čtyřpólových do 25 A					
76	M	35821000	stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	2,000			
	PP		stykač 4-pólový 25 A 4N0 230-240V AC/DC					
77	K	741330053	Montáž stykač střídavý vestavný čtyřpólový do 40 A se zapojením vodičů	kus	1,000			
	PP		Montáž stykačů nn se zapojením vodičů střídavých vestavných čtyřpólových do 40 A					
78	M	RMAT0019	stykač 4-pólový 40 A 4N0 230-240V AC/DC	kus	1,000			
	PP		stykač 4-pólový 40 A 4N0 230-240V AC/DC					
79	K	741330631	Montáž relé pomocné vestavné v krytu s kontakty 2P, 3Z se zapojením vodičů	kus	2,000			
	PP		Montáž relé pomocných se zapojením vodičů vestavných v krytu s kontakty 2P, 3Z					
80	M	RMAT0020	Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont., 16A, LED a tlačítko	kus	2,000			
	PP		Instalační relé 230V AC, 2 zap. kont., 16A, LED a tlačítko					
81	K	741330763	Montáž relé časové bez zapojení	kus	9,000			
	PP		Montáž relé časových bez zapojení					
82	M	RMAT0021	Impulsní relé, tlačítko, 230V~, 1zap. kontakt, 16A	kus	9,000			
	PP		Impulsní relé, tlačítko, 230V~, 1zap. kontakt, 16A					
83	K	741370034	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	30,000			
	PP		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo společenských místností nástěnných přisazených 2 zdroje nouzové					
84	M	RMAT0011	svítidlo LED přisazené 3W, 1h, vl. baterie	kus	30,000			
	PP		svítidlo LED přisazené 3W, 1h, vl. baterie					
85	K	741372153	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené nástěnné se zapojením vodičů	kus	12,000			
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených nástěnných					
86	M	RMAT0008	LED průmyslové nástěnné odolné olejům, 24VDC IP66G 0,6m	kus	8,000			
	PP		LED průmyslové nástěnné odolné olejům, 24VDC IP66G 0,6m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
87	M	RMAT0009	LED průmyslové reflektor nástěnný 50W IP65 6500K (+PIR)	kus	4,000			
	PP		LED průmyslové reflektor nástěnný 50W IP65 6500K (+PIR)					
88	K	741372154	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní se zapojením vodičů	kus	60,000			
	PP		Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových přisazených stropních					
89	M	RMAT0002	LED přisazené kruhové 24W 2200lm IP44 4K	kus	6,000			
	PP		LED přisazené kruhové 24W 2200lm IP44 4K					
90	M	RMAT0003	LED průmyslové přisazené 3750lm 26W IP66 4K 0,6m	kus	10,000			
	PP		LED průmyslové přisazené 3750lm 26W IP66 4K 0,6m					
91	M	RMAT0004	LED průmyslové přisazené 4610lm 30W IP66 4K 0,6m	kus	28,000			
	PP		LED průmyslové přisazené 4610lm 30W IP66 4K 0,6m					
92	M	RMAT0005	LED průmyslové přisazené 7060lm 49W IP66 4K 1,2m	kus	10,000			
	PP		LED průmyslové přisazené 7060lm 49W IP66 4K 1,2m					
93	M	RMAT0006	LED průmyslové přisazené 7540lm 53W IP66 4K 1,2m	kus	4,000			
	PP		LED průmyslové přisazené 7540lm 53W IP66 4K 1,2m					
94	M	RMAT0007	LED průmyslové přisazené 5340lm 41W IP66 4K 1,2m	kus	2,000			
	PP		LED průmyslové přisazené 5340lm 41W IP66 4K 1,2m					
95	K	741372801	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového přisazeného 1 zdroj bez zachování funkčnosti	kus	34,000			
	PP		Demontáž svítidel bez zachování funkčnosti (do sutí) průmyslových výbojkových přisazených 1 zdroj					
96	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	136,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, Ø do 10 mm					
97	M	35441077	drát D 8mm AlMgSi	kg	18,360			
	PP		drát D 8mm AlMgSi					
	VV		136*0,135		18,360			
98	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	46,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek s jedním šroubem					
99	M	35431000	svorka uzemnění FeZn univerzální	kus	40,000			
	PP		svorka uzemnění FeZn univerzální					
100	M	35431015	svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění	kus	6,000			
	PP		svorka uzemnění FeZn zkušební, spoj hromosvod/uzemnění					
101	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	8,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby					
102	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	8,000			
	PP		svorka spojovací pro lano D 8-10mm					
103	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	12,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby					
104	M	35441860	svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby	kus	6,000			
	PP		svorka FeZn k jímací tyči - 4 šrouby					
105	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	6,000			
	PP		svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn					
106	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	2,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na okapové žlaby					
107	M	35431038	svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm	kus	2,000			
	PP		svorka uzemnění FeZn na okapové žlaby, 60mm					
108	K	741420024	Montáž svorka hromosvodná na konstrukce	kus	1,000			
	PP		Montáž hromosvodného vedení svorek na konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			Poznámka k položce: konstrukce FVE pospojena k MET						
109	M	35431020	svorka uzemnění Cu připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby	kus	1,000				
PP			svorka uzemnění Cu připojovací na kovové části pro 1 vodič D 7-10mm -plochá, 2 šrouby						
110	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdíva	kus	6,000				
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků úhelníků nebo trubek s držáky do zdíva						
111	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn	kus	6,000				
PP			úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700mm, FeZn						
112	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	6,000				
PP			Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků						
113	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	6,000				
PP			Montáž hromosvodného vedení doplňků štítků k označení svodů						
114	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	6,000				
PP			štítek plastový - čísla svodů						
115	M	35442115	štítek plastový - uzemnění	kus	6,000				
PP			štítek plastový - uzemnění						
116	K	741420084	Montáž vedení hromosvodné-vodotěsná ucpávka	kus	1,000				
PP			Montáž hromosvodného vedení doplňků vodotěsných ucpávek						
117	M	35442111	manžeta těsnící pro plochý vodič	kus	1,000				
PP			manžeta těsnící pro plochý vodič						
118	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	32,000				
PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan kolmého svodu, průměru do 8 mm						
119	K	741421831	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm šikmá střecha	m	60,000				
PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na šikmé střeše, průměru do 8 mm						
120	K	741421841	Demontáž svorky šroubové hromosvodné s 1 šroubem	kus	1,000				
PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových s 1 šroubem						
121	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	1,000				
PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 2 šrouby						
122	K	741421845	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 3 šrouby a více šrouby	kus	1,000				
PP			Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svorek šroubových se 3 a více šrouby						
123	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	4,000				
PP			Demontáž hromosvodného vedení doplňků ochranných úhelníků, délky přes 1,4 m						
124	K	741430003	Montáž tyč jímací délky do 3 m na konstrukci ocelovou	kus	6,000				
PP			Montáž jímacích tyčí délky do 3 m, na konstrukci ocelovou						
125	M	35441124	tyč jímací s rovným koncem 3000mm nerez	kus	6,000				
PP			tyč jímací s rovným koncem 3000mm nerez						
126	M	35442176	objímka jímací tyče FeZn	kus	12,000				
PP			objímka jímací tyče FeZn						
127	K	741440031	Montáž tyč zemnicí dl do 2 m	kus	6,000				
PP			Montáž zemnicích desek a tyčí s připojením na svodové nebo uzemňovací vedení bez příslušenství tyčí, délky do 2 m						
128	M	35442128	tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou	kus	6,000				
PP			tyč zemnicí 2 m FeZn se svorkou						
129	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000				
PP			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč						
P			Poznámka k položce: Revize hrochrany před bleskem (hromosvod)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130	K	741810002	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 100 000 do 500 000,- Kč	kus	1,000			
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč					
	P		Poznámka k položce: Revize stavební elektroinstalace					
131	K	741820001	Měření zemních odporů zemniče	kus	1,000			
	PP		Měření zemních odporů zemniče					
132	K	741820102	Měření intenzity osvětlení	soubor	1,000			
	PP		Měření osvětlovacího zařízení intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel					
133	K	741910121	Montáž výložníků typový nástěnný šroubovaný zinkovaný a stojina	kg	33,000			
	PP		Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm nástěnných šroubovaných se stojinou zinkovaných					
134	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	66,000			
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm					
135	M	RMAT0023	žlab drátěný 200/50 3m žárově zinkovaný	m	66,000			
	PP		žlab drátěný 200/50 3m žárově zinkovaný					
136	M	RMAT0024	víko žlabu	m	66,000			
	PP		víko žlabu					
137	M	RMAT0025	spojka žlabu	kus	132,000			
	PP		spojka žlabu					
138	M	RMAT0026	spojka uzemňovací	kus	22,000			
	PP		spojka uzemňovací					
139	M	RMAT0027	nosník žlabu	kus	66,000			
	PP		nosník žlabu					
140	M	RMAT0028	přepážka žlabu	m	66,000			
	PP		přepážka žlabu					
141	M	RMAT0029	spojka víka	kus	132,000			
	PP		spojka víka					
142	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	66,000			
	PP		Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím uzavření víkem					
143	K	741910511	Montáž se zhotovením konstrukce pro upevnění přístrojů do 5 kg	kus	6,000			
	PP		Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti do 5 kg					
144	M	RMAT0030	nosná nebo doplňková kovová konstrukce	kg	12,000			
	PP		nosná nebo doplňková kovová konstrukce					
145	K	741920114	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 30 do 40 mm stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 90	kus	4,000			
	PP		Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stěnou tloušťky 100 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm					
146	K	741920204	Ucpávka prostupu tmelem kabelové chráničky D přes 30 do 40 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 90	kus	2,000			
	PP		Protipožární ucpávky kabelových chrániček prostup stropem tloušťky 150 mm tmelem požární odolnost EI 90, průměru chráničky přes 30 do 40 mm					
147	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,857			
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
148	K	R741374053	Montáž doplňků transformátoru přes 250 W	kus	1,000			
	PP		Montáž doplňků transformátoru přes 250 W					
149	M	RMAT0010	bezpečnostní transformátor pro osvětlení	kus	1,000			

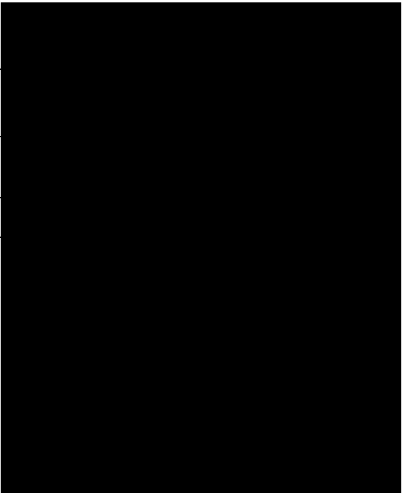
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		bezpečnostní transformátor pro osvětlení					
150	K	RKON0001	Demontáž spínačů nástěnných normálních do 10 A bezšroubových bez zachování funkčnosti přes 2 do 4 svorek	m2	388,000			
	PP		Demontáž elektroinstalace bez zachování funkčnosti (do sutí) prvků nástěnných, zapuštěných, polozapuštěných, kabeláže přiznané včetně nosných a ochranných prvků (tras) a rozvaděčů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Výměra v m2 podlahové plochy.</i>					
151	K	RKON1000	Dokončovací a drobné elektromontážní a pomocné práce (2% z celkové ceny)	kpl	1,000			
	PP		Dokončovací a drobné elektromontážní a pomocné práce					
152	M	RMAT1000	Drobný montážní a pomocný elektromateriál, blíže nespecifikovaný (2% z celkové ceny)	kpl	1,000			
	PP		Drobný montážní, spojovací a pomocný elektromateriál, blíže nespecifikovaný					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích					
153	K	460661111	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože do 35 cm	m	90,000			
	PP		Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhuštění a urovnání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm					
154	K	460671112.	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky 25 cm	m	90,000			
	PP		Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm					
155	K	468051131	Bourání základu železobetonového při elektromontážích	m3	0,014			
	PP		Bourání základu železobetonového					
	VV		1*(0,15*0,15*0,6)		0,014			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					
156	K	013254000.	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
157	K	013294000.	Ostatní dokumentace	kpl	1,000			
	PP		Ostatní dokumentace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Zhotovení realizační dokumentace stavby</i>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost					
158	K	049103000.	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	kpl	1,000			
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	D	VRN9	Ostatní náklady					
159	K	092203000	Náklady na zaškolení	hod	8,000			
	PP		Náklady na zaškolení					

SEZNAM FIGUR

Kód: 22UL31004_R02
Stavba: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Datum: 25. 4. 2025

Kód	Popis
SO 701/ 701.1	Arch.-stavební řešení + staveb.-konstrukční řešení
A34	A34
A34	"sokl" 26,80"m2"





HARMONOGRAM POSTUPU PRACÍ

Název stavby: Rekonstrukce dílen a areálu SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice
Číslo zakázky: 2011250017

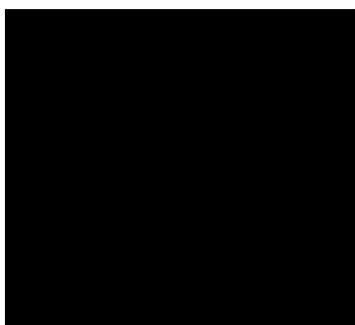
Činnosti podle rozpočtového členění		dodavatel	září 2025		říjen 2025				listopad 2025				prosinec 2025			leden 2025				únor 2026			
			38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8
převzetí staveniště		GKR																					
zemní práce		JDK																					
základy		GKR																					
zdívo		GKR																					
bet. Sloupy, nosníky, průvlaky		GKR																					
ocelová střešní konstrukce		subdodávka																					
panelový strop		subdodávka																					
střešní krytina		subdodávka																					
vnitřní omítky		GKR																					
podlahy		subdodávka																					
venkovní omítky včetně zateplení		GKR																					
dokončující práce		GKR																					
izolace		GKR																					
okna, dveře, vrata		subdodávka																					
malby		GKR																					
ZTI		subdodávka																					
vzduchotechnika		subdodávka																					
topení		subdodávka																					
elektro		subdodávka																					
komunikace		subdodávka																					
předání stavby		GKR																					

Pouze v případě příznivých klimatických podmínek !!!!

Č. zak.: 2011250017

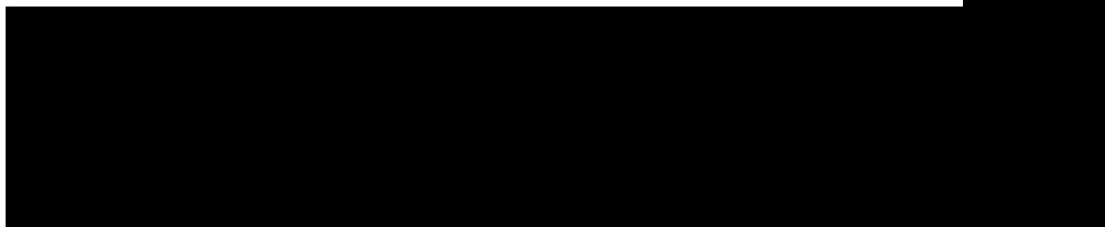
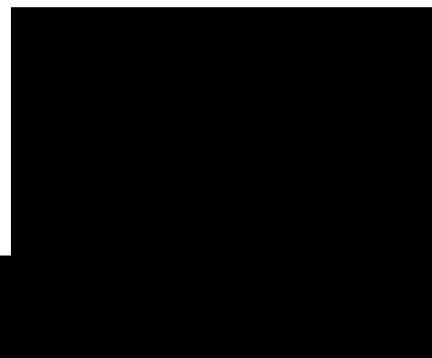
Název akce: Rekonstrukce dílen a areálu SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice

Plán organizace díla



Roudnice nad Labem

datum 3.9.2025



TECHNICKÁ ZPRÁVA – OBSAH

1 Identifikační údaje.....	3
2 Charakteristika staveniště	3
3 Obvod staveniště a jeho zdůvodnění.....	3
4 Zásady návrhu zařízení staveniště, požadavky na zabezpečení staveniště	4
5 Návrh postupu a provádění výstavby	4
6 Napojení na zdroje	4
7 Možnosti nakládání s odpady ze stavby	4
8 Přístup na staveniště.....	4
9 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky	4
10 Návrh řešení dopravy během výstavby	5
11 Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP.....	5
12 Způsob řešení odborného dohledu nad prováděním prací při pracích nad rámec základní pracovní doby.....	5
13 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	5

1 Identifikační údaje

- 1.1 Stavba a objekt číslo: Rekonstrukce dílen a výstavba zastřešených stání - SÚS ÚK – středisko Česká Kamenice
- 1.2 Místo stavby: Fučíkova č.p. 68
k.ú. Horní Kamenice
- 1.3 Kraj: Ústecký
- 1.4 Objednatel: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje – Teplice
Ruská 260
417 03 Dubí 3
- 1.5 Správce: Správa a údržba silnic Ústeckého kraje – Teplice
Ruská 260
417 03 Dubí 3
- 1.6 Projektant DSP/PDPS: Valbek, spol. s.r.o.
Vaňurova 505/17, Liberec
- 1.7 Zhotovitel: GKR STAVBY s.r.o.
Kratochvílova 2659, 413 01 Roudnice nad Labem
IČO 63144719

2 Charakteristika staveniště

Místo stavby je definováno areálem technického zázemí pro údržbu silnic. Pozemky – resp. stavba je umístěna v zastavěném území. Stavba, resp. její návrh je v souladu s charakterem území, jeho dosavadním využitím. Stavba se nenachází v záplavovém území, stavba se nenachází na poddolovaném území. Vstup na parcelu stavebníka je z místní komunikace – ul. Fučíkova. Vlastní přístup k objektu je ze zpevněných – asfaltových ploch v areálu.

3 Obvod staveniště a jeho zdůvodnění

Staveniště tvoří parcely č. p. 346/1 nebo 137/1 v k.ú. Horní Kamenice. Obvod staveniště je patrný z přílohy C.3 (Koordinační situace) zadávací dokumentace. Pro zřízení staveniště budou přednostně využity výše uvedené pozemky. V případě zásahu do cizích zařízení a pozemků bude zhotovitel jejich majitele o tomto informovat a vždy učiní o tomto zásahu písemnou zprávu nebo dohodu. Po ukončení stavby zhotovitel provede úklid všech ploch, které pro realizaci stavby používal, uvede tyto plochy do původního stavu a předá je jejím uživatelům, resp. provozovatelům či majitelům.

4 Zásady návrhu zařízení staveniště, požadavky na zabezpečení staveniště

Zařízení staveniště a skladovací prostor budou zřízeny na pozemcích investora. Zařízení staveniště se skládá ze kancelářského kontejneru se základním kancelářským vybavením, mobilního WC a skladového kontejneru. Veškerý vytěžený a vybourány materiál (odpad) bude průběžně odvážen ze stavby na místo likvidace.

Speciální odvodnění staveniště se nenavrhuje. Povrchová voda bude odváděna pomocí podélného a příčného střešovitého sklonu komunikace. Odváděné vody v průběhu stavby nebudou obsahovat kontaminované látky (ropné, výplachy betonu a jiných stavebních směsí) a bude zabráněno znečištění mechanickými usazeninami. Oplocení celého staveniště nebude zřízeno – areál je již oplocen (trvale zabráněno v přístupu neoprávněným osobám). Vstup na pracoviště a zařízení staveniště budou zabezpečena proti vstupu nepovolaných osob provizorním oplocením a provizorní zábranou. Výkopy budou zajištěny proti pádu osob.

Předpokládá se, že nebude nutné provádět odvodnění staveniště (pouze přítok případných srážkových vod z místních zpevněných ploch bude nutné odklonit, a to například použitím zábran – pytle s pískem apod, tato opatření se týkají pouze výkopových prací kolem objektu a při výkopových pracích.

5 Návrh postupu a provádění výstavby

Rekonstrukce objektu bude prováděna dle přílohy SoD (časový harmonogram) v průběhu stavební sezóny 2025/2026.

6 Napojení na zdroje

Pro potřeby elektrické energie budou přednostně využity stávající rozvody elektrické energie v areálu, popř. elektrocentrály zhotovitele, potřeba vody bude pokryta ze zdrojů v areálu střediska.

7 Možnosti nakládání s odpady ze stavby

Veškeré odpady vznikající ze stavby budou průběžně recyklovány, tříděny dle jednotlivých druhů a kategorií a odváženy na řízenou skládku alt. na recyklační středisko Zhotovitel uvažuje s recyklačním centrem stavebních a demoličních odpadů v Chabařovicích. Odpady následně budou likvidovány v souladu s legislativními předpisy odpadového hospodářství ČR, mj. zákon č. 541/2020 Sb. Zhotovitel povede o odpadech evidenci, kde bude uvedeno skutečné množství vzniklých odpadů a doložen způsob jejich využití či likvidace.

8 Přístup na staveniště

Vstup na parcelu stavebníka je z místní komunikace – ulice Fučíkova.

Vlastní přístup k objektu je ze stávajícího areálu, kde jsou zpevněné plochy. Nebudou budovány nové vjezdy.

9 Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Práce budou probíhat na pozemku stavebníka. Nebude nutné výrazně omezovat pracovní dobu.

10 Návrh řešení dopravy během výstavby

Stavba bude prováděna za provozu v areálu střediska, tj. bude zachován stávající provoz dopravy stavebníka a provoz zaměstnanců stavebníka. Pohyb stavebních strojů a zásobovací techniky bude prováděn s opatrností a budou dodržovány všechny platné bezpečnostní předpisy.

11 Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska BOZP

Bezpečnost práce při provádění stavebních prací zajistí zhotovitel ve smyslu platných předpisů v ČR. Zejména bude nutno dbát nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci).

12 Způsob řešení odborného dohledu nad prováděním prací při pracích nad rámcem základní pracovní doby.

Zhotovitel předpokládá standartní postup výstavby se základní pracovní dobou. V případě, že z provozních důvodů bude nutno základní pracovní dobu rozšířit na dny pracovního klidu, práce v těchto dnech bude prováděna vždy pod odborným dohledem technika zhotovitele, stavbyvedoucího nebo mistra stavební výroby.

13 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V prostoru stavby se nenachází památné stromy, NPP, NPR, PP, PR, oblast není zahrnutá do NATURA 2000, památkové zóny nebo chráněného památkového území. Vliv stavby na životní prostředí se projeví vzhledem ke svému okolí zejména zvýšenou prašností, hlučností a exhalacemi z provozu stavebních strojů a mechanismů. Zhotovitel prací v průběhu realizace prací bude v maximální možné míře tyto nepříznivé dopady eliminovat. Stavební práce bude prováděna v souladu s NV č. 272/2011Sb. tak, aby byly dodrženy hladiny hluku předepsané tímto zákonem.

Po uvedení stavby do provozu nebude mít tato stavba negativní vliv na přírodu a krajinu.

Ochrana proti hluku a vibracím:

- bude zajištěna nejvhodnějším typem strojní mechanizace pro danou technologii s
- ohledem na jeho hlučnost, účel a doporučení výrobce.
- ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem:
- (zákaz provozu vozidel a stavební techniky, které produkují více škodlivin, než
- připouští příslušná vyhláška)

Ochrana proti znečištění komunikace:

- omezit na minimum projíždění a stání vozidel a strojů mimo zpevněné plochy
- zajistit u výjezdu na veřejné komunikace čištění kol a podvozků dopravních prostředků a stavebních strojů
- pravidelné čištění dotčených veřejných komunikací

Ochrana proti znečištění podzemních, povrchových vod, kanalizace a koryta vodního toku:

- především ochrana povrchových a podzemních vod před jejich znehodnocením látkami (například ropné deriváty, chemikálie, tuky atd.)

Ochrana zeleně před poškozením:

- v co největší míře dbát na ochranu stávající zeleně
- zajistit, aby na kořeny stromů až do průměru přirozené koruny nebyly ani dočasně
- uskladněny výkopové zeminy a materiály, které by ohrozily kořenový systém stromů.

Obecné požadavky na venkovní pracoviště

- Pohyblivá nebo pevná pracoviště nacházející se ve výšce nebo hloubce musí být pevná a stabilní s ohledem na:
 - počet fyzických osob, které se na nich současně zdržují,
 - maximální zatížení, které se může vyskytnout, a jeho rozložení,
 - povětrnostní vlivy, kterým by mohla být vystavena.
- Nejsou-li podpěry nebo jiné součásti pracovišť dostatečně stabilní samy o sobě, je třeba stabilitu zajistit vhodným a bezpečným ukotvením, aby se vyloučil nežádoucí nebo samovolný pohyb celého pracoviště nebo jeho části.
- Zhotovitel zajišťuje provádění odborných prohlídek pracoviště způsobem a v intervalech stanovených v průvodní dokumentaci, vždy však po změně poloh a po mimořádných událostech, které mohly ovlivnit jeho stabilitu a pevnost.
- Zhotovitel skladuje materiál, nářadí a stroje podle požadavků a podle pokynů výrobce tak, aby nevzniklo nebezpečí ohrožení fyzických osob, majetku nebo životního prostředí.
- Zhotovitel přeruší práci, jakmile by její další pokračování vedlo k ohrožení životů nebo zdraví fyzických osob na staveništi nebo v jeho okolí, popřípadě k ohrožení majetku nebo životního prostředí vlivem nepříznivých povětrnostních vlivů, nevyhovujícího technického stavu konstrukce nebo stroje, živelné události, popřípadě vlivem jiných nepředvídatelných okolností. Důvody pro přerušení práce posoudí a o přerušení práce rozhodne fyzická osoba pověřená zhotovitelem.
- Při přerušení práce zajistí zhotovitel provedení nezbytných opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví fyzických osob a vyhotovení zápisu o provedených opatřeních.
- Dojde-li v průběhu prací ke změně povětrnostní situace nebo geologických, hydrogeologických, popřípadě provozních podmínek, které by mohly nepříznivě ovlivnit bezpečnost práce zejména při používání a provozu strojů, zajistí zhotovitel bez zbytečného odkladu provedení nezbytné změny technologických postupů tak, aby byla zajištěna bezpečnost práce a ochrana zdraví fyzických osob. Se změnou technologických postupů zhotovitel neprodleně seznámí příslušné fyzické osoby.
- V místech s nebezpečím výbuchu, zasypaní, otravy, utonutí, pádu z výšky nebo do hloubky zajišťuje zhotovitel, aby fyzické osoby pracující na takovém pracovišti osamoceně byly seznámeny s pravidly dorozumívání pro případ nehody a stanoví účinnou formu dohledu pro potřebu včasného poskytnutí první pomoci.

Bourací práce

- Před zahájením bouracích prací je nutno vymezit ohrožený prostor a zajistit jej proti vstupu nepovolaných fyzických osob, dále je nutno bezpečně zajistit vstupy do bourané stavby jakož i na jednotlivá pracoviště a přijmout nezbytná opatření k ochraně veřejného zájmu, jenž by mohl být těmito pracemi ohrožen.
- Bourací práce nesmí být zahájeny, pokud k tomu nebyl osobou určenou zhotovitelem vydán písemný příkaz a pokud nebylo pracoviště vybaveno pomocnými konstrukcemi, materiálem a pomůckami stanovenými v technologickém postupu.
- Ohrožený prostor musí být v zastavěném území vymezen oplocením o výšce nejméně 1,8 m, pokud tomu použítá technologie bourání nebrání. Není-li možno prostor oplotit, musí být zajištěn jiným vhodným způsobem, například střežením nebo vyloučením provozu.
- Před zahájením bouracích prací je nutno stanovit signál, kterým v naléhavém případě bezprostředního ohrožení dá osoba určená zhotovitelem k řízení bouracích prací pokyn k neprodlenému opuštění pracoviště. Zhotovitel zajistí, aby všechny osoby zdržující se na tomto pracovišti byly s tímto signálem prokazatelně seznámeny.
- Zhotovitel zajistí, aby při provádění bouracích prací bylo provedeno statické zajištění sousedních staveb způsobem stanoveným v dokumentaci bouracích prací, popřípadě v technologickém postupu tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita.
- Bourání střešní konstrukce nebo krovů strháváním pomocí lan a tažných strojů smí být prováděny pouze tehdy, jestliže byla učiněna opatření k zajištění stability zbývajících konstrukcí a částí stavby.
- Bourání staveb vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání schodišť a vysunutých částí, rekonstrukce a bourání, při kterých dochází ke změně konstrukční bezpečnosti stavby, strojní bourání, bourání specifickými metodami, jako je řezání kyslíkem, smějí být prováděny pouze osobami k tomu určenými zhotovitelem, pokud je zajištěn stálý dozor vykonávaný osobou k tomu zhotovitelem pověřenou; osoba pověřená stálým dozorem po celou dobu výkonu stálého dozoru sleduje určené pracoviště, provádění prací a pohyb osob na něm, z tohoto pracoviště se nevzdaluje a nevykonává jinou činnost než dozor.

POTVRZENÍ O POJIŠTĚNÍ

Na základě žádosti klienta potvrzujeme, že se společností **GKR STAVBY s.r.o., IČ: 631 44 917** byla dne **22. 09. 2020** uzavřena u České podnikatelské pojišťovny, a.s., Vienna Insurance Group PS č. **0020196660**.

Předmětem pojištění dle této pojistné smlouvy je:

1. STAVEBNĚ MONTÁŽNÍ POJIŠTĚNÍ

Pojištění je upraveno: VPP pro pojištění majetku VPPM 1/16 (dále jen VPPM 1/16)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/16 (dále jen DPPSM MP 1/16)
Doložkami uvedenými v příloze této pojistné smlouvy.

Pojištění se sjednává v rozsahu článku 5 DPPSM MP 1/16.

Pojištění se dále sjednává v rozsahu:

Pojistného nebezpečí **odcizení pojištěné věci krádeží vloupáním a odcizení pojištěné věci loupeží.**

Pojistného nebezpečí vandalismus a graffiti.

- 1.1. Předmětem této pojistné smlouvy je pojištění budovaných stavebních nebo montážních děl prováděných pojištěným v souladu s právními a technickými předpisy na základě písemného smluvního vztahu a rizika, která s výstavbou souvisí.

Pojištění dle této pojistné smlouvy se vztahuje na všechna díla budovaná pojištěným, jejichž výstavba nebo montáž probíhá v době trvání pojistné smlouvy a jejichž hodnota nepřesahuje maximální hodnotu budovaného stavebního nebo montážního díla uvedenou v odst. 1.2.1.1. bodu 1 článku II. pojistné smlouvy.

1.2. Předmět pojištění		Pojistná částka [Kč]	Spoluúčast ²⁾ [Kč]
<u>Stavebně montážní pojištění</u>			
1.2.1.	Celková hodnota budovaného stavebního nebo montážního díla (konečné a provizorní stavební výkony, včetně všech materiálů použitých k tomuto účelu)		
1.2.1.1.	Max. hodnota jednoho stavebního díla		
1.2.2.	Stávající majetek ¹⁾ v rozsahu doložky D119		
1.2.3.	Zařízení staveniště vlastní a cizí ¹⁾		
1.2.4.	Stavební a montážní stroje, nářadí a přístroje vlastní a cizí ¹⁾ v rozsahu doložky D202		
1.2.5.	Náklady na úklid, stržení a odvoz zbytků		

¹⁾ Pojistná částka se sjednává na první riziko.

²⁾ Sjednaná spoluúčast se vztahuje na všechna sjednaná pojistná nebezpečí v rozsahu DPPSM MP 1/16.

Pojištění pro pojistné nebezpečí odcizení se sjednává se spoluúčastí ve
Pojištění pro pojistné nebezpečí vandalismus a graffiti se sjednává se s

Limity pojistného plnění pro jednotlivá pojistná nebezpečí jsou uvedeny v článku V. pojistné smlouvy.

- 1.3. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon v odst. 1.2.1. tohoto bodu je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události nastalé v průběhu pojistného roku.

Dojde-li v průběhu doby trvání pojištění ke snížení pojistné částky z důvodu poskytnutého pojistného plnění, je možné dohodou s pojistitelem pro zbytek pojistného roku obnovit pojistnou částku do její původní výše doplacením pojistného s použitím sjednaných sazeb.

- 1.4. Pojistná částka stanovená pro stavební výkon odst. 1.2.1. tohoto bodu pojistné smlouvy zahrnuje celkovou předpokládanou minimální hodnotu všech kontraktů na stavební nebo montážní činnost sjednaných pojištěným za jeden pojistný rok a je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu a všechny pojistné události, ke kterým dojde v jednom pojistném roce.

Toto pojištění se vztahuje na budovaná díla s maximální hodnotou

- 1.5. Ujednává se, že stavby, u kterých bude hodnota kontraktu vyšší než [REDACTED] o jejich rizikovost přesáhne rámec pojištěným běžně prováděných staveb, jsou pojištěny [REDACTED] šeny pojistiteli do 10 dní před zahájením výstavby.

Za budovaná díla s vyšší rizikovostí se pro účely tohoto pojištění považují např. díla prováděná hornickým způsobem (ražení štol a tunelů), mosty, viadukty, liniové stavby a jejich části, jakékoliv stavby na vodních tocích, stavby na problematických podložích a pylonech apod.

Pojistitel rozhodne, zda kontrakt bude zahrnut do pojištění. V případě, že požadavek pojištěného bude akceptován, pojistitel rozhodne, za jakých podmínek. Dále pojistitel rozhodne, zda bude kontrakt zahrnut do této rámcové pojistné smlouvy nebo zda bude pojištění řešeno samostatnou pojistnou smlouvou.

2. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Z pojištění odpovědnosti má pojištěný právo, aby za něho pojistitel v případě pojistné události nahradil poškozenému újmu, v rozsahu a ve výši určené zákonem, pojistnou smlouvou a příslušnými pojistnými podmínkami, vznikla-li povinnost k náhradě pojištěnému.

Pojištění je upraveno: VPP pro pojištění odpovědnosti VPPOD 1/16 (dále jen VPPOD 1/16)
DPP pro stavebně montážní pojištění DPPSM MP 1/16 (dále jen DPPSM MP 1/16)
Doložkami uvedenými v příloze této pojistné smlouvy.

Rozsah pojištění: Pojištění se sjednává v rozsahu článku 9 DPPSM MP 1/16. V souladu s DPPSM MP 1/16 se ujednává, že se pojištění odpovědnosti vztahuje i na povinnost pojištěného a spolupojištěných osob, specifikovaných v bodě 2 článku I. této pojistné smlouvy poskytující výkony na pojištěném budovaném díle, nahradit újmu způsobenou si vzájemně mezi sebou tak, jako kdyby byla pro každou osobu vyhotovena samostatná pojistná smlouva.

Pojistná smlouva je uzavírána na dobu neurčitou a toto potvrzení o pojištění je vystaveno na dobu od 01. 10. 2024 do 30. 09. 2025.

Toto potvrzení o uzavření pojistné smlouvy nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah pojištění sjednaný předmětnou pojistnou smlouvou.

V Mostě dne 26. 09. 2024

.....
Česká p