

SMLOUVA O DÍLO

číslo objednatele: **SML0002/2020**

číslo zhotovitele: **I 1/2020/224**

„Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu“

Smluvní strany

Objednatel

Galerie Středočeského kraje, příspěvková organizace

Sídlo: Barborská 51 - 53, 284 01 Kutná Hora

Zastoupený: Jana Šorfová, ředitelka příspěvkové organizace

IČ: 00069922

Bankovní spojení: [REDACTED]

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel

POZIMOS, a.s.

se sídlem K Pasekám 3663, 760 01 Zlín

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B, vložka 2

jednající Ing. Jiří Havlík, předseda představenstva

IČO: 00147389 DIČ: CZ00147389

Bankovní spojení: [REDACTED]

dále jen „zhotovitel“

uzavírají podle příslušných ustanovení občanského zákoníku
tuto smlouvu o dílo:

Článek I. Předmět smlouvy

- 1.1. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla **„Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu“** podle prováděcí projektové dokumentace, včetně výkazu výměr, kterou vypracovala společnost Atelier M1 architekti s.r.o., Markétská 1/28, 169 00 Praha 6, v rozsahu specifikovaném v oceněném výkazu výměr (položkovém rozpočtu), který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a byl součástí nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele předmětu díla. Součástí provedení díla je i vypracování nezbytné výrobní a dílenské dokumentace.

Místem plnění předmětu plnění díla je Barborská 51 - 53, 284 01 Kutná Hora.

1.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v rozsahu, způsobem, v jakosti a za podmínek dohodnutých v této smlouvě, svým jménem a na vlastní odpovědnost, v souladu s právními předpisy a technickými normami ČR a podmínkami výrobců materiálu a dodaných zařízení (viz článek VIII. odst. 8.2. smlouvy).

1.3. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v článku I. smlouvy zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. smlouvy, a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.4. Předmětem díla jsou rovněž všechny dále uvedené činnosti:

- průběžná aktualizace Finančního a časového harmonogramu provádění prací (v důsledku změn neprodleně, v ost. případech každé 3 měsíce);
- vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby, který bude předán investorovi k odsouhlasení do 7 kalendářních dnů od předání staveniště;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- zpracování plánu BOZP na staveništi, včetně opatření pro jeho zajištění;
- náklady na protipožární ochranu;
- příprava staveniště, včetně přístupu na staveniště;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zhotovení práce podle technologického předpisu;
- veškeré nutné prostředky ochrany práce;
- zabezpečení průchodu pro pěší po celou dobu výstavby;
- letní opatření;
- zimní opatření;
- zhotovení potřebných provizorních přechodů či přejezdů k objektům, včetně případného nutného osvětlení;
- zajištění, aby práce byly prováděny tak, aby nedošlo k narušení nočního klidu;
- zajištění pracoviště proti všem vlivům znemožňujícím nebo znesnadňujícím práci (čerpání vody, zajištění svahu, přístřešky, zazimování stavby, apod.);
- soustavné vytyčování zřetelného označení obvodu staveniště;
- odvoz a poplatek za uložení vybouraných hmot a nevhodných zemin;
- dodržování bezpečnosti a hygieny na pracovišti;
- v případě, že před zahájením prací nebo v jejich průběhu bude zjištěn výskyt netopýrů nebo rorýse obecného, musí dodavatel neprodleně pozastavit práce a tuto skutečnost ohlásit a projednat s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny;
- zajištění vydání potřebných rozhodnutí ohledně stanovení pro přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů;
- zajištění vydání rozhodnutí o povolení uzavírek, a to i částečných (zajištění objízdných tras předpokládá rovněž soustavnou péči dodavatele o řádné a kvalitní značení objízdných tras);
- náklady na objízdné trasy a dopravní značení;
- zabezpečení povolení kácení zeleně;
- zajištění geodeta a geologa stavby, včetně zajištění potřebných rozborů v akreditované laboratoři;

- zpracování havarijního plánu, který stanoví způsob ochrany díla během stavby, včetně zajištění odsouhlasení příslušnými orgány, zajištění odsouhlasení je nutné před zahájením stavebních prací;
- náklady na případnou likvidaci havárie;
- náklady na obnovení geodetických bodů;
- dodání materiálů a dílců v požadované kvalitě, včetně jejich certifikátů a atestů;
- zajištění publicity dle podmínek poskytovatele dotace;
- zabezpečení případného náhradního zásobování okolních nemovitostí, včetně odvozu domácího odpadu, zabezpečení přístupu záchranným složkám organizací ČR;
- zajištění a umožnění přístupu pracovníkům organizace provádějící archeologický průzkum;
- zkoušky a měření, revize zařízení;
- zajištění ostrahy stavby v průběhu realizace,
- zajištění vytápěného a osvětleného prostoru vč. možnosti připojení elektrospotřebičů pro stálý stavební dozor objednatele a konání kontrolních dnů,
- statická posouzení

1.5. Zhotovitel je povinen zabezpečit provádění díla tak, aby při realizaci díla nedošlo k omezení současného provozu sousedních objektů nad rámec prováděných prací. Musí být zachována průjezdnost stávajících komunikací nebo jinak zajištěna přístupnost všech objektů, zejména pro integrovaný záchranný systém a zajištění dopravní obslužnosti všech výstavbou dotčených obcí. Zhotovitel je povinen odstranit na vlastní náklady znečištění komunikací způsobené prováděnou stavbou, které by mohlo být způsobilé vytvořit závadu ve sjízdnosti komunikace, ještě před vznikem této závady. Zhotovitel prohlašuje, že si je vědom této odpovědnosti.

1.6. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno ze strany objednatele prostřednictvím dotací z veřejných prostředků České republiky, kterými jsou finanční prostředky rozpočtu Středočeského kraje. Obě smluvní strany se tedy zavazují dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti plynou z platných právních předpisů České republiky a Evropské unie.

1.7. Zhotovitel je povinen pořizovat fotodokumentaci před započatím díla, v jeho průběhu a po dokončení díla v potřebném rozsahu dle předmětu díla, podle požadavků objednatele, s digitálním vyznačením data pořízení. Tato fotodokumentace bude součástí předmětu díla a jeho ceny (viz článek I. odst. 1.4. smlouvy). Při vyúčtování každé části ceny díla zhotovitel přiloží k příslušné faktuře jen přiměřený počet fotografií postihujících průběh zhotovení dané části díla. V případě dílčích faktur tedy bude přiložena zhotovitelem jen fotodokumentace, která postihuje fakturované položky. V případě těch částí a dodávek díla, které budou v dalším postupu zakryté, nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vést podrobnou fotodokumentaci (popř. videozáznam, nebo digitální záznam) postihující detailně všechny tyto části. Fotodokumentaci je povinen zhotovitel pořídit rovněž při případném odstranění vad a nedodělků díla. V případě, že zhotovitel takovou dokumentaci nepovede nebo ji povede v nedostatečné podrobnosti, budou strany

v případě sporu o kvalitu díla nebo jeho konkrétní části vycházet z dokumentace, kterou si pořídí objednatel a její obsah bude pro takový případ stranami považován za nesporný.

1.8. Pořízenou fotodokumentaci je zhotovitel povinen:

- předat objednateli v jednom vytištěném vyhotovení a jednou v digitální podobě při předání díla a při případném odstranění vad a nedodělků díla,
- archivovat v jednom vytištěném vyhotovení a v digitální podobě po dobu záruky za jakost díla pro případ kontroly a řešení případných rozporů nebo reklamací.

1.9. Závaznost dokumentace:

V případě eventuálního rozporu v platnosti smluvních dokumentů, jsou dokumenty platné v tomto pořadí: 1) text smlouvy, 2) projektová dokumentace textová a tabulková část, 3) projektová dokumentace výkresová část, 4) nabídka zhotovitele na veřejnou zakázku s názvem „**Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu**“ (dále jen „Veřejná zakázka“) – výkaz výměr, 5) nabídka zhotovitele ostatní, 6) zadávací dokumentace Veřejné zakázky.

1.10. Zhotovitel prohlašuje, že vypracoval nabídku na dílo úplně a beze zbytku. Jeho nabídka obsahuje všechny materiály, práce a postupy a technologie, které jsou potřebné k dohotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a podklady dodanými objednatel. Vznikne-li v průběhu provádění díla potřeba doplnit smlouvu o dílo o další materiály, práce postupy a technologie, které nebyly uvedeny v nabídce zhotovitele, přesto, že byly požadovány v rámci veřejné zakázky, nese toto navýšení zhotovitel. Pouze v případě, že jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací, může objednatel postupem podle zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, (dále jen „ZVZ“) uzavřít smlouvu na tyto vícepráce. Existenci těchto okolností prokazuje zhotovitel.

1.11. Součástí díla jsou i práce v této smlouvě výslovně nespecifikované, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenosti měl, nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě nezvyšuje touto smlouvou sjednanou cenu díla.

Článek II.

Doba zhotovení díla

2.1. Zhotovitel provede (tj. dokončí a předá) dílo specifikované v článku I. odst. 1.1. a 1.4. smlouvy v termínu do 32 týdnů od protokolárního předání staveniště a v souladu s **Přílohou č. 1** – Finanční a časový harmonogram stavby (dále také „FHS“). Doba plnění předmětu smlouvy se přiměřeně prodlužuje o dobu, po kterou z důvodů na straně objednatele nemohl zhotovitel začít s plněním dle této smlouvy, a to zejména z důvodů pozdějšího podpisu smlouvy oproti předpokládané době počátku plnění uvedené v zadávacím řízení veřejné zakázky dle čl. I odst. 1.9. této smlouvy.

- 2.2. K započetí plnění předmětu díla bude zhotovitel objednatelem vyzván vždy písemně, e-mailem nebo faxem, a to nejméně 7 kalendářních dnů před požadovaným započetím prací, přičemž zhotovitel je povinen potvrdit převzetí této výzvy, písemně, e-mailem nebo faxem, s uvedením přesného data započetí předmětu plnění dle článku I. této smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla v termínu dle zaslané výzvy. V případě, že výzva neobsahuje přesný termín zahájení provádění díla, je zhotovitel povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne obdržení výzvy dle tohoto odstavce. Tato lhůta neplatí, pokud objednatel nedodrží podmínky vážící se k zahájení stavby dle této smlouvy. V případě, že zhotovitel nezačíná práce v termínu stanovené dle tohoto odstavce, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 2.3. V případě, že zhotovitel začne provádět dílo bez písemné výzvy popsané v článku II. Odst. 2.2. smlouvy, nese náklady na práce a dodávky takto provedené sám a objednatel není povinen jejich cenu ani náklady takto vynaložené hradit.
- 2.4. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.
- 2.5. Objednatel připouští možnosti dohody o přiměřeném prodloužení doby plnění, zejména v těchto případech:
- dojde-li během výstavby ke změně rozsahu a druhu prací na žádost objednatele, tyto budou mít vždy písemnou formu a budou vždy před jejich provedením odsouhlaseny Radou kraje; a to postupem v souladu se ZZVZ;
 - nebude-li moci zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele; za okolnosti na straně objednatele se považují i případná opatření, stanoviska či rozhodnutí orgánů státní správy nebo správců sítí, v důsledku kterých se navýší objem prací a dodávek oproti předpokladu stanovenému v projektové dokumentaci a výkazu výměr (viz článek I. odst. 1.1. smlouvy), to vše za předpokladu, že taková rozhodnutí, opatření či stanoviska nebudou vyvolána činností či nečinností zhotovitele;
 - z důvodů vyšší moci, kdy nelze pokračovat v plnění dle této smlouvy;
 - v případě změny klimatických podmínek v období od 30. 11. 2019 do 31. 3. 2020 bude provádění stavební prací závislé na povětrnostních a klimatických podmínkách. Pokud budou v tomto období klimatické podmínky pro výkon stavebních prací příznivé, budou práce dále probíhat. V případě nepříznivých klimatických podmínek je zhotovitel povinen objednatele na tuto skutečnost upozornit a navrhnout, na jakou dobu budou stavební práce přerušeny. O každém přerušení stavebních prací vlivem klimatických podmínek a o každém opětovném započetí stavebních prací bude sepsán písemný protokol.
- 2.6. Změna termínů plnění je možná pouze v případě, že taková změna nemá charakter podstatné změny závazku ve smyslu § 222 ZZVZ. Dohoda o výše uvedených změnách musí být vždy provedena písemně formou dodatku ke smlouvě, a to na základě obsahu formuláře, který je označen jako **příloha č. 2** a tvoří nedílnou součást této smlouvy o dílo. Oznámení o nutnosti prodloužení termínu dokončení díla musí být provedeno neprodleně, do tří pracovních dnů od okamžiku rozhodného pro potřebu prodloužení termínu, a to písemně nebo elektronicky. Pokud zhotovitel nesplní povinnost písemného oznámení dle předchozího odstavce, je povinen uhradit objednateli **smluvní pokutu, která činí částku 15 000,- Kč.**

Článek III. Cena za dílo

- 3.1. Cena za dílo dle článku I. smlouvy je sjednána dohodou na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, v celkové výši **23.994.005 Kč bez DPH**, a to jako cena nejvýše přípustná.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, **DPH ve výši 5.038.741 Kč.**

Celková cena za dílo **včetně DPH činí 29.032.746 Kč.**

Nedílnou součástí smlouvy je oceněný výkaz výměr uvedený v **příloze č. 3**. Celkové ceny položek (a jejich kalkulací s oceněným množstvím či rozsahem dané položky stanovené jednotkové ceny daných položek) uvedené v oceněném výkazu výměr jsou pevné a platné po celou dobu realizace díla. Jednotlivé položky oceněného výkazu výměr v sobě zahrnují i práce a dodávky tam výslovně nepojmenované, jejichž provedení či dodání je pro řádnou realizaci a dokončení dané položky oceněného výkazu výměr při odborné péči zhotovitele nutno předvídat a v odborných kruzích jsou považovány za její součást.

- 3.2. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.
- 3.3. Cena za dílo je konečná, ani jedna strana není oprávněna požadovat změnu ceny díla proto, že si dílo vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno. Zhotovitel je povinen poskytnout slevu z ceny díla na neprovedené práce. Dodatečné stavební práce mohou být zadány pouze postupem v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb.
- 3.4. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelem vyžadovány (méně-práce) a tedy nebudou provedeny. Objednatel si v tomto směru vyhrazuje právo omezit rozsah prováděného díla dle vlastní úvahy. O takovém omezení musí být zhotovitel předem (tj. před provedením a dokončením dané části díla) písemně informován.
- 3.5. Dílo lze provést odlišně oproti prováděcí projektové dokumentaci pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele. Před provedením změny díla oproti prováděcí projektové dokumentaci musí být o rozsahu této změny (věcném i finančním) písemně informován zástupce objednatele ve věcech smluvních. K této informaci bude přiloženo stanovisko TDS a zástupce objednatele ve věcech technických. Změna díla oproti prováděcí projektové dokumentaci i v případě, že nebude zvyšovat cenu díla, musí být schválena rovněž poskytovatelem dotace, a postupem podle ZZVZ.
- 3.6. Smluvní strany se dohodly, že při určení změny ceny v souladu s touto smlouvou se bude vycházet z ceny stanovené ve výkazu výměr, jsou-li daná činnost, práce či materiál ve výkazu výměr zahrnuty. Nejsou-li ve výkazu výměr zahrnuty, bude se vycházet z cenové soustavy URS. Nelze-li změnu ceny určit ani tímto způsobem, změní se cena díla o částku odpovídající ceně prací a materiálů v místě a čase obvyklé.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohy.
- 4.2. Realizované práce a dodávky budou zhotovitelem účtovány objednateli na základě skutečně řádně provedených prací a dodávek písemně odsouhlasených technickým dozorem stavby, a to fakturami, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění a bude v nich uveden název projektu „**Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu**“, číslo stavby a číslo smlouvy objednatele. Nedílnou součástí každé faktury musí být soupis provedených prací a dodávek za kalendářní měsíc, a fotodokumentace dle ustanovení článku I. odst. 1.7. a odst. 1.8. smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu 1x měsíčně za kalendářní měsíc po uplynutí tohoto kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den tohoto kalendářního měsíce; nedílnou součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářní měsíci, písemně odsouhlasený technickým dozorem stavby. Takto je zhotovitel oprávněn vyúčtovat cenu díla až do výše 90 % celkové ceny díla dle této smlouvy bez DPH. Zbýlých 10 % celkové ceny díla je zhotovitel oprávněn vyúčtovat objednateli po řádném a úplném dokončení díla bez vad a nedodělků a jeho převzetí objednatel, a to na základě vzájemně písemně odsouhlaseného předávacího protokolu, případně doplněného o vzájemně odsouhlasený protokol a předání odstraněných vad a nedodělků. V případě, že k příslušné faktuře není přiložena odpovídající fotodokumentace (případně z takové dokumentace provedení účtovaných prací nebo dodávek nevyplyvá) a objednatel má pochybnosti o kvalitě či rozsahu takto účtovaných prací nebo dodávek, může objednatel pozastavit úhradu faktury až do doby, než se strany dohodnou na tom, zda a v jakém rozsahu a kvalitě byly takto sporné práce nebo dodávky provedeny.
- 4.4. Zádržné, dohodnuté podle podmínek předešlého bodu smlouvy, může být po vzájemné dohodě smluvních stran nahrazeno bankovní zárukou ve stejné výši. Zhotovitel v termínu před provedením úhrady 90 % celkové ceny díla poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného, platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného dohodnutého ve smlouvě, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a odstraněním vad a nedodělků z protokolu o předání a převzetí díla. Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem podpisu protokolu o odstranění poslední vady nebo nedodělků.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30** kalendářních dnů (v případě, že v průběhu plnění díla to nebude vzhledem k financování z prostředků EU dohodnuto u jednotlivých faktur jinak) od jejího doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami, bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury, přičemž musí být objednateli doručena alespoň 25 dnů před datem

splatnosti. Odchylně od předchozí věty smluvní strany sjednaly, že faktura na zaplacení zbylých 10 % celkové ceny díla dle článku IV. odst. 4.3. smlouvy je splatná do 15 kalendářních dnů. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

- 4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele. V případě, že by se účet označený v záhlaví smlouvy ukázal v průběhu realizace díla jako neregistrovaný (ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty), bude zhotovitel do 10 dnů povinen označit jiný registrovaný účet, na která bude objednatel účtovanou cenu díla povinen hradit. Objednatel není povinen hradit cenu díla na účet, který není registrovaný ve smyslu výše popsaném.
- 4.7. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu kterékoliv platby v průběhu zhotovování díla, jestliže je zhotovitel v prodlení s dokončením díla nebo jeho částí oproti termínům, uvedeným v článku II odst. 2.1. smlouvy a ve Finančním a časovém harmonogramu stavby tvořícím Přílohu č. 1 této smlouvy, popřípadě pokud je zhotovitel v prodlení s odstraněním zjištěných vad a nedodělků díla nebo jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči některému z objednatelů podle této smlouvy.
- 4.8. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.
- 4.9. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel se zavazuje předložit ke kontrole kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů. Zhotovitel se zavazuje poskytovat příslušným orgánům ve stanovených termínech úplné, pravdivé informace a dokumentaci související se smlouvou a projektem (zakázkou, předmětem smlouvy), dokladovat svoji činnost a umožnit vstup kontrolou pověřeným osobám – zaměstnancům objednavatele, CRR, Ministerstva pro místní rozvoj, Ministerstva financí ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, finančního úřadu, a dalších oprávněných orgánů státní správy do svých objektů a na pozemky k ověřování plnění podmínek smlouvy, a to po celou dobu realizace projektu (zakázky, předmětu smlouvy) za účelem kontroly plnění smlouvy a tuto kontrolu, dle požadavků pověřených osob v jimi požadovaném rozsahu, neprodleně umožnit. V případě, že část díla bude zhotovitel plnit prostřednictvím jiných subjektů, je povinen zajistit, aby tyto subjekty podléhaly povinnostem uvedeným v tomto bodě smlouvy. Tuto povinnost má zhotovitel i v případě dodavatelských subjektů. Zhotovitel se dále zavazuje uchovávat veškerou dokumentaci související se smlouvou a realizací projekt po dobu 10 let ode dne předání a převzetí díla, avšak minimálně do roku 2029. Zhotovitel je povinen smluvně zajistit, aby součinnost při plnění jeho závazků dle tohoto bodu smlouvy v plném rozsahu poskytli i jeho subdodavatelé. Pokud tak neučiní, bude odpovídat objednateli za jejich nesoučinnost sám.
- 4.10. Smluvní strany se dále dohodly, že v případě, že se zhotovitel stane ve smyslu ust. § 106a zákona o dani z přidané hodnoty nespolehlivým plátcem daně a po dobu, kdy za

něj ve smyslu uvedeného zákonného ustanovení bude považován (tedy až do doby, kdy bude rozhodnuto, že není nespolehlivým plátcem daně), bude objednatel oprávněn hradit účtované části ceny díla co do částky, odpovídající dani z přidané hodnoty, přímo na účet správce daně. Poukázáním příslušné částky na účet správce daně se v dané části bude považovat účtovaná částka za uhrazenou. Zhotovitel je na svoji nespolehlivost Objednatele povinen upozornit po právní moci rozhodnutí. Nesplnění této povinnosti je hrubým porušením povinností zhotovitele.

- 4.11. Zhotovitel předloží objednateli plánovaný finanční a časový harmonogram stavby (FHS), který určí objem čerpání finančních prostředků na jednotlivé měsíce, rozložený po měsících. Tento finanční a časový harmonogram tvoří nedílnou součást smlouvy o dílo jako Příloha č. 1 této smlouvy. Objem finančních prostředků ve FHS nepřekročí celkovou smluvní cenu díla.

Pokud by překročení provedených částí díla a souvisejícího objemu ročního čerpání finančních prostředků znamenalo dřívější termín ukončení realizace díla, mohou se smluvní strany písemně dohodnout na odpovídající změně FHS.

Článek V. Vlastnické právo k dílu

- 5.1. Objednatel je vlastníkem vlastní stavby od počátku jejího zhotovování s tím, že zhotovitel je vlastníkem věcí, které si opatřil k provedení vlastní stavby až do doby, kdy se zpracováním stanou součástí vlastní stavby.
- 5.2. Zhotovitel není bez předchozího písemného souhlasu objednatele oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.

Článek VI. Staveniště

- 6.1. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 6.2. Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 3 dnů po odeslání výzvy dle článku II. odst. 2.2. smlouvy, a to na základě zevrubné prohlídky prostoru staveniště a oboustranně podepsaného písemného protokolu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 6.3. Nejpozději při předání staveniště budou objednatelům předána zhotoviteli pravomocná rozhodnutí orgánů státní správy. Bez výše uvedených dokladů není zhotovitel povinen staveniště převzít. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli též projektovou dokumentaci v jednom vyhotovení. V případě, že objednatel nesplní povinnost dle tohoto odstavce, lhůta pro zahájení provádění díla nezačne běžet. Dodavatel je pak povinen zahájit provádění díla do 7 dnů ode dne, kdy mu objednatel předá pravomocná rozhodnutí veřejné správy.

- 6.4. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklad staveniště a zajistí vjezd na staveniště, jeho provoz, údržbu, pořádek a čistotu po celou dobu výstavby, v souladu s § 14 vyhl. č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění pozdějších předpisů. Zdroje energií pro realizaci díla si projedná samostatně s jejich správcí, případně s orgány státní správy. Totéž učiní i v případě skládek materiálů, povolení vybudování objektů ZS apod.
- 6.5. Zhotovitel je odpovědný za všechny škody způsobené na staveništi do doby předání a převzetí díla a vyklizení staveniště, a to podle obecných ustanovení o náhradě škody.
- 6.6. Zhotovitel je povinen před započítím výkopových prací zabezpečit na svůj náklad vytyčení všech stávajících sítí a zařízení a splnit veškeré podmínky stanovené ve vyjádření jednotlivých správců těchto zařízení. Za veškeré zhotovitelem způsobené škody na stávajícím potrubí, vedení a kabelech nese výhradně a v plném rozsahu odpovědnost zhotovitel. Zhotovitel je před zahájením provádění díla rovněž povinen ohledat s odbornou péčí odpovídající jeho předmětu podnikání a závazkům dle této smlouvy místo provádění díla z hlediska zjištění možných překážek v následném provádění díla, neuvedených v projektové dokumentaci či dalších podkladech pro realizaci díla.
- 6.7. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech pracovníků v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zavazuje dodržovat hygienické předpisy a podmínky životního prostředí. Zhotovitel je dále povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod.
- 6.8. Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu, viz článek XIII. odst. 13.2. této smlouvy a dále je povinen uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 6.9. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

Článek VII.

Oprávnění zástupci smluvních stran

- 7.1. Oprávněným zástupcem objednatele při provádění a převzetí díla a ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) je:
- Bc. Petr Kučera, ☎:  oddělení investic, Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
- Ing. Jitka Matoušová,  e-mail: jmatousova@stredoceskykraj.cz vedoucí technické správy Galerie Středočeského kraje, příspěvkové organizace, Barborská ulice 51-53,

Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávnění jednat za objednatele ve věcech technických a ve věcech, které tato smlouva výslovně stanoví. Není – li touto smlouvou stanoveno jinak, nejsou oprávnění zástupci objednatele oprávnění činit jménem objednatele právní úkony.

Ve věcech smluvních zastupuje objednatel:

Jana Šorfová,

- 7.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou Ing. Radim Babík, výrobní ředitel,
- 7.3. Ve věcech smluvních zastupuje dodavatele: Ing. Jiří Havlík, předseda představenstva,

Článek VIII.

Realizace díla, nebezpečí škody na díle, práva a povinnosti smluvních stran

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
- 8.2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s projektovou dokumentací a dalšími podklady, uvedenými v článku I., obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. V případě, že výrobce (nebo dovozce) užitého materiálu nebo zařízení stanoví postup pro montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení, je zhotovitel, nedohodnou-li se strany jinak, povinen provést montáž, instalaci či aplikaci takového materiálu či zařízení v souladu s takovými pokyny výrobce (nebo dovozce). V případě, že zhotovitel dílo provádí v rozporu s předchozími větami, má se za to, že dílo obsahuje vady a nedostatky.
- 8.3. Zhotovitel prohlašuje, že má k dispozici jedno vyhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby vč. výkazu výměr od objednatele uvedené v článku I. odst. 1.1. smlouvy.
- 8.4. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 8.5. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 8.6. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. odst. 3.1. této smlouvy.
- 8.7. Oprávněný zástupce objednatele a technický dozor (TDS) objednatele je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla.

Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP. Identifikační údaje osob vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a koordinátora BOZP sdělí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu po jejím určení.

- 8.8. V souladu se stavebním zákonem bude objednatel provádět při zhotovování vlastní stavby na staveništi technický dozor objednatele prostřednictvím osoby (dále jen „osoba vykonávající technický dozor“), jejíž jméno a příjmení bude objednatelem sděleno při předání staveniště a bude uvedeno v písemném protokolu o předání staveniště a současně zapsáno ve stavebním deníku.
- 8.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednateli a osobě vykonávající technický dozor přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor veškeré písemné doklady o provádění díla. Tento odstavec platí obdobně i ve vztahu k osobě vykonávající funkci autorského dozoru projektanta a k osobě vykonávající koordinátora BOZP.
- 8.10. Zhotovitel je povinen při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi nejméně 1x týdně (jinak vždy dle potřeby) kontrolní dny průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce objednatele a osoby vykonávající technický dozor objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne. Datum konání prvního kontrolního dne bude dohodnuto při předání staveniště a uvedeno v předávacím protokolu o předání staveniště a současně bude zaznamenáno ve stavebním deníku. Datum dalšího následujícího kontrolního dne bude vždy určeno v písemném zápise z proběhnuvšího kontrolního dne.
- 8.11. Jestliže mají být některé části díla zakryty nebo mají být provedeny zkoušky některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, je povinen zhotovitel nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním oznámit písemně tuto skutečnost oprávněnému zástupci objednatele a současně učinit o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku.
- Nesplní-li zhotovitel tuto povinnost, je zhotovitel povinen na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele zakryté části díla za účasti oprávněného zástupce objednatele odkrýt a na základě písemné žádosti objednatele na náklady zhotovitele provést znovu za účasti oprávněného zástupce objednatele zkoušky příslušných částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem. Nedostaví-li se oprávněný zástupce objednatele k zakrytí částí díla nebo k provedení zkoušek některých částí díla podle obecně závazných právních předpisů nebo podle českých technických norem, ačkoliv mu bylo jejich uskutečnění písemně oznámeno zhotovitelem nejméně 5 pracovních dnů před jejich uskutečněním a zhotovitel současně učinil o této skutečnosti písemně záznam ve stavebním deníku, nemá objednatel právo se dožadovat toho, aby byly na náklady zhotovitele zakryté části díla odkryty a na náklady zhotovitele znovu provedeny zkoušky příslušných částí díla podle obecně

platných právních předpisů nebo podle českých technických norem.

- 8.12. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
- 8.13. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace vč. výkazu výměr uvedených v článku I. odst. 1.1. smlouvy a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče.
- Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby uvedené dokumentace pro zadání stavby vč. výkazu výměr a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy, bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v odstranění nevhodnosti, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedené zadávací dokumentaci a v dalších písemných podkladech předaných objednatelem nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedené zadávací dokumentace, v pracích pokračovat nebude. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení. Zhotovitel má rovněž nárok na úhradu nákladů spojených s přerušением provádění díla.
- 8.14. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v článku VIII. odst. 8.13. smlouvy, pak nemá nárok úhradu nákladů spojených s přerušением díla.
- 8.15. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu okamžitě přerušit. O této skutečnosti je povinen ihned písemně ve lhůtě 3 pracovních dnů informovat jak TDS, tak osobu objednatele odpovědnou ve věcech technických dle článku VII. smlouvy. V tomto zápisu (formuláři) budou podrobně popsány problémy bránící v pokračování prací. Do doby písemného pokynu, jak bude pokračováno v pracích, budou tyto zastaveny. Oznámení o zastavení prací musí být provedeno písemně na formuláři, a to za podmínek uvedených v článku II. odst. 2.5. této smlouvy. Nesplnění této povinnosti má za následek povinnost uhradit smluvní pokutu dle článku II. odst. 2.6. smlouvy.
- 8.16. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost dle článku VI. odst. 6.6. smlouvy zjistit před započetím provádění díla překážky uvedené v článku VIII. odst. 8.15. smlouvy, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče. V opačném případě odpovídá zhotovitel objednateli za škodu, která mu v důsledku

nemožnosti dokončení díla vznikne. Objednatel má právo na náhradu škody v případě, že Zhotovitel dílo nedokončí řádně a včas nebo sdělí, že dílo nehodlá dokončit, a objednateli tak vznikne povinnost vrácení poskytnuté dotace poskytovateli dotace, a to i takové, která navazuje na předané hotové a dokončené dílo v případě dalších navazujících služeb, dodávek či stavebních prací pro úspěšnou realizaci projektu uvedeného v čl. 4 odst. 4.2. této smlouvy.

- 8.17. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli a jeho převzetí objednatelem na základě písemného předávacího protokolu. Jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
- 8.18. Zhotovitel prohlašuje, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, se v nabídce zavázal k poskytnutí plnění v rozsahu, který je uveden v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy. Zhotovitel zajistí, že poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval splnění kvalifikačních předpokladů, bude při plnění této smlouvy poskytovat plnění v rozsahu dle předchozí věty.
- 8.19. Změna poddodavatelů oproti obsahu nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení na zhotovitele tohoto díla je možná pouze na základě písemného souhlasu objednatele. Objednatel se zavazuje, že takový souhlas nebude odpírat v případě, že nový poddodavatel bude splňovat veškeré kvalifikační požadavky, které splňoval původní poddodavatel, a z informací, kterými bude objednatel v dané situaci disponovat, nebude vyplývat obava, že nový poddodavatel by mohl provést jemu svěřenou část díla vadně nebo jiným způsobem narušit realizaci díla dle této smlouvy.
- 8.20. Zhotovitel se dále zavazuje, že poskytne objednateli součinnost, aby objednatel mohl dostát svým povinnostem dle § 219 ZZVZ.
- 8.21. Zhotovitel nesmí u díla provádět činnost technického dozoru a tuto činnost nesmí provádět ani osoba s dodavatelem propojená.
- 8.22. Objednatel je oprávněn kdykoliv během provádění díla přerušit jeho provádění nebo jeho provádění ukončit. V případě, že k přerušení provádění díla nedojde z důvodů na straně zhotovitele, prodlouží se o dobu přerušení provádění díla o dalších 7 dní termín dokončení díla. Pokud bude přerušení provádění díla trvat déle než 2 měsíce, je zhotovitel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Objednatel je rovněž oprávněn kdykoliv snížit rozsah prováděného díla o konkrétní položky a části.
- 8.23. Zhotovitel zajistí, že osoby uvedené zhotovitelem v seznamu vedoucích zaměstnanců dodavatele nebo osob v obdobném postavení, jež budou odpovídat za realizaci příslušných stavebních prací, předloženém v nabídce zhotovitele na Veřejnou zakázku dle zadávací dokumentace Veřejné zakázky, se budou podílet na realizaci díla, a to ve funkcích, v jakých byly v seznamu uvedeny. Výměna takové osoby je možná pouze s písemným souhlasem objednatele.

- 8.24 Při provádění díla bude vždy v době od 8:00 do 16:00 přítomen zástupce stavbyvedoucího v místě stavby.
- 8.25. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při plnění ze smlouvy tak, aby záměr Objednatele ze zadávacího řízení, jímž je stavba depozitáře a instalace vybavení depozitáře regálovými systémy, jak je uvedeno v příslušných částech projektové dokumentace, byl beze zbytku splněn dle této dokumentace a požadavků Objednatele. Zhotovitel se zavazuje poskytnout patřičnou součinnost smluvnímu dodavateli Objednatele pro vybavení depozitáře regálovými systémy a také TDS, který bude dohlížet na provádění prací, dodávek a služeb, aby byl naplněn záměr Objednatele v rámci projektu a této Smlouvy.

Článek IX.

Pojištění zhotovitele

- 9.1. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni uzavření této Smlouvy má uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám v souvislosti s výkonem jeho činnosti, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, nejméně ve výši celkové ceny díla bez DPH uvedené v článku III odstavci 3.1 Smlouvy, se spoluúčastí nejvýše **5 %**, a jejíž prostá kopie nebo prostá kopie pojistného certifikátu je **přílohou č. 4** této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této smlouvy a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruční doby bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě.
- 9.2. Prostá kopie smlouvy zhotovitele, příp. prostá kopie certifikátu o pojištění musí být doručena objednateli nejpozději při převzetí staveniště, pokud je již objednatel neobdržel od zhotovitele v rámci zadávacího řízení. Na žádost objednatele je zhotovitel povinen kdykoliv později předložit uspokojivé doklady o tom, že pojistná smlouva (pojistné smlouvy) uzavřené zhotovitelem jsou a zůstávají v platnosti.
- 9.3. Zhotovitel je povinen řádně platit pojistné tak, aby pojistná smlouva sjednaná dle této smlouvy či v souvislosti s ní byla platná po celou dobu provádění díla a v přiměřeném rozsahu i po dobu záruky. V případě, že dojde k zániku pojištění, je zhotovitel povinen o této skutečnosti neprodleně informovat objednatele a ve lhůtě 3 pracovních dnů uzavřít pojistnou smlouvu ve výše uvedeném rozsahu. Porušení této povinnosti ze strany zhotovitele považují strany této smlouvy za podstatné porušení smlouvy zakládající právo objednatele od smlouvy odstoupit.

Článek X.

Splnění a předání díla

- 10.1. Zhotovitel splní svou povinnost dokončit dílo tak, že řádně a úplně zhotoví dílo podle článku I. smlouvy a v souladu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, tedy bez vad a

nedodělků. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů potřebných k užívání a provozování díla, které se vztahují k těm částem díla, které zhotovoval nebo dodával zhotovitel ve smyslu této smlouvy (a to i prostřednictvím svých poddodavatelů), a to jejich originálů.

- 10.2. Objednatel je povinen řádně a úplně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít.
- 10.3. Dokončené dílo dle článku I. smlouvy bude předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran ve věcech smluvních (dále jen „protokol“). V případě, že se objednatel rozhodne dílo převzít s vadami a nedodělkami nebránícími řádnému užívání díla, budou v protokolu o předání díla uvedeny i takto zjištěné vady a nedodělkami nebránící řádnému užívání díla a lhůty pro jejich odstranění. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že má vady nebo nedodělkami. Vadou se přitom rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy či pokyny výrobců či dovozců materiálu a použitých zařízení tak, jak je stanoveno v článku VIII. odst. 8.2. smlouvy. Rovněž případné odmítnutí převzetí díla bude zaznamenáno v protokolu.
- 10.4. Objednatel není povinen dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a úplně dokončeno, má vady nebo nedodělkami nebo spolu s dílem nejsou předány všechny písemné doklady popsané v článku X. odst. 10.1. smlouvy. Jestliže se objednatel rozhodne dílo i přesto převzít, jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.
- 10.5. Pokud dodavatel neodstraní závady nebo nedodělkami na díle v termínu uvedeném v předávacím protokolu, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši Kč 1 000 Kč za každou vadu a každý den prodlení.
- 10.6. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele písemně nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k předání, tj. bude dokončeno. Objednatel zahájí převzetí díla do 5 pracovních dnů od termínu navrženého zhotovitelem. Objednatel má však právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, je-li termín navržený zhotovitelem o více než 30 dnů dříve než sjednaný termín předání díla.
- 10.7. K předání díla přizve objednatel osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta.

Článek XI.

Záruka za jakost díla a odpovědnost za vady díla

- 11.1. Délka záruční doby za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Pokud bylo dílo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však

v délce 24 měsíců.

- 11.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy, tj. vyplývající z bodu 1.2, bodu 8.2. bodu 10.1. smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro využití díla ke stanovenému účelu.
- 11.3. Pokud se v průběhu záruční lhůty vyskytnou na díle vady, má objednatel právo na jejich bezplatné odstranění. Objednatel je povinen tyto vady u zhotovitele neprodleně písemně reklamovat. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění běžných vad a nedodělků díla do 2 kalendářních dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli a odstranit je nejpozději do 5 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. V případě, že se jedná o vadu, která brání užívání díla (havárie), zavazuje se zhotovitel nastoupit k jejímu odstranění nejpozději do 12 hodin ode dne jejího ohlášení, do 24 hodin provést alespoň taková opatření, aby dílo bylo možné, byť s dočasným přiměřeným omezením, opětovně užívat a vadu se zavazuje odstranit nejpozději do 20 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději však v termínech výše popsaných, reklamované vady odstranit, i když neuznává, že za vady odpovídá; ve sporných případech nese náklady až do pravomocného rozhodnutí o reklamaci zhotovitel. Zároveň je zhotovitel povinen nejpozději do 10 kalendářních dnů po obdržení písemné reklamace objednateli oznámit, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu k odstranění vad navrhuje nebo z jakých důvodů odmítá reklamaci uznat.
- 11.4. Jestliže v případě reklamace objednatele nenastoupí zhotovitel k odstranění reklamovaných vad a nedodělků ve lhůtě stanovené v článku XI. odst. 11.3. smlouvy, popřípadě je neodstraní v tam popsané lhůtě nebo v tam popsané lhůtě neprovede opatření potřebná k tomu, aby mohlo být dílo dále užíváno (v případě havárie bránící užívání díla), je objednatel oprávněn nechat odstranit reklamované vady a nedodělky díla na náklady zhotovitele jinou osobou.
- 11.5. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek XII.

Výpověď, Odstoupení od smlouvy

- 12.1. Objednatel může odstoupit od této smlouvy v případě, že zhotovitel poruší některou svou smluvní povinnost dle této smlouvy přesto, že na možnost odstoupení pro porušování povinností dle této smlouvy bude objednatelem předem písemně upozorněn, popřípadě pokud bude zhotovitel v úpadku či jeho majetek bude postižen exekucí či výkonem rozhodnutí. To neplatí v případě článku IV. odst. 4.10. smlouvy, kdy nelze předem písemně upozornit. Zhotoviteli budou v takovém případě uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu. Objednatel může odstoupit od této smlouvy i v případě, že k porušení smluvních povinností zhotovitele ještě nedošlo, ovšem z činnosti zhotovitele je zjevné, že k takovému porušení dojde.

- 12.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy, nebo provádění díla v rozporu s článkem VIII. odst. 8.2. smlouvy, a článkem IV. odst. 4.10. smlouvy.
- 12.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné písemně. Účinky odstoupení nastanou doručením takového oznámení povinné straně. Nepodaří-li se oznámení doručit, má se za to, že došlo k jeho doručení třetím dnem po odeslání na adresu povinné strany uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této Smlouvy odstoupit, pokud vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení.
- 12.5. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.
- 12.6. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
- 12.7. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, kdy není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodů nepřidělení finančních prostředků z dotace od poskytovatele dotace nebo změny skladby rozpočtu a s tím související nemožnosti financování realizace díla. V takovém případě se strany dohodly, že objednateli ve splnění povinnosti ze smlouvy dočasně nebo trvale zabránila mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na jeho vůli. Zhotovitel má pak pouze nárok na úhradu ceny do té doby dokončených částí díla a dále na náhradu nákladů účelně do té doby vynaložených na pořízení rozpracovaných částí díla.
- 12.8. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy, jestliže zjistí, že zhotovitel:
- a) nabízel, dával, přijímal nebo zprostředkovával určité hodnoty s cílem ovlivnit chování nebo jednání kohokoliv, ať již úřední osoby nebo kohokoliv jiného, přímo nebo nepřímo, v zadávacím řízení nebo při provádění této smlouvy; nebo
 - b) zkresloval jakékoliv skutečnosti za účelem ovlivnění zadávacího řízení nebo provádění této smlouvy ke škodě objednatele, včetně užití podvodných praktik k potlačení a snížení výhod volné a otevřené soutěže.
- 12.9. Odstoupení (zánik práv a povinností) nastane až splněním povinností vyplývajících z vyrovnání smluvních stran.
- 12.10. Smlouvu lze ukončit dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí ze strany objednatele, a to i bez uvedení důvodů. Výpovědní lhůta činí v takovém případě 15 dnů

ode dne doručení výpovědi smluvní straně.

- 12.11. Objednatel si vyhrazuje v souladu s § 100 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, že v případě, že bude smlouva ukončena ze strany objednatele dle čl. II. odst. 2.2., čl. VIII. odst. 8.12., čl. IX. Odst. 9.4., čl. XII. Odst. 12.1., 12.4. a 12.80. této smlouvy, pak má právo uzavřít smlouvu o dílo na dokončení s dodavatelem, který se v zadávacím řízení veřejné zakázky, na základě níž je tato smlouva uzavírána, umístil druhý v pořadí. Tento postup pak lze opakovat u zhotovitele, který se umístil jako třetí v pořadí.

Článek XIII.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním díla nebo jeho části oproti FHS, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, jejíž výše bude určena jako násobek počtu dní prodlení se zhotovením díla a 0,2 % z ceny díla bez DPH, označené v článku III. odst. 3.1. smlouvy. V případě, že zhotovitel prokáže, že prodlení vzniklo z viny na straně objednatele, zanikne objednateli právo smluvní pokutu uplatňovat. Zhotovitel není v prodlení, pokud nemohl plnit v důsledku vyšší moci.
- 13.2. Smluvní pokuta za včasné nevyklizení staveniště je 0,05 % z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 50 000,- Kč za den.
- 13.3. Smluvní pokuty dle této smlouvy hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednateli škoda, kterou je oprávněn objednatel vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.
- 13.4. Smluvní strany se dohodly, že v případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla nebo její části je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
- 13.5. Je-li úhrada faktury objednatelem vázána na obdržení finančních prostředků z dotace udělené z rozpočtu Středočeského kraje, státního rozpočtu České republiky, Integrovaného regionálního operačního programu, není objednatel povinen hradit úrok z prodlení za nejvýše 180 dnů prodlení, pokud prokáže, že tyto finanční prostředky nemá k dispozici. Objednatel je však povinen nejpozději do 10 pracovních dnů od obdržení těchto prostředků poukázat dlužnou částku na bankovní účet zhotovitele. Neučiní-li tak, podléhá povinnosti zaplatit úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení od uplynutí 10-ti denní lhůty po obdržení finančních prostředků od poskytovatele dotace.
- 13.6. Úrok z prodlení není objednatel povinen zhotoviteli hradit, jestliže objednatel pozastaví platbu zhotoviteli podle bodu článku IV., bodu 4.7. této smlouvy.

- 13.7. Objednatel není povinen hradit úrok z prodlení v případě, že cena za dílo, či její část, není uhrazena ve lhůtě splatnosti z důvodu zadržení platby pro účely zajištění práv Objednatele plynoucích z této Smlouvy.

Článek XIV. Bankovní záruka

- 14.1. Dodavatel poskytne při podpisu protokolu o předání a převzetí díla objednateli bankovní záruku ve výši 5 % z celkové ceny díla bez DPH dle článku III. odst. 3.1 Smlouvy za řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči dodavateli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době. Bankovní záruka musí být platná minimálně po celou dobu záruční doby.
- 14.2. Právo z bankovní záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nebude plnit své povinnosti vyplývající ze záruky za dílo, ke kterým je ze smlouvy povinen.
- 14.3. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. Bankovní záruka bude uvolněna objednatelům do 10 dnů po uplynutí záruční doby a vypořádání všech závazků mezi zhotovitelem a objednatelům.
- 14.4. Bankovní záruka zajišťuje řádné odstranění vad uplatněných objednatelům vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, přičemž platí, že:
- a) v případě jakékoli změny záruční lhůty je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu záruční lhůty;
 - b) právo ze záruky je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o dílo k odstraňování vad v záruční lhůtě povinen;
 - c) nepředložení bankovní záruky v požadovaném termínu je důvodem k nepřevzetí dokončeného díla a uplatnění sankcí pro nedodržení termínu dokončení a předání díla.
- 14.5. Náklady na poskytnutí bankovní záruky a veškeré další výdaje vzniklé v souvislosti s plněním povinností dle tohoto článku nese Zhotovitel.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. V případě změny údajů uvedených v záhlaví smlouvy, týkající se smluvních stran, je povinná ta smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, je strana, která škodu způsobila, tuto v plném rozsahu nahradit.

- 15.2. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
- 15.3. Písemnosti mezi stranami této smlouvy, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou (zejména odstoupení od smlouvy či výpověď) se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil nebo přijetí písemnosti odmítl.
- 15.4. Smluvní strany se dohodly, že s ohledem na novou právní úpravu ochrany osobních údajů dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabývá účinnosti dne 25. 5. 2018, je objednatel oprávněn vyzvat zhotovitele k uzavření dodatku této smlouvy, na jehož základě dojde k úpravě příslušných ustanovení této smlouvy tak, aby byly zcela v souladu s výše uvedeným nařízením a příslušnou národní legislativou navazující na výše uvedené nařízení vztahující se k ochraně osobních údajů. Zhotovitel je povinen objednateli poskytnout veškerou součinnost potřebnou pro uzavření dodatku dle tohoto odstavce.
- 15.5. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.
- 15.6. Smlouvu o dílo lze měnit pouze písemnými dodatky uzavřenými v souladu se zákonem a postupem popsáním v čl. III odst. 3.3. a podepsanými statutárními zástupci obou smluvních stran. To se týká veškerých dodatečných stavebních prací, méněprací a změny díla včetně případných změn stavby oproti projektové dokumentaci. Tyto musí být současně předem odsouhlaseny technickým zástupcem objednatele.
- 15.7. Ostatní vztahy smluvních stran v této Smlouvě výslovně neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 15.8. Tato Smlouva je platná dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinná dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném znění, které provede objednatel.
- 15.9. Tato smlouva je podepsána elektronicky. Každá ze smluvních stran obdrží elektronický originál smlouvy.
- 15.10. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy. Uzavření této Smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Středočeského kraje ze dne 2. 12. 2019 č. usnesení 054-36/2019/RK.

15.11. Veškerá ujednání, technické podmínky a jiná ustanovení uvedená v nabídce zhotovitele, podané v rámci zadávacího řízení na výběr zhotovitele díla dle této smlouvy, jsou nedílnou součástí této smlouvy, pokud tato smlouva nestanoví jinak (viz čl. I smlouvy).

15.12. Dodavatel v souladu s § 219 ZZVZ a v souladu se zákonem č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, souhlasí, aby veřejný zadavatel (objednatel) uveřejnil na profilu zadavatele smlouvu uzavřenou na veřejnou zakázku včetně všech jejích změn, dodatků a příloh. Dále Dodavatel souhlasí se zveřejněním této Smlouvy Objednatel v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb.

15.13. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1: Finanční a časový harmonogram stavby

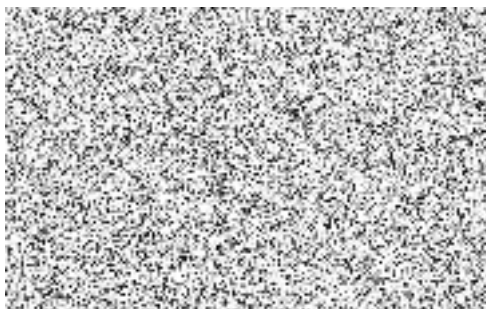
Příloha č. 2: Formulář pro ohlášení změn stavby /přiloženo zadavatelem/

Příloha č. 3: Oceněný výkaz výměr

Příloha č. 4: Pojistná smlouva/pojistný certifikát – pojištění odpovědnosti za škodu

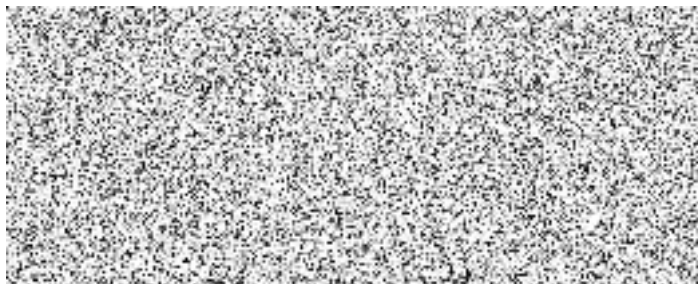
Příloha č. 5: Seznam poddodavatelů (subdodavatelů)

Ve Zlíně



Zhotovitel
POZIMOS, a.s.
Ing. Jiří Havlík,
předseda představenstva

V Kutné Hoře



Objednatel
Galerie Středočeského kraje, příspěvková organizace
Jana Šorfová, ředitelka galerie

ČASOVÝ HARMONOGRAM STAVBY

Adaptace jízdrny pro potřeby GASK Kutná Hora		Rok		2020																															
týden (viz. poznámka)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32		
Zahájení prací Předpokládaný termín ukončení do 32 týdnů																																			
Celková doba výstavby																																			
SO-01	Adaptace jízdrny pro potřeby GASK Kutná Hora																																		
	HSV																																		
	PSV																																		
	Instalace																																		
	Montážní práce																																		
	VRN - Zařízení staveniště																																		

pozn. Uvedné číslo týdne není kalendářní číslo týdne v roce, ale pouze číslo aritmetické posloupnosti

Celkové náklady stavby 23 994 005,00 Kč

FINANČNÍ HARMONOGRAM STAVBY

	2020																																CELKEM
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
Předpoklad měsíčního finančního plnění bez DPH																																	

Kutné Hoře dne

Jana Šorfová, ředitelka galerie
Galerie Středočeského kraje, příspěvková organizace

Ing. Jiří Havlík, předseda představenstva
POZIMOS, a.s.

FORMULÁŘ PRO OHLÁŠENÍ ZMĚN STAVBY

„Vybudování Kongresového centra v budově parkovacího domu“

Určeno:

(v kopii věcně příslušný odbor)

Číslo SoD:

Termín plnění:

Celková cena díla:

Zhotovitel:

IČO:

Oprávněná osoba:

Telefonní spojení:

Popis předmětu informace:

Popis problému:

Čeho se zhotovitel domáhá:

Nejzazší termín pro uzavření dohody o změně v realizaci díla:

Datum, podpis oprávněné osoby

Datum, potvrzení převzetí podatelny objednatele:

VÝKAZ VÝMĚR STAVBY - 25.4.2019 FINAL X

ADAPTACE OBJEKTU JÍZDÁRNY PRO POTŘEBY GASK

Stupeň projektové dokumentace: DUR/DSP/DPS

Pokyny k vyplnění výkazu výměr jsou uvedeny na listě každého dílčího rozpočtu/VV.

Celkový počet listů:17

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Adaptace objektu jízdrny pro potřebu Gask	Datum: 25.4.2019
Místo stavby: Kutná Hora, Barborská 51-53		
Projektant : Atelier M1 Architekti s.r.o.	IČO : DIČ :	
Objednatel : GASK, přísp. org.	IČO : DIČ :	
Zpracovatel :	IČO : DIČ :	
Zhotovitel : POZIMOS, a.s.	IČO : DIČ :	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY - VÝKAZ VÝMĚR		
Základní rozpočtové náklady (ZRN)	23 363 199 Kč	
Průzkumné, geodetické a projektové práce + Technologie + Mobiliář	0 Kč	
Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	630 806 Kč	
Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	0 Kč	
Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	0 Kč	
Cena bez DPH	23 994 005 Kč	
Základ pro DPH	21% činí :	23 994 005 Kč
DPH	21% činí :	5 038 741 Kč
Základ pro DPH	15% činí :	0 Kč
DPH	15% činí :	0 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ DPH:		29 032 746 Kč

Projektant:

Atelier M1 Architekti s.r.o.

Datum, razítko, podpis

Zpracovatel:

Datum, razítko, podpis

Objednatel:

GASK, přísp.org.

Datum, razítko, podpis

Zhotovitel:

Datum, razítko, podpis

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód stavby :	Název stavby : Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK	Datum: 25.4.2019		
Místo stavby:	Kutná Hora Barborská 51-53, Kutná Hora			
Projektant:				
Objednatel:	GASK, příspě. org. Kutná Hora			
Zpracovatel:				
Zhotovitel:				
NÁKLADY ZA JEDNOTLIVÉ STAVEBNÍ OBJEKTY				
Kód objektu	Název objektu	JKSO	Cena bez DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)
SO-01			23 994 005	29 032 746
CENA ZA STAVBU CELKEM			23 994 005	29 032 746

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.
- 5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Kód objektu: SO-01	Název objektu: Jízdárna pro potřeby GASK	JKSO:	Cenová úroveň: 2019/I
Kód stavby:	Název stavby: Adaptace jízdárny Gask Kutná Hora	SKP:	Účelová M.J:
Projektant: Atelier M1 Architekti s.r.o.		Počet účel. měrných jednotek:	
Objednatel: GASK přísl. org. Kutná Hora		Náklady na měrnou jednotku:	
Počet listů:		Zakázkové číslo:	
Zpracovatel:		Zhotovitel: POZIMOS, a.s.	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY VÝKAZ VÝMĚR				
Základní rozpočtové náklady (ZRN)			Vedlejší rozpočtové náklady (VRN)	
	Dodávka celkem	4 071 381	Ztížené výrobní podmínky	% 0
	Montáž celkem	19 291 818	Oborová přírážka	% 0
Z	HSV celkem	8 051 152	Přesun stavebních kapacit	% 0
R	PSV celkem	7 861 665	Mimostaveništní doprava	% 0
N	Instalace	1 493 072	Zařízení staveniště	2,70 % 630 806
:	Montáže	5 957 309	Provoz investora	% 0
	ZRN celkem	23 363 199	Kompletační činnost	% 0
I:	Projektové práce	0	Ostatní VRN	% 0
II:	Technologie	0	Rezerva	% 0
VII:	Mobiliář	0		% 0
	ZRN+I+II+VII	23 363 199	Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	
	VRN celkem	630 806		% 0
	ORN celkem	0		% 0
	DRN celkem	0	Doplňkové rozpočtové náklady (DRN)	
	Náklady celkem	23 994 005		% 0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum: 25.4.2019	Jméno:	Jméno:
	Datum:	Datum:
	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 % činí :	23 994 005 Kč
DPH	21,0 % činí :	5 038 741 Kč
Základ pro DPH	15,0 % činí :	0 Kč
DPH	15,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM VČETNĚ DPH:		29 032 746 Kč

Poznámky:

Rozpočtovaná cena stavebního díla vč. specialistů - oborů ZTI, VZT, ELEKTRO, EPS, EZS.
Vnitřní vybavení - mobiliářové vybavení a koncové prvky jsou samostatnou dodávkou GASK,
jako mobilní podium, mobilní auditorium, jeviště, hlediště, koncové prvky zařízení
(viz položky rozpočtu č. 251-253)

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.
- 5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

REKAPITULACE ROZPOČTU VÝKAZ VÝMĚR

Oddíl	Název oddílu / řemeslného oboru	CENA BEZ DPH		
		Dodávka	Montáž	Celkem
	HSV:			
1	Zemní práce	0	77 865	77 865
2	Základy a zvláštní zakládání	0	240 769	240 769
3	Svislé konstrukce	0	2 779 499	2 779 499
4	Vodorovné konstrukce	0	1 257 629	1 257 629
5	Komunikace	0	188 298	188 298
61	Úpravy povrchů vnitřní	0	145 051	145 051
62	Úpravy povrchů vnější	0	1 344 667	1 344 667
63	Podlahy	0	10 866	10 866
64	Osazování výplní otvorů	0	127 403	127 403
8	Potrubí	0	72 789	72 789
9	Ostatní konstrukce a práce	0	118 982	118 982
94	Lešení a stavební výtahy	0	288 245	288 245
96	Bourání konstrukcí	0	821 105	821 105
99	Přesun hmot	0	577 986	577 986
	HSV CELKEM	0	8 051 152	8 051 152
	PSV:			
713	Izolace tepelné	0	779 812	779 812
762	Konstrukce tesařské	0	560 758	560 758
763	Dřevostavby a konstrukce sádkartonové	0	154 539	154 539
764	Konstrukce klempířské	0	812 154	812 154
765	Tvrdé krytiny	0	358 367	358 367
766	Konstrukce truhlářské	0	1 665 875	1 665 875
767	Kovové doplňkové konstrukce	0	2 776 428	2 776 428
771	Podlahy z dlaždic	0	10 414	10 414
772	Podlahy kamenné	0	271 009	271 009
777	Podlahy syntetické	0	73 263	73 263
781	Obklady	0	156 414	156 414
783	Nátěry	0	58 586	58 586
784	Malby	0	171 617	171 617
787	Zasklívání	0	12 428	12 428
	PSV CELKEM	0	7 861 665	7 861 665
	INSTALACE:			
720	Zdravotně technické instalace	0	1 493 072	1 493 072
730	Ústřední vytápění	0	0	0
	INSTALACE CELKEM	0	1 493 072	1 493 072
	MONTÁŽNÍ PRÁCE:			
M21	Montáže silnoproud	629 597	583 429	1 213 027
M22	Montáže slaboproud	1 053 979	458 121	1 512 100
M24	Montáže vzduchotechniky a větrání	2 387 805	709 378	3 097 182
M46	Zemní práce prováděné při externích montážích	0	135 000	135 000
	MONTÁŽNÍ PRÁCE CELKEM	4 071 381	1 885 928	5 957 309
	Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem	4 071 381	19 291 818	23 363 199

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.

5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

POLOŽKOVÝ ROZPOČET VÝKAZ VÝMĚR

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		Hmotnost	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		HSV:								
	oddíl 1	Zemní práce:								
1	C-132201401-0	HLOUBENÍ VYKOP NÁSYB POD TERÉNEM POD ZAKLADY HORN TR 3 VÝMĚRY 9,40*2,65*1,5+9,40*0,85*0,70	M3	42,96	0,0	0,0	383,4	16 470,1	0,000	0,000
2	C-139211101-0	VYKOPAVKY V UZAVR PROSTORACH TR 3 VÝMĚRY 0,35*0,20*(2*35,95-8,80-110)+0,35*0,20*(18,09*2-1,00)	M3	6,80	0,0	0,0	1 711,8	11 640,2	0,000	0,000
3	C-120001101-0	PRIPLATEK ZA ZTÍZENÍ VYKOPAVKY	M3	6,80	0,0	0,0	810,0	5 508,0	0,000	0,000
4	C-162201201-0	NOSENÍ VYKOPKU VODOROVNE 10M HORN 1-4	M3	6,80	0,0	0,0	335,3	2 280,0	0,000	0,000
5	C-162201102-0	VODOROVNE PREM VYKOPKU DO 50M TR 1-4	M3	6,80	0,0	0,0	702,0	4 773,6	0,000	0,000
6	C-167101101-0	NAKLADANÍ VYKOPKU DO 100M3 HOR 1-4 VÝMĚRY 42,958-15,0	M3	27,96	0,0	0,0	276,5	7 730,4	0,000	0,000
7	C-179891121-0	SKLADKOVNÉ POPLATEK ZA ULOŽENÍ NA SKLÁDKU 27,96*1,7	T	47,53	0,0	0,0	378,0	17 967,1	0,000	0,000
8	C-212682111-0	LOŽE TRATIVODU PROHOZ VYKOP MATERIAL	M3	6,80	0,0	0,0	896,4	6 095,5	0,000	0,000
9	C-112101101-0	KACENÍ STROMU LIST D -30 CM 2*KPL	KS	2,00	0,0	0,0	2 700,0	5 400,0	0,000	0,000
	1	ZEMNÍ PRÁCE CELKEM				0,0		77 865,0		0,000
	oddíl 2	Základy a zvláštní zakládání:								
10	C-271211311-0	PODKLAD Z LOM KAM NELICOVANY MVC 2,5 VÝMĚRY 2,50*2,85+0,60*23,80+0,35*27,0+0,35*36,80	M3	43,74	0,0	0,0	1 998,0	87 382,5	2,592	113,340
11	C-289902111-0	OTLUCENÍ OMITEK STEN POD +0,000 SPODNÍ PARTIE STENY 19,20*3,10	M2	59,52	0,0	0,0	81,9	4 874,7	0,000	0,012
12	C-212755115-0	TRATIVODY Z DRENAZNICH TRUBEK + ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU JS 10CM VÝMĚRY (19,20+2*6)*2	M	62,40	0,0	0,0	199,8	12 467,5	0,011	0,677
13	H-28611224-1	TRUBKY PVC DRENAŽNÍ V TRASE VČ, ODVĚTRÁNÍ FLEX D 100 MM 62,40*1,10	M	68,64	0,0	0,0	91,8	6 301,2	0,001	0,038
14	H-28326750-1	FOLIE DRENAŽNÍ NOPOVKA 8 ROZMĚRY 5,5*4*0,5+37,20*2*0,50	M2	48,20	0,0	0,0	23,8	1 147,2	0,004	0,193
15	R-299110220-0	HYDROIZOLAČNÍ CHEMICKÁ INJEKTÁŽ OBVOD MONOLIT STĚN SYSTÉM HORIZONTÁLNÍ CLONY FORMOU TLAKOVÉ INJEKTÁŽE KOMPATIBILNÍM PROSTŘEDKEM (2*36,50+2*19,40)*0,50-(1,70+3,3+3,8+3,8+1,1+0,9)*0,5=55,90-7,30=48,60	M2	48,60	0,0	0,0	2 646,0	128 595,6	0,002	0,097
	2	ZÁKLADY A ZVLÁŠTNÍ ZAKLÁDÁNÍ CELKEM				0,0		240 768,7		114,357
	oddíl 3	Svislé konstrukce:								
16	R-388994111-R0	KABELOVOD TRUB TOPNÝ KABEL DO PVC D 110x5,3MM TRASA ELEKTRO VYKOP ROZMĚR 37,20*2	M	74,40	0,0	0,0	226,8	16 873,9	0,002	0,173
17	R-346981323-R1	VESTAVĚNÝ MODUL TL.400 MM IZOL ZVUK STEN DES DREVCEM +BAND DESKY VC 2X2X15MM ROZMĚRY 3,45*(4,90+0,25)	M2	17,77	0,0	0,0	3 193,1	56 741,4	0,029	0,510
18	R-346981324-R2	VESTAVĚNÝ MODUL TL.250MM VSTUP HALA M1,01 TL.250MM IZOL ZVUK 40 KG/M3 STEN S4A DES DREVCEM VC 2X2X15MM BAND 50MM ROZMĚRY 3,45*(7,90+14,65-1,80*2,15+7,90-1,0*1,0)	M2	100,18	0,0	0,0	1 977,7	198 126,0	0,029	2,877

19	R-346981325-R3	VESTAVĚNÝ MODUL TL.250MM ZÁZEMÍ JEVIŠTĚ M1.10 TL.250MM IZOL ZVUK 40 KG/M3 STEN S4A DES DREVCEM 2X15MM BAND 50MM ROZMĚRY 3,45*(4,925+14,65+3,3)-1,8*2,15-0,9*2,1	M2	73,16	0,0	0,0	1 977,7	144 688,5	0,029	2,101
20	R-346981326-R4	VESTAVĚNÝ MODUL TL.250MM ZÁZEMÍ ŠATNY M2.01 TL.250MM IZOL ZVUK 40 KG/M3 STEN S4A DES DREVCEM 2X2X15MM BAND 50MM ROZMĚRY 2,68*(4,475+14,65+4,225)	M2	62,58	0,0	0,0	1 977,7	123 764,5	0,029	1,797
21	R-346271098-R5	ZDENI PRIZD VYVAZANÉ ZDIVO PLNÉ BETON CIHLY 15CM VÝŠKY 2,64*(3,80*6+4,00)+3,80*(3,80*6+4,00)	M2	53,60	0,0	0,0	1 163,5	62 363,6	0,000	0,010
22	R-331232314-R6	OPRAVY POVRHU ZDI PILIRU CI LICOVE PLNE 24 MVC 2,5 ROZM. (6*6,10*2,5)*2	M2	183,00	0,0	0,0	702,0	128 466,0	2,503	458,111
23	R-619201311-0	VYSPRAV POVRCHU ZDIVA SPODNÍ FAS VLNKÉ ZDIVO POD ŠTÍTEM MAL MVC TL -3CM ROZM. 19,20*3,10	M2	59,52	0,0	0,0	734,4	43 711,5	0,033	1,951
24	R-618211114-0	OPRAVA ZDIVA SCHODIŠTĚ PODEZDIV LOM KAMEN MVC 2,5 SEVERNÍ SOKL 6,1*36,70	M2	223,87	0,0	0,0	486,0	108 800,8	0,056	12,537
25	C-317232314-0	OPRAVA ZDI KAMEN SOKL KYKLOP 60 JIŽNÍ SOKL 36,70*3,0	M2	110,10	0,0	0,0	1 998,0	219 979,8	0,054	5,945
26	C-311211123-0	OPRAVA ZDI NADZAKL SOKL Z LOM KAMENE MVC 2,5 VÝCHODNÍ STĚNA 19,39*5,64	M2	109,36	0,0	0,0	4 293,0	469 482,5	0,055	6,015
27	C-310238211-0	ZAŽDIVKA OTV 1M2 ZDIVO CI MVC VĚTRACÍ OTVORY 0,30*0,30*0,25*8	M3	0,18	0,0	0,0	1 944,0	349,9	1,889	0,340
28	C-340239247-0	ZAŽDIVKA OTV 4M2 STEN 20CM ROZM. 1,10*2,10 DVEŘE	M2	2,31	0,0	0,0	2 138,4	4 939,7	0,273	0,629
29	C-346244371-0	ZAŽDIVKA CIHEL RYH/POTR/NIK TL 14CM KABEL TOPNÝ V DRÁŽCE 35,95*2	M2	71,90	0,0	0,0	961,2	69 110,3	0,267	19,221
30	C-311385513-0	ZDI NOSNE ZTRAC BED TECH. M0.01 A PROSTOR M0.02 PROLÉVANÉ TVÁRNICE ZB TL 40CM B C20/25 ROZM. 1,65*(7,75*2+13,79-1,0)	M2	46,68	0,0	0,0	1 818,7	84 896,9	0,927	43,254
31	C-311385112-0	ZDI NOSNE ZTRAC BED PROLÉVANÉ TVÁRNICE ZB TL 30CM B C16/20 1,65*(4,775+4,395*4+14,65)	M2	64,23	0,0	0,0	1 540,1	98 920,6	0,469	30,120
32	C-311385212-0	ZDI NOSNE ZTRAC BED PROLÉVANÉ TVÁRNICE ZB TL 25CM B C16/20 1,65*(1,15+0,80)	M2	3,22	0,0	0,0	1 359,7	4 375,5	0,557	1,794
33	C-311385313-0	ZDI NOSNE CIHELNÉ CV 200 TL 20CM B C20/25 ROZM. 1,65*2,395	M2	3,95	0,0	0,0	3 078,0	12 158,1	0,689	2,722
34	C-312311911-0	BETON NADZAKL ZDI VYPLN PROSTY C16/20 (84,67+3,218)*0,2	M3	17,58	0,0	0,0	3 072,6	54 016,3	2,356	41,416
35	C-312311951-0	BETON NADZAKL ZDI VYPLN PROSTY C20/25 (46,68+3,95)*0,25	M3	12,66	0,0	0,0	3 196,8	40 471,5	2,371	30,019
36	C-327311112-0	BETON PROSTY OPER ZDI V4 T50 C16/20 DOPLNĚNÍ PODLAHY 1,1*0,30+1,74*0,20+4,80*0,30	M3	2,12	0,0	0,0	7 398,0	15 669,0	2,720	5,762
37	C-346244821-0	PRIZDIV Z CI PLN 29 P20 MC TL 14CM NADOKENNÍ PŘEKLADY DODATEČNĚ VSAZENÉ 0,30*(1,20+1,20+1,70+0,8+1,28)	M2	1,85	0,0	0,0	1 077,8	1 993,9	0,315	0,583
38	C-342241162-0	PRICKY 150 DO MODULU HALA M 1.01 ZB CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM 2,89*(7,50+3,66+4,87+3,65)	M2	56,88	0,0	0,0	816,6	46 448,2	0,268	15,234
39	C-342241162-0	PRICKY 100 DO MODULU HALA M 1.01 ZB CI 29 PLNE P15 MVC TL 10CM 2,89*(1,63+0,95)	M2	7,46	0,0	0,0	698,6	5 211,6	0,187	1,395
40	R-342241163-0	PRICKY 150 DO MODULU ZAZEMÍ M 1.10 ZB CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM 2,89*(4,48+2,175)	M2	19,23	0,0	0,0	816,6	15 703,2	0,268	5,150
41	R-342241163-0	PRICKY 150 DO MODULU SCHODIŠTĚ M 2.01 CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM 2,43*(4,525*4)-(0,9*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1+0,9*2,1)	M2	36,42	0,0	0,0	816,6	29 740,6	0,268	9,754
42	C-342172111-0	MTZ SENDV IZOL STEN OMÍTKA NA PERLINKU, OCEL PROFIL CW NOSNÝ OCEL RÁM+OMÍTKA NA PERLINKU DLE SPECIFIKACE SKLADBY STĚN, ROZM. 100,18+73,16+62,58 M2	M2	235,92	0,0	0,0	997,1	235 235,8	0,001	0,123

43	C-342241192-0	PRIPL NA OCEL KOSTRU CW PRICEK CIHEL	M2	235,92	0,0	0,0	167,4	39 493,0	0,000	0,000
44	C-342241162-0	PRICKY CI 29 PLNE P15 MVC TL 14CM ROZM. 2,46*(2,175+4,55)	M2	16,54	0,0	0,0	747,4	12 362,0	0,268	4,430
45	R-342341154-R10	ZATEPLENÁ VÝPLNOVÁ STĚNA S.2a AKUSTICKY POHLTIVÁ STĚNA VIZ SKLADBA D.1.41 ROZM. 4,0*2,8+3,8*2,8*3+4,0*3,8*6-1,0*2,1- 1,25*2,15 - VIZ STAVEBNÍ TECHN ZPRÁVA	M2	53,75	0,0	0,0	3 034,8	163 120,5	1,841	98,930
46	R-342341155-R11	ZATEPLENÁ VÝPLNOVÁ STĚNA S.2b AKUSTICKY ODRAZIVÁ STĚNA VIZ SKLADBA D.1.41 ROZM. 4,0*2,8+3,8*2,8*3+4,0*3,8*6-1,0*2,1- 1,25*2,15 - VIZ STAVEBNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA	M2	53,75	0,0	0,0	3 034,8	163 120,5	1,841	98,930
47	C-342351102-0	ZAPUŠTĚNÍ KOLEJNICE DO PODLAHY PRO VELKOFORMÁT OKNO 1,0*6,5M	M2	6,50	0,0	0,0	918,0	5 967,0	0,000	0,000
48	C-340238223-0	ZAŽDIVKA OTV 1M2 PRICEK PTH PD 14CM 1,0*2,10	M2	2,10	0,0	0,0	781,9	1 642,0	0,184	0,386
49	C-340291132-0	DODAT UKOTV PRVKY PRIC NA BET ZED TL 10CM- 4*6*4*2	M	172,00	0,0	0,0	224,6	38 631,2	0,001	0,250
50	C-340388531-0	ZABETONOVANI OTVORU -1M2 V PRICKACH	M3	5,00	0,0	0,0	9 180,0	45 900,0	2,676	13,379
51	R-318211119-0	ZDIVO LAVICE PODEZDIV LOM KAMEN MC 15	M3	3,25	0,0	0,0	5 238,0	17 023,5	2,703	8,784
3 SVISLÉ KONSTRUKCE CELKEM						0,0		2 779 499,3		924,632
oddíl 4 Vodorovné konstrukce:										
52	C-430321414-0	BETON SCHODIST ZELEZOVOY TR C20/25 ROZM. 0,05*0,2*(13,79+12)	M3	0,26	0,0	0,0	19 986,5	5 156,5	2,394	0,618
53	C-413351215-0	PODPER KONSTR NOSNIK, SCHODY, DESKA -4M -20kPa ZRIZ	M2	55,00	0,0	0,0	778,7	42 828,5	0,001	0,080
54	C-413351216-0	PODPER KONSTR NOSNIK -4M -20kPa ODSTR	M2	55,00	0,0	0,0	226,8	12 474,0	0,000	0,000
55	C-413351231-0	PRIPL ZA ZPEV PODPER -6M -5kPa ZRIZ	M2	55,00	0,0	0,0	126,4	6 952,0	0,000	0,006
56	C-413351232-0	PRIPL ZA ZPEV PODPER -6M -5kPa ODSTR	M2	55,00	0,0	0,0	26,8	1 474,0	0,000	0,000
57	C-413941123-0	OSAZ OCEL VALC NOSNIKU PR.120-200 STROPU VSTUP HALA A ŽÁZEMÍ JEVIŠTĚ S235C	T	4,460	0,0	0,0	41 623,2	185 639,5	0,017	0,076
58	C-413941125-0	OSAZ OCEL TYČ VĚNCE PR.6-10, 6/10, B500B, STROPU VSTUP HALA A ŽÁZEMÍ JEVIŠTĚ	T	0,509	0,0	0,0	42 940,8	21 856,9	0,012	0,006
59	C-413941125-0	OSAZ OCEL TYČ VĚNCE PR.6-10, 6/10, B St 500M, STROPU VSTUP HALA A ŽÁZEMÍ JEVIŠTĚ	T	0,533	0,0	0,0	42 940,8	22 887,4	0,012	0,007
60	C-413941125-0	OSAZ OCEL VSTUP HALA B500B 6/10, VSTUP HALA DESKA D	T	9,317	0,0	0,0	42 940,8	400 079,4	0,012	0,114
61	C-413941213-0	SVARY VALC NOSNIKU STROPU -C 12 SLOZ3	T	0,932	0,0	0,0	38 728,8	36 095,2	0,054	0,051
62	R-413964142-0	BETONOVÉ SCHODY PREFA MONOLIT 5*200*300, 7*245*193+7*245*193MM NA BETON PODESTU	M	19,00	0,0	0,0	11 664,0	221 616,0	0,162	3,078
63	R-413362021-0	VYZTUŽ NOSNIKU VOL TRAMU TRAPEZ PLECH 50/200 TL.0,8MM 1,088+0,442+0,343+0,010	T	1,883	0,0	0,0	38 113,2	71 767,2	1,038	1,955
64	R-413361010-R	PÁSNICE 160/8 PLECH P6 SLZIČKOVÝ	T	0,344	0,0	0,0	84 780,0	29 164,3	1,020	0,351
65	R-413361020-R	JACKL 100/50/3 MM RAM OCEL	T	0,406	0,0	0,0	54 280,8	22 038,0	0,982	0,399
66	R-413361030-R	DESKA D VSTUP HALA OCEL B500B10 PL 6/10	T	0,941	0,0	0,0	103 464,0	97 359,6	1,100	1,035
67	R-413991000-R	STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST PRO JEVIŠTNÍ TECHNOLOGII - PRO HLEDIŠTĚ, JEVIŠTE, PODLAHU, MOTOR.TAHY DLE SPECIFIKACE MOBILIÁŘE	KPL	1	0,0	0,0	80 240,0	80 240,0	0,000	0,000
4 VODOROVNÉ KONSTRUKCE CELKEM						0,0		1 257 628,6		7,774
oddíl 5 Komunikace:										
68	C-561121111-0	PODKLAD MECH ZPEV ZEMINA TL 15CM PL. 100+2,65*9,40+19,20*1,5	M2	153,75	0,0	0,0	47,2	7 257,0	0,000	0,000
69	C-591241111-0	KLAD DLAZ KOST KAMEN DROB KAMENIVO DO MC 5CM VCETNE PRELOŽEK TECHNICKE INFRASTRUKTURY 100+37,365+5,593+7,125	M2	153,75	0,0	0,0	936,4	143 971,5	0,301	46,328
70	C-564651111-0	PODKLAD KAM HRUB DRC 63-125MM TL 15CM	M2	153,75	0,0	0,0	154,4	23 739,0	0,292	44,834

71	C-564811112-0	PODKLAD ZE STERKODRTE TL PO ZHUT 6CM	M2	153,75	0,0	0,0	86,7	13 330,1	0,116	17,892
	5	KOMUNIKACE CELKEM				0,0		188 297,6		109,053
	oddíl 61	Úpravy povrchů vnitřní:								
72	C-612425931-0	OMIT VNI OSTENI OKEN/DVERI MVC STUK 0,30*(1,49*2+1,22+0,69*2+1,22+1,8*2+2,89+0,68*2+1,22+1,47*2+1,22)	M2	6,05	0,0	0,0	707,4	4 279,8	0,061	0,366
73	C-612421431-0	OPRAVA VNI OMITEK MVC STEN STUK -50% 104,98+147,60+155,60	M2	408,18	0,0	0,0	340,7	139 066,9	0,031	12,489
74	C-612409991-0	ZACIST VNI OMITEK KOLEM OKEN APOD MVC BM 5+4+6+5,03	M	20,03	0,0	0,0	85,1	1 704,6	0,005	0,097
	61	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ CELKEM				0,0		145 051,2		12,952
	oddíl 62	Úpravy povrchů vnější:								
75	C-622428232-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 2 JIH OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 30%	M2	96,92	0,0	0,0	391,2	37 915,1	0,008	0,736
76	C-622428352-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 3 SEVER OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 50%	M2	138,34	0,0	0,0	614,8	85 051,4	0,013	1,755
77	C-622428252-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP ZÁPADNÍ CL 2 OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 50%	M2	87,10	0,0	0,0	614,8	53 549,1	0,013	1,102
78	C-622428252-0	OPRAVA FASADY CISTE VAP CL 2 OPRAVA RESTAURÁTORSKY STUK 50%	M2	155,75	0,0	0,0	614,8	95 755,1	0,013	1,970
79	C-622428912-0	OPRAVA RYH FASADY CIS VAP STUK 15CM 35,65*2*0,35	M2	21,39	0,0	0,0	391,8	8 380,6	0,025	0,536
80	C-622491115-0	PENETRACE FASÁDY Z LES (96,92+138,34+87,1+155,75)*1,5	M2	717,17	0,0	0,0	27,1	19 435,3	0,001	0,717
81	C-622491559-0	NÁTĚR FASÁDY VÁPENNÝ BARVA DLE GP ALT. KEIM, HERBOL, DTTO POL. 78, PLOCHA S KOEF. 1,5 NÁTĚRY ČLENĚNÍ FASÁDY CIHEL	M2	717,17	0,0	0,0	285,6	204 823,8	0,001	0,717
82	C-622428971-0	PRIPL ZA OPRAVU VICEBAREV MVC OMITKY DTTO	M2	478,11	0,0	0,0	42,2	20 176,2	0,003	1,233
83	C-622402151-0	ZAROVNAV PODHOZ POD OMIT STEN VNE MVC DTTO	M2	478,11	0,0	0,0	31,1	14 869,2	0,011	5,406
84	C-620611213-0	ZATEPL VLAKNOCEM FASAD MIN VLNOU DESKY 60MM + VLNA MINERAL S.2a POHLTIVÁ PLOCHA VATA 50MM	M2	107,50	0,0	0,0	816,6	87 784,5	0,004	0,439
85	C-620611214-0	ZATEPL VLAKNOCEM FASAD MIN VLNOU DESKY VLNOU 60MM S.2b ODRAZIVÁ PLOCHA	M2	53,75	0,0	0,0	816,6	43 892,3	0,005	0,263
86	R-622497225-R1	OMIT VNE STEN IZOL EXTRA SLOZ2 ODRAZIVÁ PL DESKA PŘEKLIŽKA TL 5MM	M2	53,75	0,0	0,0	349,3	18 774,9	0,049	2,612
87	C-622497225-0	OMIT VNE STEN VÝCHOD ZATEPLENÁ YTONG MULTIPOR S.3b IZOL EXTRA SLOZ2 TL 14CM - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ ČÁSTI	M2	170,90	0,0	0,0	2 115,7	361 573,1	0,049	8,304
88	C-620601212-0	OMIT VNE STEN ZÁPAD ŠTÍT ZATEPLENÁ CIHL 16,5CM MULTIPOR S.3b IZOL EXTRA SLOZ2 TL 14CM - VIZ VÝKRES STAVEBNÍ ČÁSTI	M2	138,34	0,0	0,0	2 115,7	292 685,9	0,006	0,849
	62	ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ CELKEM				0,0		1 344 666,5		26,638
	oddíl 63	Podlahy:								
89	C-632451021-0	VYROV POTER OPRAVY MC 15 TL 20MM	M2	2,12	0,0	0,0	235,4	499,0	0,050	0,106
90	C-457319228-0	ROZPTYL VYZTUZ PRO OPRAVY DRATKOBETON 50kg	M3	2,80	0,0	0,0	1 620,0	4 529,5	0,050	0,140
91	C-631312131-0	DOPLNENI MAZANIN OPRAVY BETONEM 4M2 TL 8CM-	M3	0,26	0,0	0,0	3 564,0	919,5	2,391	0,617
92	C-632471831-0	ADHEZNI MUSTEK POD OPRAVY PODLAHY	M2	2,12	0,0	0,0	1 620,0	3 434,4	0,000	0,001
93	C-632476242-0	POTER CEM BARYT 400kg HL OCEL TL 50MM	M2	2,12	0,0	0,0	316,4	670,8	0,258	0,548
94	C-632451065-0	POTER PISCEN 25 MPa TL 50MM	M2	2,12	0,0	0,0	383,5	813,0	0,115	0,244
	63	PODLAHY CELKEM				0,0		10 866,3		1,655
	oddíl 64	Osazování výplní otvorů:								

95	C-642945111-0	OSAZ POZAR ZARUBNI 1-KRIDL PL 2,5M2 2x 1100/2050MM	KS	3,00	0,0	0,0	6 107,4	18 322,2	0,444	1,332
96	C-642945112-0	OSAZ POZAR ZARUBNI 2-KRIDL PL 6,5M2 1x 1800/2150MM, 1x 1700/2840MM	KS	2,00	0,0	0,0	7 468,2	14 936,4	0,550	1,101
97	H-55331515-1	ZARUBEN OCEL UNIV 1KR PROTIPOŽÁR 197/10/100	KS	1,00	0,0	0,0	918,0	918,0	0,014	0,014
98	H-55331516-1	ZARUBEN OCEL UNIV 1KR PROTIPOŽÁR 197/10/110	KS	2,00	0,0	0,0	918,0	1 836,0	0,015	0,031
99	H-55331519-1	ZARUBEN OCEL UNIV 2KŘ VEL 1700/2100MM	KS	1,00	0,0	0,0	2 894,4	2 894,4	0,022	0,022
100	H-55331522-1	ZARUBEN OCEL UNIV 2KŘ VEL 1370/2150MM	KS	1,00	0,0	0,0	2 138,4	2 138,4	0,019	0,019
101	C-642944221-0	OSAZ DVER ZARUB OCEL DODATECNE 2,5M2-	KS	9,00	0,0	0,0	1 381,3	12 431,7	0,004	0,035
102	C-642944993-0	PRIPL ZA DODAT ZESIL PROF ZARUB 100MM	M	10,00	0,0	0,0	734,4	7 344,0	0,003	0,027
103	H-55330834-1	ZARUBEN KOV BEZPEC CDB 90x197 CM TYP 1 5+4 KS	KS	9,00	0,0	0,0	7 398,0	66 582,0	0,036	0,324
64 OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ CELKEM						0,0		127 403,1		2,905
oddíl 8 Potrubí:										
104	C-899623141-0	OBET POTR/STOK BP C12/15 OTEVR VYKOP	M3	15,00	0,0	0,0	2 856,6	42 849,0	2,337	35,057
105	C-899643111-0	BEDNENI PRO OBET POTRUBI DRENAŽ A PŘÍPOJE SITÍ OTEVR VYKOP	M2	60,00	0,0	0,0	499,0	29 940,0	0,004	0,241
8 POTRUBÍ CELKEM						0,0		72 789,0		35,298
oddíl 9 Ostatní konstrukce a práce:										
106	C-953943122-0	OSAZENI VYROBKU 5 kg DO BETONU	KS	6,00	0,0	0,0	185,8	1 114,8	0,000	0,001
107	C-953943123-0	OSAZENI VYROBKU 15 kg DO BETONU	KS	2,00	0,0	0,0	235,4	470,8	0,000	0,001
108	R-953950111-R	DEMONTÁŽ PÍTKA NA PLOŠE ZÁPADNÍ ŠTÍT K POUŽITÍ	SOUB	1,00	0,0	0,0	486,0	486,0	0,000	0,000
109	R-953950222-R	DEMONTÁŽ LAVIČKY U PÍTKA VČ. ZÁKLAD. KCE DO 0,25M3	KS	3,00	0,0	0,0	2 862,0	8 586,0	0,000	0,000
110	R-953950333-R	DEMONTÁŽ PARKOVACÍHO SYSTÉMU VSTUP. BRÁNY VČ. BETON KCE STOJANU K POUŽITÍ A OSTRUVKU Z BETONU	SOUB	1,00	0,0	0,0	81 864,0	81 864,0	2,000	2,000
111	R-953950443-R	DEMONTÁŽ PARKOVACÍHO SYSTEMU MINCOVNÍK+KASA K POUŽITÍ	SOUB	1,00	0,0	0,0	26 460,0	26 460,0	1,000	1,000
9 OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE CELKEM						0,0		118 981,6		0,001
oddíl 94 Lešení a stavební výtahy:										
112	C-941941051-0	MTZ LESENI LEH RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	1 050,00	0,0	0,0	77,3	81 165,0	0,000	0,001
113	C-941941391-0	PRIPL ZK MESIC POUZ LESENI K POL 1051	M2	2 100,00	0,0	0,0	37,5	78 750,0	0,002	3,668
114	C-941941851-0	DMTZ LESENI L RAD PRIME S 1,5M H 10M	M2	1 050,00	0,0	0,0	69,0	72 450,0	0,000	0,000
115	C-941991011-0	MTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 200,00	0,0	0,0	8,1	9 720,0	0,000	0,120
116	C-941991191-0	PRIPL ZK MESIC POUZITI LES SITE H 10M	M2	2 400,00	0,0	0,0	2,7	6 480,0	0,000	0,056
117	C-941991811-0	DMTZ OCHRANNE SITE LESENI H DO 10M	M2	1 200,00	0,0	0,0	4,9	5 880,0	0,000	0,000
118	C-941955002-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 1,9M	M2	100,00	0,0	0,0	143,6	14 360,0	0,004	0,372
119	C-941955003-0	LESENI LEH PRAC POMOC H PODLAHY 2,5M	M2	100,00	0,0	0,0	194,4	19 440,0	0,010	0,961
94 LEŠENÍ A STAVEBNÍ VÝTAHY CELKEM						0,0		288 245,0		5,178
oddíl 96 Bourání konstrukcí:										
120	C-960211251-0	BOURANI KCI ZDENECH Z KAM/CI/B PROKL 1,8*0,35*1,70+3,35*3,0*0,35	M3	1,07	0,0	0,0	7 641,0	8 183,5	2,201	2,357
121	C-979024441-0	OCIST VYBOURANYCH OBRUBNIKU,KRAJNIKU 35,95*2+18,09*2,0-11,0	M	97,18	0,0	0,0	36,0	3 498,5	0,000	0,000
122	C-962032241-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL PAL MC 1,80*0,35*1,70+1,20*2,15*0,30+1,20*2,15*0,30	M3	2,62	0,0	0,0	948,2	2 483,3	1,801	4,718
123	C-962032242-0	BOURANI ZDIVO Z CIHEL OBVOD VÝPLN MC 3,35*3,00*0,35	M3	3,52	0,0	0,0	6 048,0	21 276,9	1,902	6,691
124	C-979071121-0	OCIST DLAZ KOSTEK DROB SPARY KAM TEZ	M2	6,80	0,0	0,0	40,0	272,0	0,000	0,000
125	C-960321271-0	BOURANI KCI Z MONOLIT ZELEZOBETONU 0,32*0,20*1,10	M3	0,07	0,0	0,0	15 832,8	1 124,1	2,401	0,170
126	C-962032432-0	BOURANI ZDIVO Z TVARNIC MV MVC SMS	M3	1,08	0,0	0,0	717,1	770,9	1,151	1,237

127	R-961052112-R	BOURANI ŽLABU BETON VODICICH ZIDEK PODEL ZDI ZE ZB H 2M 0,6*0,25*23,8 ROZM.35,95M2	M2	35,95	0,0	0,0	12 668,4	455 429,0	0,510	18,335
128	C-968072244-0	ODSTR RAMU OKEN KOVOV JEDNODUCH 1M2 1,80*1,20M2	M2	2,16	0,0	0,0	443,3	957,5	0,070	0,151
129	C-968072245-0	ODSTR RAMU OKEN SVĚTLÍKŮ KOVOV JEDNODUCH ZASKL -12M2 2x(2,40*4,80)	M2	23,04	0,0	0,0	240,3	5 536,5	0,043	1,000
130	C-968072558-0	DEMONTÁŽ VRAT KOVOVÝCH PLOCHY 5M2 3,80*3,00*2+1,0*2,10+0,90*2,10 (ZPĚT MONTÁŽ PO NÁTĚRU A REPASI)	M2	26,80	0,0	0,0	240,3	6 440,0	0,068	1,818
131	C-976016111-0	VYBOUR BETON ZLABU PREFA BETON ZELEZ DO SUTI (JIH)	M	23,80	0,0	0,0	386,6	9 201,1	0,345	8,211
132	R-976017111-R	VYBOUR KAMEN OBRÚB OBDĚLN DO BETON K POUŽITÍ (JIH) 27,0+36,8)	M	63,80	0,0	0,0	1 350,0	86 130,0	0,045	2,871
133	R-976017199-R	BOURÁNÍ KAMEN ŽÍDKY DO ZAHRADY Z PŘÍRODN KAMENE JIH 0,40*0,40*(32+5)	M3	5,92	0,0	0,0	4 158,0	24 615,4	1,400	8,288
134	R-978015291-R	OTLUC OMITKY MV VC VNEJ STEN 1-4 50% PRO OPRAVY RESTAURÁTORSKÝM ZPUSOBEM FASÁDY 104,98+147,60	M2	252,58	0,0	0,0	70,0	17 680,6	0,059	14,902
135	C-967031132-0	PRISEKANI OSTENI VE ZDIVU JIH FASÁDY CIH MV MVC	M2	20,00	0,0	0,0	149,0	2 980,0	0,060	1,200
136	C-974049155-0	RYHY ZDI B 10x20CM PRO TOPNÝ KABEL 2*36,50	M	73,00	0,0	0,0	641,5	46 829,5	0,047	3,395
137	C-974049165-0	RYHY ZDI B 15x20CM PRO ODVĚTRÁNÍ DRENÁŽE 2*8	M	16,00	0,0	0,0	739,8	11 836,8	0,067	1,064
138	C-968072455-0	ODSTR DVERNICH ZARUBNI KOVOVÝCH 2M2 1000/2100MM	M2	2,10	0,0	0,0	398,0	835,8	0,076	0,160
139	C-979081001-0	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10M	T	76,57	0,0	0,0	329,9	25 260,1	0,000	0,000
140	C-979082111-0	NAKLADANI SUTI DO KONTEJNERU VČ.DOPRAVY DO 7T	T	76,57	0,0	0,0	329,9	25 260,4	0,000	0,000
141	C-979089999-0	SKLÁDKOVNÉ ZA ULOŽENÍ NA ŘÍZENOU SKLÁDKU	T	76,57	0,0	0,0	842,4	64 502,6	0,000	0,000
96 BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ CELKEM						0,0		821 104,5		76,569
oddíl 99 Přesun hmot:										
142	C-998011001-0	PRESUN HMOT BUDOVOVÝ ZDENE VYSKY -6 M	T	1 059,716	0,0	0,0	364,5	386 266,5	0,000	0,000
143	C-998011015-0	PRIPL ZVETS PRESUN BUD ZDENE DO 1KM	T	1055,905	0,0	0,0	152,5	161 025,5	0,000	0,000
144	C-998225311-0	PRESUN HMOT POZEM KOMUN OPRAVY,UDRZBA	T	109,053	0,0	0,0	28,4	3 097,1	0,000	0,000
145	C-998009101-0	PRESUN HMOT LESENI SAMOSTAT BUDOVA NE	T	5,178	0,0	0,0	2 845,8	14 734,7	0,000	0,000
146	C-998009193-0	PRIPL ZVETS PRESUN LESENI DO 500M	T	5,178	0,0	0,0	2 484,0	12 862,2	0,000	0,000
99 PŘESUN HMOT CELKEM						0,0		577 985,9		0,000

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		PSV:								
	oddíl 713	Izolace tepelné:								
147	C-713141152-0	OSAZ IZOL TEPEL STRECH PL VOLNE 2VR 36,5*5,5*2 -2*2,4*4,8	M2	378,46	0,0	0,0	935,3	353 973,6	0,002	0,757
148	H-63174521-1	MINERÁLNÍ VATA TL. 250MM VLOŽENÁ MEZI LATĚ/KONTRALATĚ PLOCHA STĚCHY*10% ZTRATNÉ	M2	416,31	0,0	0,0	526,3	219 104,0	0,008	3,330
149	C-713143151-0	OSAZ IZOL OCHRAN FOLIOVE PREKRYTI STRECH 401,5*1,15	M2	461,70	0,0	0,0	115,6	53 372,5	0,001	0,462
150	H-59574120-1	LEP ASFALT PAS SAMOLEP S VLOŽKOU AL PAROZÁBRANA +10% ZTRATNÉ 36,5*5,5*2*1,1-2*2,40*4,80	M2	416,31	0,0	0,0	212,4	88 424,2	0,000	0,000
151	R-713154120-0	MINERAL DESKA TL.60MM + MINERAL VATA 50MM DO SKLADBY STĚNY AKU POHLTIVÉ VČ. TEXTILIE VE SKLADBĚ S.2a	M2	53,75	0,0	0,0	557,0	29 938,8	0,006	0,323
152	R-713154120-1	MINERAL DESKA TL.60MM + MINERAL VATA 50MM DO SKLADBY STĚNY AKU POHLTIVÉ VČ. TEXTILIE VE SKLADBĚ S.2b	M2	53,75	0,0	0,0	557,0	29 938,8	0,006	0,323

153	C-998713101-0	IZOL TEPELNA PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	5,194	0,0	0,0	974,2	5 060,0	0,000	0,000
713 IZOLACE TEPELNÉ CELKEM						0,0		779 811,8		5,194
oddíl 762 Konstrukce tesařské:										
154	C-762344811-0	DMTZ BEDNENI KOLEM STRESNICH ZLABU Z PRKEN (36,5*5,5*2)*0,5	M2	200,75	0,0	0,0	49,6	9 957,2	0,011	2,208
155	C-762341811-0	DMTZ TESAR BEDNENI STRECH Z PRKEN ŠÍŘE 35CM LEM KRYTINY Z ŠABLON (36,5*2+5,5*2)0,35	M2	33,25	0,0	0,0	45,3	1 506,2	0,015	0,499
156	C-762112120-0	TESAR MTZ UPRAVA LEMU STEN HRANENYCH F -224cm2 36,5*2+5,5*4	M	95,00	0,0	0,0	161,5	15 342,5	0,000	0,028
157	H-60515025-1	HRANOLKY KONTRALATĚ 120/250MM SM 2 S 160MM L 200-375CM 36*5,5*2*0,12*0,25*1,07	M3	12,72	0,0	0,0	9 180,0	116 769,6	0,470	5,978
158	H-60515226-1	HRANOLKY PŘÍLOŽKY SM 1 100x40MM L 400-600CM DTTO KONTRALATĚ 36*5,5*2*0,10*0,04*1,07	M3	1,70	0,0	0,0	8 488,8	14 431,0	0,470	0,799
159	C-765331612-0	POJIST DIFUZNÍ FOLIE OTEVŘENÁ (36,5*5,5*2-2,4*4,8*2)*1,08	M2	408,74	0,0	0,0	73,7	30 124,1	0,000	0,083
160	H-62852771-1	PAROZABRANA MULTIPLEX A V4 4MM	M2	408,74	0,0	0,0	237,6	97 116,6	0,005	2,044
161	C-762135114-0	TESAR BEDNENI STEN LATE HRUBE NASRAZ PRKNY 25MM (36,5*5,5*2-2,4*4,8*2)	M2	378,46	0,0	0,0	75,2	28 460,2	0,000	0,062
162	H-60510491-1	PRKNA SM NEOM A 24-32MM 170-190CM IMPREFNOVANÉ 378,46*1,1*0,025	M3	10,41	0,0	0,0	7 398,0	77 013,2	0,470	4,893
163	C-762083130-0	TESAR PROFILOVANI ZHLAVI TRAMU PO ZKRÁCENÍ BEDNĚNÍ O 30Ccm	KS	72,00	0,0	0,0	90,5	6 516,0	0,000	0,000
164	C-762811210-0	TESAR VÝMĚNA ZAKLOP PRK SVĚTLÍK LEM KOTVENÍ NA SRAZ	M2	23,04	0,0	0,0	81,4	1 875,5	0,000	0,000
165	C-762112222-0	TESAR MTŽ KCE DO 225MM2 TRÁM, TRÁMEK KOTVÍCÍ SVOD 36,5*2*2	M	146,00	0,0	0,0	206,5	30 149,0	0,012	1,752
166	H-60515522-1	TRÁM SM 120/200 MM 1JAK DL. 6M 36,5*2*1,07*0,12*0,20	M3	1,88	0,0	0,0	8 850,0	16 638,0	0,000	0,000
167	H-60515537-1	HRANOLEK 40/80MM KOTVÍCÍ SVOD 764 POZEDN 36,5*2*1,07*0,04*0,08	M3	0,25	0,0	0,0	8 850,0	2 212,5	0,000	0,000
168	R-762134510-R	SVISLÝ ROŠT Z TRÁMKŮ 95X60MM a 625MM S NETKANOU VYSOCE PRŮZVUČNOU TEXTÍLIÍ NA IZOLACE VATY VIZ POL. 192,193, TJ. 53,75*2	M2	107,50	0,0	0,0	410,6	44 139,5	0,012	1,290
169	R-762140200-R	LAVICE DŘEVĚNÍ Z MASÍVU NA PODEZDÍVKU CP TL.50MM LAK UPRAVA DL. 3,80*0,55*2 KS	M2	4,20	0,0	0,0	967,6	4 063,9	0,085	0,357
170	C-762995401-0	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY KROVU KOTVENÍ A SPOJE VRUTY 12,72+1,70+10,41+1,88+0,25	M3	26,96	0,0	0,0	1 156,4	31 176,5	0,000	0,000
171	C-998762101-0	KONSTR TESAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	19,994	0,0	0,0	1 663,8	33 266,0	0,000	0,000
762 KONSTRUKCE TESAŘSKÉ CELKEM						0,0		560 757,6		19,994
oddíl 763 Dřevostavby a konstrukce sádrokartonové:										
172	R-763125121-0	SKLADBA VESTAV MODULU TL.250MM OBKLAD STEN Z DESEK VC 2X15MM OBOUSTRAN 58,80-10,84	M2	47,97	0,0	0,0	1 600,1	76 756,8	0,005	0,239
173	R-763717130-0	MTZ SKELET 250MM PROFIL CW PROFIL NESOUČÍ OBKLAD STENY TVAR F -228cm2	M2	47,97	0,0	0,0	619,5	29 717,4	0,008	0,384
174	H-60674101-1	LEH DR SKELET STENY 250MM DESKA VC 2X15MM NA ROST CW 47,97*1,1	M2	52,77	0,0	0,0	182,9	9 651,6	0,016	0,855
175	R-763719219-0	SKLADBA VESTAV MODULU TL.400MM OBKLAD STEN Z DESEK VC 2X15MM OBOUSTRAN 58,80-10,84	M2	13,75	0,0	0,0	1 600,1	22 001,4	0,051	0,700
176	R-763719150-0	MTZ SKELET 400MM PROFIL CW PROFIL NESOUČÍ OBKLAD STENY TVAR F -288cm2	M2	13,75	0,0	0,0	619,5	8 518,1	0,005	0,069

177	H-60674510-1	LEH DR SKELET STENY 400MM DESKA VC 2X15MM NA ROST CW 13,45*1,1	M2	14,80	0,0	0,0	218,3	3 230,8	0,007	0,107
178	C-998763101-0	DREVOSTAVBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	2,354	0,0	0,0	1 162,1	2 735,6	0,000	0,000
179	C-998763184-0	PRIPL ZVETS PRESUN DREVOST DO 1000M	T	2,354	0,0	0,0	818,9	1 927,7	0,000	0,000
763		DŘEVOSTAVBY A KONSTR. ŠÁDROKARTONOVÉ CELKEM				0,0		154 539,5		2,354
oddíl 764		Konstrukce klempířské:								
180	C-764348814-0	DMTZ KLEMP SNEHOLAPU, DRZAKU LANA 45S	KS	156,00	0,0	0,0	32,3	5 038,8	0,004	0,624
181	C-764351837-0	DMTZ KLEMP PODOKAPNICH HAKU 45S	KS	78,00	0,0	0,0	36,6	2 854,8	0,001	0,075
182	C-764352811-0	DMTZ KLEMP ZLAB PULKR RS 330 45S	M	78,00	0,0	0,0	48,5	3 783,0	0,003	0,234
183	C-764359812-0	DMTZ KLEMP KOTLIKU KONIC D -150 45S-	KS	4,00	0,0	0,0	70,3	281,2	0,001	0,004
184	C-764367801-0	DMTZ KLEMP OPLECHOVANI VIKYRE 45S	M2	23,04	0,0	0,0	129,1	2 974,5	0,005	0,115
185	C-764393832-0	DMTZ KLEMP STRES HREBENE RS 400 45S-	M	36,00	0,0	0,0	35,1	1 263,6	0,001	0,036
186	C-764394840-0	DMTZ KLEMP PRIPONKY	KS	400,00	0,0	0,0	32,2	12 880,0	0,000	0,128
187	C-764454802-0	DMTZ KLEMP ODPADNICH TRUB KRUH D 120	M	22,50	0,0	0,0	42,1	947,3	0,002	0,045
188	C-764222240-0	KLEMP TIZN OKAP TVRDA KRYTINA RS 500	M	72,00	0,0	0,0	1 461,2	105 206,4	0,004	0,323
189	C-764231240-0	KLEMP TIZN LEM ZDI S TVR KRYT RS 400	M	22,00	0,0	0,0	899,6	19 791,2	0,003	0,057
190	C-764239260-0	KLEMP TIZN LEM SLOUP KOMIN LAVEK RS 850	KS	1,00	0,0	0,0	1 003,3	1 003,3	0,002	0,002
191	C-764241230-0	KLEMP TIZN LEM TRUB VLN KRYT D -150MM	KS	12,00	0,0	0,0	1 720,4	20 644,8	0,004	0,051
192	C-764245230-0	KLEMP TIZN VENTIL NAST D 150 VLN KRYT	KS	12,00	0,0	0,0	3 137,4	37 648,8	0,008	0,102
193	C-764248211-0	KLEMP TIZN SNEHOLAP LOPATKOVY L 500MM	KS	144,00	0,0	0,0	898,6	129 398,4	0,002	0,325
194	C-764248231-0	KLEMP TIZN SNEHOLAP PODLOZKA 250x250	KS	144,00	0,0	0,0	567,0	81 648,0	0,001	0,094
195	C-764249210-0	KLEMP NEREZ DRZAK HROMOSVOD LANA 3*4	KS	12,00	0,0	0,0	500,0	6 000,0	0,001	0,008
196	C-764254205-0	KLEMP TIZN ZLAB NADR MASKA HLAD RS 500	M	74,00	0,0	0,0	1 090,8	80 719,2	0,003	0,218
197	C-764255203-0	KLEMP TIZN ZLAB NASTRESNI OBLY RS 660	M	74,00	0,0	0,0	2 376,0	175 824,0	0,006	0,473
198	C-764259211-0	KLEMP TIZN ZLAB KOTLIK KONICKY D -150	KS	4,00	0,0	0,0	2 042,3	8 169,2	0,003	0,013
199	C-764267202-0	KLEMP TIZN OPLECH VIKYRE RP -6M2 30S- 0,50*(2,4*4+4,8*4)	M2	14,40	0,0	0,0	2 640,6	38 024,6	0,006	0,087
200	C-764291240-0	KLEMP TIZN HREBENOVÁ ZAVETRNA LISTA RS 500	M	36,00	0,0	0,0	1 228,0	44 208,0	0,004	0,145
201	C-764295271-0	KLEMP TIZN STRES DILATACE 3DIL RS 750	M	11,00	0,0	0,0	2 121,1	23 332,1	0,007	0,081
202	C-998764101-0	KONSTR KLEMPIR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	3,114	0,0	0,0	2 045,5	6 369,7	0,000	0,000
203	C-998764192-0	PRIPL ZVETS PRESUN KLEMPIR DO 100M	T	3,114	0,0	0,0	1 330,6	4 143,5	0,000	0,000
764		KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ CELKEM				0,0		812 154,3		3,241
oddíl 765		Tvrdé krytiny:								
204	C-765321810-0	ODSTR KRYT AZC CTV BED+LEP DO SUTI (5,50*36,95*2 - 2*2,4*4,8)M2	M2	383,41	0,0	0,0	170,6	65 409,7	0,014	5,368
205	C-765328851-0	ODSTR KRYT VLC HREBEN HLAD K POUZITI	M	36,95	0,0	0,0	17,2	635,5	0,001	0,037
206	C-765321841-0	PRIPL SKL 30ST- ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE ODSTR AZC CTV K POUŽITÍ DTTO M2	M2	383,41	0,0	0,0	20,4	7 821,6	0,000	0,000
207	C-765393921-0	DMTŽ PRELOZENI SVĚTLÍK NAROŽÍ VLC JEDN CTV	M	22,00	0,0	0,0	102,0	2 244,0	0,000	0,001
208	C-765321145-0	ZASTREŠENÍ VLAKNOCEMENT SABLONA ROVNÁ SLOZ 40X40CM NA BED+FOLIE NOVÁ KRYTINA BARVA DLE SOUHLASU ARCH VÝMĚRA (383,41-33,25) M2	M2	350,16	0,0	0,0	661,0	231 455,8	0,014	4,969
209	C-765331663-0	PAS OCHRANNY VETRACI PERFOROVANY	M	36,95	0,0	0,0	71,1	2 627,1	0,000	0,008
210	C-765331611-0	OLEMOVANI NADSTRESNI SVĚTLÍK PAS WAKAFLEX	M	28,80	0,0	0,0	1 020,6	29 393,3	0,002	0,055
211	C-998765101-0	KRYTINY TVRDE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	10,438	0,0	0,0	1 115,6	11 644,6	0,000	0,000
212	C-998765192-0	PRIPL ZVETS PRESUN KR TVRDE DO 100M	T	10,438	0,0	0,0	683,6	7 135,4	0,000	0,000
765		TVRDÉ KRYTINY CELKEM				0,0		358 367,1		10,438
oddíl 766		Konstrukce truhlářské:								

213	R-766674109-0	MTZ STRESNI SVĚTLÍK KYV PL OTV -2,50M2	SOUB	2,00	0,0	0,0	55 054,1	110 108,2	0,000	0,001
214	R-766721110-0	MTŽ TRUHL VYKLADEC PREDSAZ PLOCHA -9M2 3,80*3,0	M2	11,40	0,0	0,0	390,6	4 452,8	0,000	0,004
215	H-61141979-1	ATYP VELKOFORMÁT VYKLADEC OKNO PLAST KOV PROF IZOL 2SKLO TYP 7I 3,80*3,00	M2	11,40	0,0	0,0	6 844,0	78 021,6	0,045	0,513
216	C-766661351-0	MTŽ DVERE KPL OC ZAR OCEL 1KR 900/2100 DO - 0,8M	KS	7,00	0,0	0,0	1 098,4	7 688,8	0,019	0,133
217	C-766661352-0	MTŽ DVERE KPL OC ZAR OCEL 1KR 900/2100 NAD - 0,8M	KS	15,00	0,0	0,0	1 237,8	18 567,0	0,019	0,285
218	H-61165113-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘIDL 900x2100 A D01,D09, D11	KS	8,00	0,0	0,0	17 841,6	142 732,8	0,033	0,264
219	H-61165113-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘIDL 900x2100 A D12 POŽÁR ODOLN EW 15-C - DP 3	KS	2,00	0,0	0,0	35 683,2	71 366,4	0,033	0,066
220	H-61165115-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘIDL 1x 1000x2100 A + 3x 1000x1650 A D10, D15	KS	4,00	0,0	0,0	19 824,0	79 296,0	0,033	0,132
221	H-61165116-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1KŘIDL 1100x2100 A D05, D14 POŽÁR ODOLNOST EW 15 DP 3	KS	3,00	0,0	0,0	49 064,4	147 193,2	0,033	0,099
222	H-61165117-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘIDL 1275/2100 A D08 POŽÁR ODOLN EW 30-S C-DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	63 189,0	63 189,0	0,033	0,033
223	H-61165115-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘIDL 1700/2100 A D06 POŽÁR ODOLN EW 15-S C-DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	84 252,0	84 252,0	0,042	0,042
224	H-61165117-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘIDL 1700/2840 A ZAK ATYP D03 POŽÁR ODOLN EW 15 DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	113 940,8	113 940,8	0,042	0,042
225	H-61165118-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 1 PEVNÉ + 2 KŘIDL 2000/2900 A ZAK ATYP D04a POŽÁR ODOLN EW 15 DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	214 476,8	214 476,8	0,042	0,042
226	H-61165119-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 2 KŘIDL 2200/2100 A ZAK ATYP OPLAST DESKAMI VIZ TAB D13 POŽÁR ODOLN EW 30-S C - DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	109 032,0	109 032,0	0,042	0,042
227	H-61165120-H	DVERE PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 3 KŘIDL 3200/2840 A ZAK ATYP D04b POŽÁR ODOLN EW 15 DP 3	KS	1,00	0,0	0,0	214 476,8	214 476,8	0,042	0,042
228	H-61165122-H	VRATA STÁVAJÍCÍ PLNOSTĚNNÉ PLNE OCEL 3 KŘIDL 3800/3000 A ZAK ATYP D 02	KS	1,00	0,0	0,0	42 692,4	42 692,4	0,042	0,042
229	C-766665232-0	MTŽ VRAT KPL KYVNE ZD ZAR DTV 2KR -1,45M A 3 KR - 10,0M2 ATYP 3800/3000MM, 3200/2900MM, 2200/2100MM	KS	4,00	0,0	0,0	2 043,8	8 175,2	0,027	0,108
230	H-61165115-EW 30	PŘÍPLATEK ZA MTŽ DVERE PROTIPOZAR PLNE ATYP KOMPLET DLE TAB DVEŘE - VIZ POPIS D SPECIFIKACE	KS	11,00	0,0	0,0	1 298,0	14 278,0	0,085	0,935
231	R-766613634-R	STŘEŠNÍ VIKÝŘ ATYP IZOL NEKPL VENTIL OTEV TÁHLO ELEKTOPOHON 2KR 4,50M2- 2,40*4,80M	KPL	2,00	0,0	0,0	68 440,0	136 880,0	0,850	1,700
232	C-998766101-0	KONSTR TRUHLAR PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	3,028	0,0	0,0	926,6	2 805,7	0,000	0,000
233	C-998766192-0	PRIPL ZVETS PRESUN TRUHLAR DO 100M	T	3,028	0,0	0,0	743,0	2 249,8	0,000	0,000
766 KONSTRUKCE TRUHLÁRSKÉ CELKEM						0,0		1 665 875,4		4,524
oddíl 767 Kovové doplňkové konstrukce:										
234	C-767894106-0	MTZ KRYTU STRESNICH SVODU KOTVENÍ PRVKŮ OK	M	30,00	0,0	0,0	177,0	5 310,0	0,000	0,012
235	C-767312463-0	MTZ LEM SVETLIK HREB +ZASKL IZOL VK-OC 450CM	M	28,80	0,0	0,0	3 299,4	95 022,7	0,002	0,057
236	C-767312731-0	MTZ SVETLIK DOKOVANI VETR KRIDLA EL POHON	KS	2,00	0,0	0,0	320,8	641,6	0,000	0,000
237	C-767312739-0	MTZ ODVĚTR POTRUBÍ UPRAVA PRO PROSTUP POTR	KS	2,00	0,0	0,0	617,8	1 235,6	0,001	0,001
238	C-767311810-0	DMTZ SVETLIKU VSECH TYPU +ZASKL 2,40*4,8*2	M2	28,80	0,0	0,0	232,7	6 701,8	0,210	6,048
239	C-767631800-0	DMTZ OKEN KOV BEZTMEL REPASE NÁTĚR KOVÁNÍ 900/2100MM, 1100/2050MM	M2	4,15	0,0	0,0	197,6	820,0	0,065	0,270
240	C-767996801-0	DMTZ KDK ATYPU HMOTN JEDN DILU -50kg PRVKY NA FASÁDĚ EL, DOPLNKY	KG	150,00	0,0	0,0	51,8	7 770,0	0,001	0,159

241	C-767162110-0	MTZ ZABR ROV ATYP SCHODIŠTĚ Z PROF DO ZDIVA -20kg/m 5,5*2	M	11,00	0,0	0,0	114,5	1 259,5	0,000	0,001
242	H-117643120-0	OCEL ZABRADLI PROF JACKL KOTVENÍ 1100MM DOKONC OKOVANI OC PEVNĚ	KG	300,00	0,0	0,0	459,0	137 700,0	0,001	0,300
243	C-767651210-0	MTZ DVEŘÍ OCEL PRO REPASI OTOC OCEL ZARUBEN PL -6M2	KS	1,00	0,0	0,0	1 232,3	1 232,3	0,000	0,000
244	C-767645110-0	DOKONC OKOVANI DVERI OC KONST POS 1KR	KS	3,00	0,0	0,0	1 158,8	3 476,4	0,000	0,001
245	C-767645120-0	DOKONC OKOVANI DVERI OC KONST POS 2KR	KS	4,00	0,0	0,0	2 125,2	8 500,8	0,001	0,004
246	R-767133221-0	PŘÍPRAVA PRO MTZ STEN ATYP OK KCE MONT SCHODIŠTĚ STUPNĚ 2* 10X185X290MM STRED PRESAH MOBILNÍ ŘEŠENÍ	KPL	1,00	0,0	0,0	988,8	988,8	2,500	2,500
247	R-767611251-0	MTZ OKEN KOVOVYCH JEDNOD IZOL JEDNODÍL HMOT -200kg	M2	29,60	0,0	0,0	4 684,6	138 664,2	0,002	0,045
248	R-61145515-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.02 1570/1300 MM	KS	2,00	0,0	0,0	16 858,7	33 717,4	0,000	0,000
248	R-61145518-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.03 770x1300 MM	KS	2,00	0,0	0,0	8 268,3	16 536,6	0,000	0,000
249	R-61145520-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.04 1800x1400 MM	KS	1,00	0,0	0,0	20 815,2	20 815,2	0,000	0,000
250	R-61145522-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.05 770x1400 MM	KS	2,00	0,0	0,0	8 904,3	17 808,6	0,000	0,000
251	R-61145524-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.06 3900x3140 MM	KS	1,00	0,0	0,0	101 152,0	101 152,0	0,000	0,000
252	R-61255221-H	SVĚTLÍK STŘEŠNÍ SKLADBA VIZ TABULKY OKEN O.07 4341x1390 MM	KS	2,00	0,0	0,0	370 973,1	741 946,2	0,000	0,000
253	R-61145526-H	OKNO OCEL IZOL VSAZ DO OSTĚNÍ O.08 600x1360 MM	KS	1,00	0,0	0,0	6 740,2	6 740,2	0,000	0,000
254	C-767111160-0	KOMPLET MTZ STEN ZASKL SVĚTLÍK 2X Z OCEL PROFILU 300kg	M2	11,40	0,0	0,0	816,6	9 309,2	0,000	0,003
255	C-767616111-0	MTZ ZÁRUBNÍ Z CGU 100 TYP OZN. 900/2100MM	KS	4,00	0,0	0,0	1 416,0	5 664,0	0,000	0,000
256	C-767616122-0	MTZ ZÁRUBNÍ Z CGU 100 TYP OZN. 1800/21500MM	KS	1,00	0,0	0,0	1 770,0	1 770,0	0,000	0,000
257	R-767651210-R1	MTZ KCE ANGLICKÝ DVOREK ATYP POROROST OCEL PL -6M2 4000X1500MM VČ. DODÁVKY MATERIÁLU	KPL	1,00	0,0	0,0	34 102,0	34 102,0	0,100	0,100
258	R-767651210-R2	MTZ KCE ANGLICKÝ DVOREK ATYP MŘÍŽ Z POROROSTU OCEL PL -6M2 3000X1500MM VČ. DODÁVKY MATERIÁLU	KPL	1,00	0,0	0,0	25 606,0	25 606,0	0,082	0,082
259	R-61143564-1	INSTALAČNÍ ŽLAB ROZM. 2*36,5+1,72*2+1,72*2 OCEL POKLOP OTVÍRAVÝ S KRYTEM	M	79,88	0,0	0,0	2 596,0	207 368,5	0,014	1,118
260	R-59621611-1	OCEL POJEZD V KOLEJNICI PRO VELKOFORMÁT OKNO 3,80M	KPL	1,00	0,0	0,0	10 974,0	10 974,0	0,020	0,020
261	H-61143576-1	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ 2.01 ŠATNY PRO STUPNĚ SCHOD 2*7X245X193MM	KPL	1,00	0,0	0,0	162 096,6	162 096,6	0,023	0,023
262	R-767221220-0	MTZ ZABR SCHOD Z TRUB NA OK -25kg/m ROZM. 2370MM 2X	M	5,85	0,0	0,0	210,6	1 232,0	0,000	0,000
263	H-117643120-0	OCEL ZABRADLI PROF JACKL KOTVENÍ 1100MM POL.236 OC PEVNĚ	M	5,85	0,0	0,0	295,0	1 725,8	0,300	1,755
264	C-767111201-0	MTZ STEN ZASKL DOKOVANI SVĚTLÍK O.07 EL TAHLA OVLÁDÁNÍ	KPL	2,00	0,0	0,0	56,4	112,8	0,000	0,000
265	R-767113401-R	KABINKY WC DREVOMONTA VČ. KŘÍDEL BARVA SYSTÉM 1,795*2,0*10+0,95*2,0*14	M2	62,50	0,0	0,0	4 441,5	277 593,8	0,062	3,875
266	R-767894104-R1	ZASUVNÉ HLEDIŠTĚ TELESKOP DL. 14,70M, HLOUBKA 3,60M, HMOTNOST TRIBUNY 5 400 KG VČ. 224 SEADEL, NENÍ PŘEDMĚTEM VZ	KC	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
267	R-767894104-R2	MOTORIZACE A TECHNOLOGIE TRIBUNY NENÍ PŘEDMĚTEM VZ	KPL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
268	R-767894104-R3	MOBILNÍ JEVIŠTĚ - 5 VOZÍKŮ ŠÍŘE 9,00M A HLOUBKY 4,5M PŘÍSTUPOVÉ RAMENO SCHODIŠTĚ ŠÍŘ. 1,10M, NENÍ PŘEDMĚTEM VZ	KS	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
269	R-767894104-R4	DIVADELNÍ PODLAHA 50M2	M2	50,0	0,0	0,0	4 130,0	206 500,0	0,050	2,500

270	R-767894104-R5	MOTOROVÉ TAHY ELEKTRO DIVADELNÍ PRO ZAVĚŠENÍ SCENICKÝCH SVĚTEL NEBO DEKORACÍ VIZ PROJEKT	KS	3,0	0,0	0,0	135 700,0	407 100,0	0,035	0,105
271	R-767895555-R6	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM PRO UMYVADLO IMOBILNÍ X.02a	KS	1,0	0,0	0,0	2 290,4	2 290,4	0,000	0,000
272	R-767895566-R7	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM PRO UMYVADLO IMOBILNÍ X.02a	KS	2,0	0,0	0,0	2 290,4	4 580,8	0,000	0,000
273	R-767895577-R8	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM PRO UMYVADLO IMOBILNÍ X.02b	KS	2,0	0,0	0,0	2 290,4	4 580,8	0,000	0,000
274	R-767895588-R9	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM X.05 PRO KOTVENÍ MADLA míst.09	KS	1,0	0,0	0,0	3 155,3	3 155,3	0,000	0,000
275	R-767895589-R10	KONSTRUKCE MONTÁŽNÍ RÁM X.06 MADLA PRO IMOBILNÍ míst.09	KS	1,0	0,0	0,0	3 155,3	3 155,3	0,000	0,000
276	C-998767101-0	KOVOVE D KONST PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	28,428	0,0	0,0	1 383,5	39 330,1	0,000	0,000
277	C-998767192-0	PRIPL ZVET PRESUN KOVOVE KDK DO 100M	T	28,428	0,0	0,0	708,5	20 141,2	0,000	0,000
767		KOVOVÉ DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE CELKEM				0,0		2 776 428,5		18,979
oddíl 771		Podlahy z dlaždic:								
278	C-965022131-0	BOUR PODLAH DLAZBY LOM KAM KOSTK 1M2- 1,65*9,40+2,50*2,85	M2	22,64	0,0	0,0	81,4	1 842,9	0,145	3,283
279	C-771291111-0	NATER PENETR PODKLADU PRO NOVÉ DLAZBY VSTUPU A SCHOD 1x PL. 4,01*9,20	M2	37,70	0,0	0,0	41,3	1 557,0	0,000	0,005
280	C-771421023-0	DMTZ SOKLIK DLAŽBY U OPER ZÍDEK SIKMY 150x150 MC 5,50*2	M	11,00	0,0	0,0	436,9	4 805,9	0,015	0,167
281	C-998771101-0	DLAZBY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	3,454	0,0	0,0	639,4	2 208,5	0,000	0,000
771		PODLAHY Z DLAŽDIC CELKEM				0,0		10 414,3		3,454
oddíl 772		Podlahy kamenné:								
282	C-772501180-0	MTZ PODKLADNÍ KCE 0,20M PRO KAMEN DLAZBY PROSTE TL 100-120 4,01*8,55	M2	34,29	0,0	0,0	678,2	23 255,5	0,133	4,569
283	C-772504180-0	DOPLNĚNÍ MTZ KAMEN DLAZBY VZOROVANE TL 100-120 2,0*21,95+2*0,5*36,5 PO VYBOURÁNÍ ZÍDEK A OBRUBNÍKŮ KÁMEN	M2	80,40	0,0	0,0	1 050,8	84 484,3	0,133	10,714
284	C-772501180-0	MTZ KAMENNE DLAZBY VSTUP ZÁPADNÍ TERASA PROSTE TL 100-120	M2	34,29	0,0	0,0	678,2	23 255,5	0,133	4,569
285	C-772507140-0	DMTZ KAMEN DLAZBY PRO ANGL DVORKY TL.150MM (3+4)*1,25	M2	8,75	0,0	0,0	1 371,6	12 001,5	0,133	1,166
286	C-772591121-0	ADHEZNI MUSTEK POD DLAZBY KAMENNE	M2	80,40	0,0	0,0	135,0	10 854,0	0,000	0,024
287	C-777215701-0	PRIPL LICI POVR UPRAVA MC ŘÁDEK	M2	34,29	0,0	0,0	724,7	24 850,0	0,003	0,114
288	C-777716193-0	PRIPL ZA PLNIC PORU PR NA SCHODISTICH	M2	34,29	0,0	0,0	270,0	9 258,3	0,000	0,016
289	R-772550200-0	MTŽ KAMENNÉ SCHODIŠTĚ HLAVN. VSTUPU OZN. Ka.01 VIZ TABULKA KAMENNÉ VÝROBKY Ka, REPASOVANÉ KAMENNÉ OBRUBNÍKY K POUŽITÍ	SOUB	1,00	0,0	0,0	53 100,0	53 100,0	1,000	1,000
290	R-283452200-H	DODÁVKA KÁMEN MATERIÁL CHYBEJÍCÍ POVRCHY - OPRAVA UMĚLÝ KÁMEN K POL. 289	SOUB	1,00	0,0	0,0	10 856,0	10 856,0	0,000	0,000
291	C-998772101-0	DLAZBY KAMENNE PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	21,173	0,0	0,0	693,4	14 681,4	0,000	0,000
292	C-998772192-0	PRIPL ZVETS PRESUN DLAZ KAM DO 100M	T	21,173	0,0	0,0	208,4	4 412,5	0,000	0,000
772		PODLAHY KAMENNÉ CELKEM				0,0		271 008,9		22,173
oddíl 777		Podlahy syntetické:								
293	C-777315066-0	PODLAHA DOPLNĚNÍ DRÁTKOBETON/DLAŽBA ALT. POVRCH EPOXY TL 6MM 0,2*1,10+1,72*0,75+4,8*0,55+37,70	M2	41,85	0,0	0,0	1 242,0	51 977,7	0,015	0,622
294	C-777695121-0	ADHEZNI MUSTEK POD SYNTETICKE PODLAHY DTTO POL. 293	M2	41,85	0,0	0,0	378,0	15 819,3	0,000	0,013
295	C-777611900-0	OPRAVA PENETRACE EPOXY 3011	M2	41,85	0,0	0,0	121,0	5 063,9	0,001	0,026
296	C-998777101-0	PODLAHY SYNTET PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,660	0,0	0,0	609,1	402,0	0,000	0,000
777		PODLAHY SYNTETICKÉ CELKEM				0,0		73 262,9		0,660

oddíl 781		Obklady:								
297	C-781481100-0	LEPENÍ OBKLAD VNI MOZAICA NEBO OMYVAT STĚRKA DEKOR KERAM 40x40 ROZM. 4,75*1,65+2,75*1,65+(4+3,45)*2,0+2*(2,20*2+2,18*2)	M2	44,80	0,0	0,0	1 242,0	55 641,6	0,002	0,084
298	C-781489706-0	PRIPL OBKL VNI MOZAIK SPARY EPOXID HM DTTO POL. 297	M2	44,80	0,0	0,0	141,6	6 343,7	0,001	0,032
299	C-781489714-0	PRIPL OBKL VNI MOZAIK ZA VYROV PODKL	M2	44,80	0,0	0,0	212,4	9 515,5	0,005	0,224
300	H-59541201-1	OBKLAD MOZAICA KERAM ALT. STĚRKA BARVA DECOR	M2	44,80	0,0	0,0	1 888,0	84 582,4	0,004	0,179
301	C-998781101-0	OBKLADY PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,518	0,0	0,0	639,4	331,2	0,000	0,000
781		OBKLADY CELKEM				0,0		156 414,4		0,518
oddíl 783		Nátěry:								
302	C-783124220-0	NATER OCEL KCE SYNTET B 1x+2xEMAIL DVEŘE 2*2*1,6+2*2*1,8+2*1,2	M2	16,00	0,0	0,0	173,9	2 782,4	0,000	0,007
303	C-783152113-0	NATER OCEL KCE SYNTETIC A ZAKLAD+3x (5+7,5+4+6,5+3)	M2	26,00	0,0	0,0	161,5	4 199,0	0,001	0,024
304	C-783175550-0	NATER OCEL KCE VIDITELNÉ ČÁSTI POLYUR D 2x+2xEMAIL VODOROVNÉ ZNAČENÍ ŠABLONY NA ŽUL KOSTKÁCH PRO OA DLE SITUACE NADVOŘÍ C2 - 27 PARKOVÝCH STÁNÍ PRO OA 28*3+27*205+2*4+3*3+3*4 M	M2	40,00	0,0	0,0	400,7	16 028,0	0,001	0,030
305	R-783184521-0	SITUACE NADVOŘÍ C2 - 27 PARKOVÝCH STÁNÍ PRO OA	M	180,50	0,0	0,0	197,1	35 576,6	0,001	0,181
783		NÁTĚRY CELKEM				0,0		58 586,0		0,241
oddíl 784		Malby:								
306	C-784404801-0	CHEM ODSTR MALEB MISTNOSTI V 3,8M	M2	50,00	0,0	0,0	38,9	1 945,0	0,000	0,006
307	C-784451481-0	MALBA 3xREMAL 2BAR+STROP MISTN V 3,8M	M2	50,00	0,0	0,0	75,5	3 775,0	0,000	0,015
308	C-784454371-0	MALBA 2xDUFA BILA MISTNOSTI V 3,8M	M2	455,00	0,0	0,0	48,4	22 022,0	0,001	0,240
309	C-784454471-0	MALBA 2xDUFA TONOV MISTNOSTI V 3,8M	M2	600,00	0,0	0,0	75,5	45 300,0	0,001	0,345
310	C-784454671-0	MALBA 2xDUFA OMYV TONOV MISTN V 3,8M	M2	150,00	0,0	0,0	116,8	17 520,0	0,001	0,085
311	C-784459119-0	MALIR VYROV STERKA MISTN 3,8M 1x 100%	M2	150,00	0,0	0,0	147,5	22 125,0	0,002	0,270
312	C-784471111-0	VYBANDAZOVANI SPOJU STĚN 10CM MISTN V 3,8M	M	100,00	0,0	0,0	97,7	9 770,0	0,000	0,029
313	C-784473111-0	VYBANDAZOVANI STROP 25CM MISTN V 3,8M	M	150,00	0,0	0,0	172,3	25 845,0	0,001	0,085
314	C-784496530-0	ADHEZNÍ MUSTEK POD MALBY	M2	50,00	0,0	0,0	14,2	710,0	0,000	0,015
315	C-784498921-0	VYHLAŽENÍ 2xMALIR MASOU M+S V 3,8M	M2	150,00	0,0	0,0	150,7	22 605,0	0,002	0,245
784		MALBY CELKEM				0,0		171 617,0		1,337
oddíl 787		Zasklívání:								
316	R-787305544-0	Skleněné zrcadlo 05-06 dle výpisu Doplnků pol. X-01a - D+MTŽ	KS	2,00	0,0	0,0	778,8	1 557,6	0,018	0,036
317	R-787305555-0	Skleněné zrcadlo 09 sklopné dle výpisu Doplnků pol. X-01b - D+MTŽ	KS	1,00	0,0	0,0	2 537,0	2 537,0	0,018	0,018
318	R-787305566-0	Skleněné zrcadlo 03-05 dle výpisu Doplnků pol. X-01c - D+MTŽ	KS	2,00	0,0	0,0	778,8	1 557,6	0,018	0,036
319	C-787300801-0	VYSKL STRESNICH KONSTR TMELENYCH 2,2*4,4*2	M2	19,36	0,0	0,0	112,9	2 185,7	0,018	0,348
320	C-787701902-0	OPR ZASKL VYKLADCU ZATMEL SPAR 50MM2	M	30,00	0,0	0,0	83,3	2 499,0	0,003	0,078
321	C-787701903-0	OPR ZASKL VYKLADCU ZATMEL SPAR 100MM2	M	10,00	0,0	0,0	158,2	1 582,0	0,005	0,046
322	C-998787101-0	ZASKLIVANI PRESUN HMOT VYSKA -6M	T	0,473	0,0	0,0	739,8	349,9	0,000	0,000
323	C-998787192-0	PRIPL ZVETS PRESUN ZASKLIV DO 100M	T	0,473	0,0	0,0	336,4	159,1	0,000	0,000
787		ZASKLÍVÁNÍ CELKEM				0,0		12 428,0		0,563

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž			
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		INSTALACE:								

324	oddíl 721	Kanalizace vnitřní:								
C-721000001-0		Kanalizace vnitřní - samostatný rozpočet	KC	1,00	0,0	0,0	643 942,2	643 942,2	0,000	0,000
	721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM				0,0		643 942,2		0,000
325	oddíl 722	Vodovod vnitřní:								
C-722000001-0		Vodovod vnitřní - samostatný rozpočet	KC	1,00	0,0	0,0	366 026,2	366 026,2	0,010	0,010
	722	VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM				0,0		366 026,2		0,010
326	oddíl 725	Zařizovací předměty ZTI:								
C-725000001-0		Zařizovací předměty ZTI - samostatný rozpočet	KC	1,00	0,0	0,0	483 103,3	483 103,3	0,010	0,010
	725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM				0,0		483 103,3		0,010
327	oddíl 731	Kotelny:								
C-731000001-0		Kotelny - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,022	0,022
	731	KOTELNY CELKEM				0,0		0,0		0,022
328	oddíl 732	Strojovny ÚT:								
C-732219319-0		Strojovny ÚT - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,017	0,017
	732	STROJOVNY ÚT CELKEM				0,0		0,0		0,017
329	oddíl 733	Rozvody ÚT:								
C-733113117-0		Rozvody ÚT - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	733	ROZVODY ÚT CELKEM				0,0		0,0		0,000
330	oddíl 734	Armatury ÚT:								
C-734111623-0		Armatury ÚT - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,266	0,266
	734	ARMATURY ÚT CELKEM				0,0		0,0		0,266
331	oddíl 735	Otopná tělesa:								
C-735211223-0		Otopná tělesa - nevyplnovat	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,095	0,095
	735	OTOPNÁ TĚLESA CELKEM				0,0		0,0		0,095

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
332	oddíl M21	Montáže silnoproud:								
M-21-0		ELEKTROMONTÁŽE	KC	1,00	629 597,4	629 597,4	583 429,2	583 429,2	0,000	0,000
333		OPRAVA A MTŽ BLESKOSVODU NA NOVOU STŘECHU	KC	1,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,000	0,000
	M21	MONTÁŽE SILNOPROUD CELKEM				629 597,4		583 429,2		0,000
334	oddíl M22	Montáže slaboproud:								
M-22-0		MONTÁŽE SLABOPR SDEL ZARIZENI	KC	1,00	561 400,7	561 400,7	174 053,1	174 053,1	0,000	0,000
335		PROJEKT EZS	KC	1,00	152 847,9	152 847,9	96 081,1	96 081,1	0,000	0,000
336		PROJEKT EPS	KC	1,00	339 730,3	339 730,3	169 487,2	169 487,2	0,000	0,000
337		REVIZE A ZPROVOZNĚNÍ ZAŘÍZENÍ SLP	KC	1,00	0,0	0,0	18 500,0	18 500,0	0,000	0,000
	M22	MONTÁŽE SLABOPROUD CELKEM				1 053 978,9		458 121,5		0,000
338	oddíl M24	Montáže vzduchotechniky:								
M-24-0		MONTÁŽE VZDUCHOTECHNICKÝCH ZARIZENI	KC	1,00	2 387 804,6	2 387 804,6	684 377,6	684 377,6	0,000	0,000
339		ZPROVOZNĚNÍ A REVIZNÍ ZPRÁVA VZT	KC	1,00	0,0	0,0	25 000,0	25 000,0	0,000	0,000
	M24	MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM				2 387 804,6		709 377,6		0,000

340	oddíl M46 M-460230002-0	Zemní práce prováděné při externích montážích: PŘELOŽKY IS V AREÁLU PRO PROPOJENÍ KAB DO 10 KV ZEM 2 - PROTLAK SÍTÍ IS	KS	1,00	0,0	0,0	135 000,0	135 000,0	0,000	0,000
	M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI EXTERNÍCH MONTÁŽÍCH CELKEM				0,0		135 000,0		0,000

		Základní rozpočtové náklady stavebního objektu celkem (bez DPH) :								23 363 199
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.
- 5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.
- 6) Dodávka a montáž jevištní technologie není součástí VZ, viz položky ve stavební části pol. 251-253, výměra 0.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

Stavba : - GASK Jízdárna adaptace objektu
Objekt : - OBOR ZDRAVOTECHNIKA - ZTI

Cenová úroveň : 2019/I
Datum zpracování : 18.4.2019

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		HMOTNOST	
					jednotková	celková	jednotková	celková	jednotková	celková
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		INSTALACE:								
	oddíl 721	Kanalizace vnitřní:								
1		Dešťová kanalizace:								
2		Potrubí KG PVC DN125; včetně kolen, redukcí, odboček	m	15	0,0	0,0	1 003,1	15 046,5		
3		Výkopové práce, zpětné zasypání výkopu	m3	18	0,0	0,0	1 528,2	27 507,6		
4		Lapač střešních splavenin	ks	4	0,0	0,0	510,3	2 041,2		
5		Kanalizační vpust PVC poční plovák referenční např. NEPTUN D110; mříž 250x250 mm	ks	4	0,0	0,0	1 869,8	7 479,2		
6		Splašková kanalizace:			0,0		0,0			
7		Přečerpávač kondenzátu referenční např. GRUNDFOS Conlift 1	ks	1	0,0	0,0	2 820,2	2 820,2		
8		Potrubí KG PVC DN110; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	40	0,0	0,0	838,4	33 536,0		
9		Potrubí KG PVC DN160; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	80	0,0	0,0	1 020,6	81 648,0		
		Hadice pro odvod kondenzátu 16 mm; 30 m	ks	1	0,0	0,0	712,8	712,8		
		Výtlačné potrubí kondenzátu 8-10 mm; 10 m	ks	1	0,0	0,0	340,2	340,2		
10		Potrubí polypropylen referenční např. Raupiano plus DN40; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	10	0,0	0,0	680,4	6 804,0		
11		Potrubí polypropylen referenční např. Raupiano plus DN50; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	55	0,0	0,0	753,3	41 431,5		
12		Potrubí polypropylen referenční např. Raupiano plus DN75; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	50	0,0	0,0	831,6	41 580,0		
13		Potrubí polypropylen referenční např. Raupiano plus DN110; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	m	90	0,0	0,0	1 069,2	96 228,0		
14		Větrací hlavice HL810 DN110	ks	3	0,0	0,0	807,3	2 421,9		
15		Výkopové práce, zpětné zasypání výkopu	m3	134,4	0,0	0,0	1 123,2	150 958,1		
16		Sifon na odvod kondenzátu HL21	ks	5	0,0	0,0	133,7	668,5		
17		Revizní šachta DN 400, poklop B125	ks	5	0,0	0,0	7 290,0	36 450,0		
18		Výkopové práce, obsypání šachty původní zeminou	m3	20	0,0	0,0	1 690,2	33 804,0		
19		Podlahová vpust HL310N-3000	ks	1	0,0	0,0	1 552,5	1 552,5		
20		Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 200	bm	330	0,0	0,0	41,4	13 662,0		
21		Přesun materiálu	kpl	1	0,0	0,0	47 250,0	47 250,0		
	721	KANALIZACE VNITŘNÍ CELKEM				0,0		643 942,2		
	oddíl 722	Vodovod vnitřní:								
22		Elektrický ohříváč vody referenční např. DZD TO, objem 10 l, příkon 2 kW	ks	3	0,0	0,0	3 715,2	11 145,6		

23	Elektrický ohřivač vody referenční např. DZD TO, objem 160 l, příkon 2,2 kW	ks	2	0,0	0,0	17 863,2	35 726,4		
24	MEIBES bytový vodoměr ETK/ETW, 110 mm, 1,5 m3/h, G3/4, (Q3=2,5m3/h) - RW1270060B3	ks	3	0,0	0,0	1 883,3	5 649,9		
25	kulový ventil 1"	ks	13	0,0	0,0	644,0	8 372,0		
26	Zkušební nástavec	ks	5	0,0	0,0	207,9	1 039,5		
27	Zkušební ventil 3/4"	ks	5	0,0	0,0	978,8	4 894,0		
28	Zpětná klapka 1"	ks	2	0,0	0,0	855,9	1 711,8		
29	Zpětná klapka 3/4"	ks	5	0,0	0,0	583,2	2 916,0		
30	Redukční ventil 3/4" nast. 0,4 Mpa	ks	5	0,0	0,0	1 305,5	6 527,5		
31	Pojišťovací ventil 3/4" nast. 0,6 Mpa	ks	5	0,0	0,0	858,6	4 293,0		
32	Redukce DN32/25	ks	2	0,0	0,0	151,2	302,4		
33	Redukce DN25/20	ks	6	0,0	0,0	137,7	826,2		
34	Rehau trubka referenční např RAUTITAN flex D20, včetně kolen a T kusů	m	60	0,0	0,0	290,3	17 418,0		
35	Rehau trubka RAUTITAN flex D25, včetně kolen a T kusů	m	70	0,0	0,0	375,3	26 271,0		
36	Rehau trubka RAUTITAN flex D32, včetně kolen a T kusů	m	15	0,0	0,0	476,6	7 149,0		
37	Tubolit 20/20	m	33	0,0	0,0	132,3	4 365,9		
38	Tubolit 25/20	m	70	0,0	0,0	149,9	10 493,0		
39	Tubolit 32/20	m	15	0,0	0,0	168,8	2 532,0		
40	Tubolit 20/10	m	12	0,0	0,0	52,7	632,4		
41	Tubolit 25/10	m	15	0,0	0,0	60,8	912,0		
42	Rehau nástěnka 90° referenční např RAUTITAN D20-1/2"	ks	24	0,0	0,0	244,4	5 865,6		
43	Rohový ventil 1/2" x3/8"	ks	20	0,0	0,0	101,3	2 026,0		
44	PE 100 SDR11 (PN16) 25x2,3	m	20	0,0	0,0	132,3	2 646,0		
45	PE 100 SDR11 (PN16) 32x3	m	70	0,0	0,0	159,3	11 151,0		
46	Požární hydrant D25 s tvarové stálou hadicí délky 30 m, plná dvířka 650x650x285 mm	ks	2	0,0	0,0	10 692,0	21 384,0		
47	Pozinkované ocelové potrubí pro požární vodu DN25	m	20	0,0	0,0	891,0	17 820,0		
48	Výkopové práce	m3	80	0,0	0,0	1 393,2	111 456,0		
49	Přesun materiálu	kpl	1	0,0	0,0	40 500,0	40 500,0		
722 VODOVOD VNITŘNÍ CELKEM					0,0		366 026,2		
oddíl 725 Zařizovací předměty ZTI:									
50	Umyvadlo do desky 400x400 mm bílé, keramické, nerezový sifon, včetně stojánkové baterie	ks	6	0,0	0,0	6 318,0	37 908,0		
50a	Dodávka a montáž desky pro mtž umyvadla dle tab. X doplňky	soub	1	0,0	0,0	10 125,0	10 125,0		
51	Umyvadlo závěsné 600x450 mm bílé, keramické, nerezový sifon, včetně stojánkové baterie	ks	2	0,0	0,0	4 941,0	9 882,0		
52	Umyvadlo závěsné 600x450 mm bílé, keramické, podomítkový nerezový sifon, včetně stojánkové baterie s prodlouženým ramínkem, madla	ks	1	0,0	0,0	5 103,0	5 103,0		
52a	Umyvadlové baterie dle popisu ZT04 páková směšovací povrchová úprava chrom	ks	8	0,0	0,0	2 538,0	20 304,0		
53	WC modul referenční např Geberit, závěsné WC, podomítkový splachovací set s nerezovým tlačítkem	ks	11	0,0	0,0	14 112,9	155 241,9		
54	WC modul referenční např Geberit, závěsné WC pro imobilní, podomítkový splachovací set s nerezovým tlačítkem a vybavené oddáleným splachováním	ks	1	0,0	0,0	14 793,3	14 793,3		

55	Pisoár včetně rohového ventilu, podomítnový splachovací set včetně nerezového tlačítka	ks	4	0,0	0,0	18 481,5	73 926,0		
56	Odtokový sprchový žlab 100x1000 mm, nerezová mřížka	ks	2	0,0	0,0	6 102,0	12 204,0		
57	Nástěnná sprchová baterie, směšovací s pákovým ovládáním. Povrchová úprava chrom. Vč. ruční sprchové hlavice, sprchové hadice kovové, nástěnné tyče s pohyblivým držákem s kloubem.	ks	2	0,0	0,0	2 694,6	5 389,2		
57a	Nástěnná imobilní baterie, směšovací s prodlouženým pákovým ovládáním. Povrchová úprava chrom.	ks	1	0,0	0,0	3 373,7	3 373,7		
58	Výlevka stojací 500x450 mm, včetně nástěnné baterie	ks	1	0,0	0,0	11 364,3	11 364,3		
59	Sanitární doplňky X.10 - X.16								
59a	zásobník na mýdlo X.10	ks	7	0,0	0,0	1 011,2	7 078,4		
59b	zásobník na papírový ručník X.11	ks	5	0,0	0,0	801,9	4 009,5		
59c	zásobník na toaletní papír X.12	ks	5	0,0	0,0	931,5	4 657,5		
59d	odpadkový koš na papírové ručníky X.13	ks	5	0,0	0,0	2 211,3	11 056,5		
59e	odpadkový koš na hygienické potřeby X.14	ks	10	0,0	0,0	683,1	6 831,0		
59f	WC kartáč ozn. X.15	ks	12	0,0	0,0	1 390,5	16 686,0		
59g	přebalovací pult v míst. 09 dle popisu tab.X.16	ks	1	0,0	0,0	39 420,0	39 420,0		
59	Stavební přípomoci - osazení zařizovacích předmětů	ks	1	0,0	0,0	33 750,0	33 750,0		
725 ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY ZTI CELKEM					0,0		483 103,3		

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.
- 5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

Stavba : - GASK Jízdárna adaptace objektu
Objekt : - OBOR ELEKTRO - SILNOPROUD

Cenová úroveň : 2019/I
Datum zpracování : 18.4.2019

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
	M21	Sílnoproud								
1		Rozvaděč R1								
2		Oceloplechový rozvaděč pro zapuštěnou montáž s plnými dveřmi, 120 modulů	ks	1	4 927,6	4 927,6	3 216,4	3 216,4		
3		Světelný ovladač RO/VE P-16/5	ks	2	1 056,5	2 113,0	219,3	438,6		
4		Jistič100A PLHT -B100/3	ks	1	3 005,2	3 005,2	321,6	321,6		
5		Jistič 1 pólový 6A, char. B	ks	1	134,9	134,9	82,2	82,2		
6		Jistič 1 pólový 10A, char. B	ks	11	120,9	1 329,9	82,2	904,2		
7		Jistič 1 pólový 16A, char. B	ks	6	131,7	790,2	82,2	493,2		
8		Jistič 3 pólový 16A, char. B	ks	4	462,6	1 850,4	82,2	328,8		
9		Proudový chránič PF7-80/4/003	ks	1	5 222,9	5 222,9	82,2	82,2		
10		Proudový chránič 4 pólový 25A/4/003	ks	1	1 859,3	1 859,3	117,0	117,0		
11		Proudový chránič s jističem 2 pólový, 10A, char. B, 30 mA	ks	4	1 266,8	5 067,2	117,0	468,0		
12		Přepětíová ochrana SLP – 275V/4	ks	1	3 348,6	3 348,6	117,0	117,0		
13		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2	ks	64	7,7	492,8	26,5	1 696,0		
14		Drobný materiál a pomocné stavební práce	kpl.	1	3 913,0	3 913,0	3 015,4	3 015,4		
15		Demontáž stávajícího zařízení	hod	28	0,0	0,0	639,6	17 908,8		
16		Přeložky stávajících kabelů	hod	35	0,0	0,0	639,6	22 386,0		
17		Koordinace	hod	12	0,0	0,0	639,6	7 675,2		
18		Celkem				34 055,0		59 250,6		
19										
20		Hlavní ekvipotencionální sběrnice								
21		Oceloplechový rozvaděč pro zapuštěnou montáž s plnými dveřmi	ks	1	2 599,4	2 599,4	895,5	895,5		
22		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 6 mm2	ks	12	7,7	92,4	31,1	373,2		
23		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 10 mm2	ks	2	10,6	21,2	31,1	62,2		
24		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici nad 25 mm2	ks	1	59,2	59,2	69,4	69,4		
25		Celkem				2 772,2		1 400,3		
26										
27		Rozvaděč RP								
28		Rozvodnice PNS 24T	ks	1	390,6	390,6	303,4	303,4		
29		Jistič 1 pólový 6A, char. B	ks	6	134,9	809,4	82,2	493,2		
30		Jistič 3 pólový 20A char. B	ks	1	413,1	413,1	117,0	117,0		
31		Jistič 3 pólový 25A, char. B	ks	1	453,8	453,8	117,0	117,0		
32		Proudový chránič 4 pólový, 25 A, 30 mA	ks	1	1 859,3	1 859,3	117,0	117,0		
33		Výkonový spínač 3 pólový 63A	ks	1	744,5	744,5	117,0	117,0		
34		Přepětíová ochrana SLP – 275V/4	ks	1	3 348,6	3 348,6	117,0	117,0		
35		Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2	ks	12	7,7	92,4	31,1	373,2		

36	Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 16 mm2	ks	4	43,7	174,8	46,8	187,2
37	Drobný materiál	ks	1	1 201,9	1 201,9	767,6	767,6
38	Stavební přípomoci	ks	1	0,0	0,0	5 299,8	5 299,8
39	Koordinace	hod	4	0,0	0,0	639,6	2 558,4
40	Celkem				9 488,4		10 567,8
41							
42	Rozvaděč RG						
43	ROZVÁDĚČ MSP – 48M	ks	1	2 622,4	2 622,4	895,5	895,5
44	Svorka řadová A 16111RSA	ks	6	74,5	447,0	31,1	186,6
45	Jistič 3 pólový 20A char. B	ks	1	413,1	413,1	117,0	117,0
46	Jistič 3 pólový 25A, char. B	ks	1	453,8	453,8	117,0	117,0
47	Proudový chránič 4 pólový, 25 A, 30 mA	ks	1	1 859,3	1 859,3	117,0	117,0
48	Přepět'ová ochrana SLP – 275V/4	ks	1	3 348,6	3 348,6	117,0	117,0
49	Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 2,5 mm2	ks	12	7,7	92,4	31,1	373,2
50	Ukončení vodičů na PE a N svorkovnici do 16 mm2	ks	4	43,7	174,8	46,8	187,2
51	Drobný materiál	kpl.	1	1 201,9	1 201,9	767,6	767,6
52	Stavební přípomoci	kpl.	1	0,0	0,0	5 299,8	5 299,8
53	Koordinace	hod	4	0,0	0,0	639,6	2 558,4
54	Celkem				10 613,3		10 736,3
55							
56	Přípojka						
57	Kabel CYKY 4x50 + 16mm	m	55	521,0	28 655,0	54,8	3 014,0
58	Skříň referenční např. MAGNA IP 65 280x210x130 včetně výstroje	ks	1	2 096,3	2 096,3	913,8	913,8
59	Ukončení kabelu CYKY 3x50 + 35mm v	ks	2	356,4	712,8	539,1	1 078,2
60	Chránička PL 63KF 09063	m	50	23,7	1 185,0	45,7	2 285,0
61	Ochranná fólie 33 cm	m	50	7,0	350,0	9,1	455,0
62	Hloubení kabelové rýhy 0,50 x 0,80 m, hornina tř. 3	m	50	0,0	0,0	321,6	16 080,0
63	Zásyp kabelové rýhy 0,50 x 0,80 m, hornina tř. 3	m	55	0,0	0,0	143,5	7 892,5
64	Úprava terénu a dláždění	hod	25	0,0	0,0	639,6	15 990,0
65	Koordinace	hod	4	0,0	0,0	639,6	2 558,4
66	Stavební přípomoci a zemní sondy	hod	120	0,0	0,0	639,6	76 752,0
67	Celkem				32 999,1		127 018,9
68							
69	Instalace						
70	Krabice přístrojová, bez zapojení	ks	68	5,1	346,8	64,0	4 352,0
71	Krabice odbočná s víčkem, vč zapojení	ks	99	43,1	4 266,9	82,2	8 137,8
72	Odvíčkování nebo zavičkování krabic s víčkem na závit	ks	99	0,0	0,0	14,6	1 445,4
73	CY 6 mm2 ZZ	m	34	16,1	547,4	18,3	622,2
74	CY 10 mm2 ZZ	m	40	27,0	1 080,0	27,4	1 096,0
75	CYKY-O 2 x 2,5 mm2	m	88	17,7	1 557,6	21,9	1 927,2
76	CYKY-O 2 x 1,5 mm2	m	65	10,6	689,0	18,3	1 189,5
77	CYKY-J 3 x 1,5 mm2	m	380	12,1	4 598,0	20,1	7 638,0
78	CYKY-J 3 x 2,5 mm2	m	850	19,3	16 405,0	21,9	18 615,0
79	CYKY-J 5 x 2,5 mm2	m	220	31,6	6 952,0	27,4	6 028,0
80	CYKY-J 4 x 16 mm2	m	48	158,8	7 622,4	36,6	1 756,8
81	H07V-K 16	m	5	37,8	189,0	32,9	164,5
82	Spínač jednopólový pro zapuštěnou montáž, řazení č. 1, komplet, vč. zapojení	ks	22	142,5	3 135,0	91,4	2 010,8

83	Přepínač střídavý pro zapuštěnou montáž, řazení č. 6, komplet, vč. zapojení	ks	6	148,3	889,8	91,4	548,4
84	Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami 16 A, 230 V, pro zapuštěnou montáž, bez rámečku, vč. zapojení	ks	26	129,5	3 367,0	91,4	2 376,4
85	Zásuvka jednonásobná s ochrannými clonkami 16 A, 230 V, s přepětovou ochranou, pro zapuštěnou montáž, bez rámečku, vč. zapojení	ks	4	787,2	3 148,8	91,4	365,6
86	Rámeček pro zásuvky 1-násobný	ks	28	21,1	590,8	9,1	254,8
87	Termostat EA 200-12	ks	2	5 396,0	10 792,0	456,9	913,8
88	Svítilno LED nástěnné EGLO 32 589	ks	18	2 182,9	39 292,2	329,0	5 922,0
89	Svítilno stropní referenční např. LIRAN LED 4000K 2000 lm	ks	12	719,7	8 636,4	329,0	3 948,0
90	Svítilno LED stropní zářivkové TL 220 18W	ks	27	461,2	12 452,4	329,0	8 883,0
91	Svítilno venkovní referenční např. GIGI R10399	ks	24	2 656,6	63 758,4	329,0	7 896,0
92	Svítilno nástěnné nouzové s piktogramem, 1x8W, dočasné, autonomnost 1 hod	ks	15	2 305,9	34 588,5	329,0	4 935,0
93	Lišta referenční např. ERCO XTS 4200-2	m	137	1 568,0	214 816,0	329,0	45 073,0
94	Ventilátor referenční např. Dospel 130m3/h	ks	11	1 152,9	12 681,9	329,0	3 619,0
95	Potrubí pro odvětrání d=100mm	m	50	87,3	4 365,0	90,5	4 525,0
96	Mřížka pro ukončení potrubí	ks	22	275,0	6 050,0	70,4	1 548,8
97	Panel BASIC 1000W	ks	3	10 844,6	32 533,8	685,3	2 055,9
98	Panel BASIC750W	ks	3	4 843,3	14 529,9	685,3	2 055,9
99	Panel BASIC 500W	ks	2	3 818,5	7 637,0	685,3	1 370,6
100	Panel KD-E/450/960	ks	2	3 010,2	6 020,4	456,9	913,8
101	Topný kabel DPSV 10170	ks	2	1 077,5	2 155,0	1 169,6	2 339,2
102	Drobný instalační materiál	kpl.	1	13 975,0	13 975,0	0,0	0,0
103	Stavební přípomoci	kpl.	1	0,0	0,0	18 275,0	18 275,0
104	Demontáž stávajícího zařízení	hod	130	0,0	0,0	639,6	83 148,0
105	Koordinace	hod	30	0,0	0,0	822,4	24 672,0
106	Celkem				539 669,4		280 622,4
107							
108	Rekapitulace						
109	Rozvaděč R1	kč			34 055,0		59 250,6
110	Hlavní ekvipotencijní sběrnice	kč			2 772,2		1 400,3
111	Rozvaděč RP	kč			9 488,4		10 567,8
112	Rozvaděč RG	kč			10 613,3		10 736,3
113	Přípojka	kč			32 999,1		127 018,9
114	Instalace	kč			539 669,4		280 622,4
115	Celkem	kč			629 597,4		489 596,3
116							
117	PPV (6%)	kč					24 458,5
118	Doprava (3,6%)	kč					2 950,4
119	Dok. skutečného provedení	kč					33 212,0
120	Revize a zkoušky	kč					33 212,0
121	Celkem	kč					93 832,9
	M21 ELEKTROMONTÁŽE CELKEM				629 597,4		583 429,2

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž. Dodávka svítidel není součástí zakázky.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.
- 5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

Stavba : - GASK Jízdárna adaptace objektu
Objekt : - OBOR ELEKTRO - SLABOPROUD

Cenová úroveň : 2019/I
Datum zpracování : 18.4.2019

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
	M22	Slaboproud								
		Dodávky SK								
1		19" rozvaděč 42U - skleněné dveře, 800x800	ks	1	15 310,5	15 310,5	0,0	0,0		
2		Instalační kabel, cat.6, UTP 4P, LS0H (500m)	m	490	8,3	4 067,0	0,0	0,0		
3		Datová zásuvka D/ cat6	ks	18	141,2	2 541,6	0,0	0,0		
4		Switch referenční např ZYXELGS-2210	ks	1	13 060,0	13 060,0	0,0	0,0		
5		WIFI X claim XI-3	ks	10	6 231,1	62 311,0	0,0	0,0		
6		NZ UPS APC 5000VA RACK 19	ks	1	113 846,5	113 846,5	0,0	0,0		
7		Celkem				211 136,6		0,0		
8										
9										
10		Dodávky CCTV								
11		Záznamník DVR HV DS-7208Hghi	ks	1	15 971,9	15 971,9	0,0	0,0		
12		HDD 400GB, S-ATA, včetně montáže a rozšíření RAM	ks	1	6 614,7	6 614,7	0,0	0,0		
13		Kamera DS-2CE 56 D5T-VFIT3	ks	4	6 472,3	25 889,2	0,0	0,0		
14		Monitor Touch-screen 17"	ks	1	5 661,4	5 661,4	0,0	0,0		
15		Kabel UTP 6cat	m	380	8,3	3 154,0	0,0	0,0		
16		Přepětová ochrana referenční např CITELE 280 12D	ks	9	1 593,7	14 343,3	0,0	0,0		
17		Celkem				71 634,5		0,0		
18										
19		Dodávky EVAC								
20		Jednotka MX3500/6	ks	1	117 650,6	117 650,6	0,0	0,0		
21		Mikrofon BM 3804	ks	1	11 369,8	11 369,8	0,0	0,0		
22		Aku 12V/17A	ks	4	1 031,0	4 124,0	0,0	0,0		
23		Reproduktor DU5EN	ks	4	1 321,8	5 287,2	0,0	0,0		
24		Dvoupásmový reproduktor PL 50 EN	ks	15	1 612,5	24 187,5	0,0	0,0		
25		Jednosměrný projektor DP EN	ks	4	3 258,0	13 032,0	0,0	0,0		
26		Zvukový projektor závěsný BS 5 EN	ks	12	4 467,9	53 614,8	0,0	0,0		
27		Kabel PRFLGUARD 2x2x0,8	m	298	41,3	12 307,4	0,0	0,0		
28		Celkem				241 573,3		0,0		
29										
30		Nosný materiál								
31		Elektroinstal. PVC trubka ohebná 23mm	m	125	9,5	1 187,5	0,0	0,0		
32		TRUBKA TUHÁ PVC 320N	m	268	10,6	2 840,8	0,0	0,0		
33		PŘÍCHYTKY TRUBEK 1516	ks	560	3,5	1 960,0	0,0	0,0		
34		Vodič žlutozelený CY 6	m	50	21,2	1 060,0	0,0	0,0		
35		Krabice KT 125	ks	12	116,5	1 398,0	0,0	0,0		

36	Krabice KT 250	ks	10	214,2	2 142,0	0,0	0,0
37	Krabice univers. KU68/2 vč. víčka	ks	15	13,0	195,0	0,0	0,0
38	Kabelový žlab referenční např MALPRO 130 X 40 -dřevo	m	50	220,1	11 005,0	0,0	0,0
39	Nespecifikovaný instalační materiál	kpl	1	15 268,0	15 268,0	0,0	0,0
40	Celkem				37 056,3		0,0
41							
42	Montáže obecné						
43	Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	56	0,0	0,0	28,8	1 612,8
44	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	15	0,0	0,0	1,8	27,0
45	Odv. a zavičk. krab. s víčkem na šrouby	ks	30	0,0	0,0	5,2	156,0
46	-S Montáž přepětové ochrany	ks	9	0,0	0,0	76,6	689,4
47	Celkem				0,0		2 485,2
48							
49	Montáže SK						
50	-S UTP kabel do žlabu	m	870	0,0	0,0	10,6	9 222,0
51	-S Montáž RJ45	ks	62	0,0	0,0	28,3	1 754,6
52	-S Kabelová forma UTP kabelu	ks	85	0,0	0,0	44,8	3 808,0
53	-S Měření kabelu, zpracování protokolu	ks	31	0,0	0,0	90,6	2 808,6
54	-S Montování dat. rozvaděče, patch panelů, připojení napájení, zapojení ventil jednotky.	ks	3	0,0	0,0	4 932,8	14 798,4
55	Celkem				0,0		32 391,6
56							
57	Montáže CCTV						
58	Montáž kamery pevné	ks	4	0,0	0,0	174,2	696,8
59	Nastavení kamery	ks	4	0,0	0,0	128,3	513,2
60	Uvedení kamery do chodu	ks	4	0,0	0,0	95,4	381,6
61	Montáž monitoru	ks	1	0,0	0,0	136,5	136,5
62	Revize zařízení v rozsahu	ks	1	0,0	0,0	4 524,4	4 524,4
63	Montážní práce nespecifikované ceníkem	kpl	1	0,0	0,0	26 110,6	26 110,6
64	Celkem				0,0		32 363,1
65							
66	Montáže rozvody						
67	Krabice KO 68 pod omítku	ks	15	0,0	0,0	26,2	393,0
68	Krabice KO 125 pod omítku	ks	12	0,0	0,0	44,8	537,6
69	Krabice KT 250 pod omítku	ks	10	0,0	0,0	135,4	1 354,0
70	Trubka PVC ø23 mm pod omítku	m	125	0,0	0,0	21,3	2 662,5
71	Trubka PVC 320Nna povrch	m	32	0,0	0,0	24,8	793,6
72	Montáž kabelového žlabureferenční např MALPRO 130x40	m	50	0,0	0,0	77,7	3 885,0
73	Vodič CY 1,5 v liště nebo trubce	m	50	0,0	0,0	6,2	310,0
74	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	380	0,0	0,0	7,8	2 964,0
75	Značení trasy vedení	m	970	0,0	0,0	2,1	2 037,0
76	Zhotovení kruhových otvorů	ks	9	0,0	0,0	61,9	557,1
77	Převzetí prostor	ks	1	0,0	0,0	3 295,6	3 295,6
78	Seznámení s projektem	ks	1	0,0	0,0	4 708,0	4 708,0
79	Štítek kabelový	ks	118	0,0	0,0	11,8	1 392,4
80	Uzemnění kabelu	ks	47	0,0	0,0	29,5	1 386,5
81	Montážní práce nespecifikované ceníkem	kpl	1	0,0	0,0	32 661,8	32 661,8

82	Celkem			0,0	58 938,1
83					
84	Rekapitulace				
85	Dodávky SK	kč		211 136,6	0,0
86	Dodávky CCTV	kč		71 634,5	0,0
87	Dodávky EVAC	kč		241 573,3	0,0
88	Nosný materiál	kč		37 056,3	0,0
89	Dodávky celkem	kč		561 400,7	0,0
90					
91	Montáže obecné	kč		0,0	2 485,2
92	Montáže SK	kč		0,0	32 391,6
93	Montáže CCTV	kč		0,0	32 363,1
94	Montáže rozvody	kč		0,0	58 938,1
95	Montáž celkem	kč		0,0	126 178,0
96					
97	PPV (6%)	kč			7 570,7
98	Doprava (3,6%)	kč			0,0
99	Realizační dokumentace	kč			20 000,0
100	Dok. skutečného provedení	kč			15 000,0
101	Stavební přípomoci	kč			5 304,4
102	Spec. úpravy barev akt. prvků	kč			0,0
103	Celkem	kč			47 875,1
M22 SLP CELKEM				561 400,7	174 053,1

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.

5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

Stavba : - GASK Jízdárna adaptace objektu
Objekt : - OBOR ELEKTRO - EPS

Cenová úroveň : 2019/I
Datum zpracování : 19.4.2019

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
	M22	Slaboproud - EPS								
		Dodávky								
1		Modul YPCB 2183 MB	ks	1	54 586,7	54 586,7	0,0	0,0		
2		Modul YPCB 2147 CPD	ks	1	7 540,6	7 540,6	0,0	0,0		
3		FIRE panel 19"	ks	1	9 319,8	9 319,8	0,0	0,0		
4		DF6000, síťová karta	ks	3	11 065,6	33 196,8	0,0	0,0		
5		DF6000, tiskárna	ks	1	8 511,3	8 511,3	0,0	0,0		
6		DF6000, rozhraní pro OPPO	ks	1	10 004,1	10 004,1	0,0	0,0		
7		DF6000, opakovací tablo LCD	ks	1	15 560,4	15 560,4	0,0	0,0		
8		MAP 820; optickokouřový hlásič s patičí	ks	16	1 439,8	23 036,8	0,0	0,0		
9		MAB 50R; lineární odrazový hlásič, 50m	ks	2	26 539,9	53 079,8	0,0	0,0		
10		MBG 813; adresný tlačítkový hlásič na omítku	ks	10	1 957,0	19 570,0	0,0	0,0		
11		MAS 850LPS; adresovatelná siréna na zeď	ks	2	2 290,0	4 580,0	0,0	0,0		
12		Kabel PFG 2x2x0,8	m	320	42,9	13 728,0	0,0	0,0		
13		Releový modul otevírače dveří	ks	1	1 446,8	1 446,8	0,0	0,0		
14		Otvírač referenční napí DORCAS 52N Flex	ks	6	6 999,9	41 999,4	0,0	0,0		
15		ESM příchytka 6-8mm/M6	ks	345	9,7	3 346,5	0,0	0,0		
16		kotva K 6x5	ks	420	13,3	5 586,0	0,0	0,0		
17		Nespecifikovaný instalační materiál	kpl	1	34 637,3	34 637,3	0,0	0,0		
18		Celkem				339 730,3		0,0		
19										
20										
21		Montáž zařízení								
22		Kontrolní závěrečné měření na kabelu	vod	87	0,0	0,0	11,3	983,1		
23		Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	12	0,0	0,0	4,1	49,2		
24		Odv. a zavíčk. krab. s víčkem na závit	ks	12	0,0	0,0	1,6	19,2		
25		Forma kabelová do 5x2	ks	35	0,0	0,0	42,2	1 477,0		
26		Tlačítkový hlásič na omítku	ks	10	0,0	0,0	29,2	292,0		
27		Montáž kompletního hlásiče	ks	16	0,0	0,0	188,4	3 014,4		
28		Měření kontinuity smyčky	ks	2	0,0	0,0	37,7	75,4		
29		Uvedení PÚ do trvalého provozu	ks	1	0,0	0,0	6 378,5	6 378,5		
30		Uvedení hlásiče do trvalého provozu	ks	16	0,0	0,0	35,7	571,2		
31		Revize optiko-kouřového hlásiče	ks	16	0,0	0,0	96,4	1 542,4		
32		Revize požární ústředny	ks	1	0,0	0,0	4 978,4	4 978,4		
33		Montáž poplachové sirény	ks	2	0,0	0,0	218,3	436,6		
34		Montáž nespecifikované ceníkem a stavební přípomoci	kpl	1	0,0	0,0	18 885,9	18 885,9		
35		Demontážní práce	kpl	1	0,0	0,0	23 501,4	23 501,4		
36		Celkem				0,0		62 204,7		

37								
38	Montáž rozvodů							
39	Krabice KO 68 pod omítku	ks	10	0,0	0,0	27,9	279,0	
40	Trubka PVC ø23 mm pod omítku	m	55	0,0	0,0	23,3	1 281,5	
41	#HODNOTA!	m	320	0,0	0,0	10,6	3 392,0	
42	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	230	0,0	0,0	8,6	1 978,0	
43	Značení trasy vedení	m	320	0,0	0,0	2,0	640,0	
44	Zhotovení kruhových otvorů	ks	4	0,0	0,0	63,7	254,8	
45	Kontrola stavební připravenosti	ks	4	0,0	0,0	647,0	2 588,0	
46	-S Převzetí prostor	ks	1	0,0	0,0	2 485,0	2 485,0	
47	-S Seznámení s projektem	ks	1	0,0	0,0	2 776,4	2 776,4	
48	Štítek kabelový	ks	40	0,0	0,0	10,7	428,0	
49	Uzemnění kabelu	ks	5	0,0	0,0	30,9	154,5	
50	Montáž nespecifikované ceníkem a stavební připomoci	kpl	1	0,0	0,0	43 351,7	43 351,7	
51	Celkem				0,0		59 608,9	
52								
53	Rekapitulace							
54	Dodávky	kč			339 730,3		0,0	
55	Dodávky celkem	kč			339 730,3		0,0	
56								
57	Montáž zařízení	kč			0,0		62 204,7	
58	Montáže rozvody	kč			0,0		59 608,9	
59	Montáž celkem	kč			0,0		121 813,6	
60								
61	PPV (6%)	kč					7 308,8	
62	Doprava (3,6%)	kč					0,0	
63	Realizační dokumentace	kč					15 000,0	
64	Dok. skutečného provedení	kč					20 000,0	
65	Stavební připomoci	kč					5 364,8	
66	Celkem	kč					47 673,6	
M22 EPS CELKEM					339 730,3		169 487,2	

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.

3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.

5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

Stavba : - GASK Jízdárna adaptace objektu
Objekt : - OBOR ELEKTRO - EZS

Cenová úroveň : 2019/II
Datum zpracování : 18.4.2019

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
	M22	Slaboproud - EZS								
		Dodávky								
1		MU3/D deska elektroniky ústředny	ks	1	25 217,6	25 217,6	0,0	0,0		
2		DN-2 - 2x linka DN-BUS pro mod. Dominor, zásuvný modul do MU2,3,4	ks	1	1 941,6	1 941,6	0,0	0,0		
3		P232 - rozhraní RS 232 pro periferie, zásuvný modul do MU2,3,4	ks	1	1 264,8	1 264,8	0,0	0,0		
4		PNET - rozhraní TCP/IP-terminál server, zásuvný modul do MU2,3,4	ks	1	10 284,6	10 284,6	0,0	0,0		
5		Montáž pro RACK 19"	ks	1	3 272,5	3 272,5	0,0	0,0		
6		MP1-1-1NO o.p.+1 d.v.vst/1výstup pro zámek, bez řadiče snímačů	ks	2	10 636,1	21 272,2	0,0	0,0		
7		MR2/SB5-500 dvoukanálový řadič s pamětí na 500 karet a transakce	ks	2	11 660,3	23 320,6	0,0	0,0		
8		MM1-8NO linkový modul na DN-BUS, 8 dv.v.vst./8 vyst.	ks	3	5 102,9	15 308,7	0,0	0,0		
9		Čtečka karet AY-K12	ks	2	1 736,0	3 472,0	0,0	0,0		
10		OCTOPUS EP, stropní Quad PIR 360°/h 2,4m= 10m;h 4m= 12m, IFT	ks	1	1 279,0	1 279,0	0,0	0,0		
11		KX15DT1,digital PIR+MW detektor,kulová čočka 85°/15m,EOL rez.,st.	ks	9	1 643,6	14 792,4	0,0	0,0		
12		Magnetický kontakt SENTROL	ks	8	501,4	4 011,2	0,0	0,0		
13		Modul Octopus MX1S	ks	1	3 520,1	3 520,1	0,0	0,0		
14		Převodník PGN D-DM	ks	1	5 975,4	5 975,4	0,0	0,0		
15		Akumulátor 12 17Ah	ks	3	1 122,3	3 366,9	0,0	0,0		
16		Kabel FIH 06	m	340	11,0	3 740,0	0,0	0,0		
17		Kabel Superbus AB01	m	118	19,3	2 277,4	0,0	0,0		
18		Kotva K 6x5	ks	160	16,5	2 640,0	0,0	0,0		
19		Nespecifikovaný materiál	kpl	1	5 890,9	5 890,9	0,0	0,0		
20		Celkem				152 847,9		0,0		
21		Montáž zařízení								
22		Kontrolní závěrečné měření na kabelu	vod	39	0,0	0,0	12,0	468,0		
23		Vyhledání vývodu nebo krabice	ks	13	0,0	0,0	4,5	58,5		
24		Odv. a zavičk. krab. s víčkem na závit	ks	13	0,0	0,0	2,0	26,0		
25		Forma kabelova do 5x2	ks	26	0,0	0,0	38,1	990,6		
26		Infrapasivní detektor	ks	9	0,0	0,0	60,8	547,2		
27		Montáž magnetických senzorů	ks	8	0,0	0,0	453,1	3 624,8		
28		Montáž ústředny a zdrojového modulu	ks	2	0,0	0,0	1 163,8	2 327,6		
29		Montáž linkových modulů	ks	8	0,0	0,0	2 149,0	17 192,0		
30		Uvedení detektorů do trvalého provozu	ks	20	0,0	0,0	35,0	700,0		
31		Revize EZS	ks	1	0,0	0,0	6 566,6	6 566,6		
32		Montáž snímačů EKV	ks	2	0,0	0,0	452,9	905,8		
33		Montážní práce nespecifikované ceníkem	kpl	1	0,0	0,0	4 920,5	4 920,5		
34		Celkem				0,0		38 327,6		

37								
38	Montáž rozvodů							
39	Krabice KO 68 pod omítku	ks	14	0,0	0,0	28,9	404,6	
40	Trubka PVC ø23 mm pod omítku	m	43	0,0	0,0	24,8	1 066,4	
41	Kabel pevně na zeď do 7mm	m	415	0,0	0,0	12,3	5 104,5	
42	Osazení hmoždinky 8mm v cihl. zdivu	ks	190	0,0	0,0	8,6	1 634,0	
43	Značení trasy vedení	m	458	0,0	0,0	2,1	961,8	
44	Zhotovení kruhových otvorů	ks	27	0,0	0,0	82,3	2 222,1	
45	Kontrola stavební připravenosti	ks	4	0,0	0,0	699,1	2 796,4	
46	Převzetí prostor	ks	1	0,0	0,0	2 338,9	2 338,9	
47	Seznámení s projektem	ks	1	0,0	0,0	2 976,3	2 976,3	
48	Štítek kabelový	ks	31	0,0	0,0	11,6	359,6	
49	Uzemnění kabelu	ks	9	0,0	0,0	36,6	329,4	
50	Montážní práce nespecifikované ceníkem	kpl	1	0,0	0,0	17 592,0	17 592,0	
51	Celkem				0,0	0,0	37 786,0	
52								
53	Rekapitulace							
54	Dodávky	kč			152 847,9		0,0	
55	Dodávky celkem	kč			152 847,9		0,0	
56								
57	Montáž zařízení	kč			0,0		38 327,6	
58	Montáže rozvody	kč			0,0		37 786,0	
59	Montáž celkem	kč			0,0		76 113,6	
60								
61	PPV (6%)	kč					4 566,8	
62	Doprava (3,6%)	kč					0,0	
63	Realizační dokumentace	kč					5 000,0	
64	Dok. skutečného provedení	kč					7 000,0	
65	Stavební připomoci	kč					3 400,7	
66	Celkem	kč					19 967,5	
M22 EZS CELKEM					152 847,9		96 081,1	

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.

3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.

5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

Stavba : - GASK Jízdárna adaptace objektu
Objekt : - OBOR VZT - Vzduchotechnická zařízení

Cenová úroveň : 2019/I
Datum zpracování : 19.4.2019

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Poř. čís. pol.	Kód položky	Název položky	M.J.	Množství	CENA				HMOTNOST	
					Dodávka		Montáž		jednotková	celková
					jednotková	celková	jednotková	celková		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
		MONTÁŽNÍ PRÁCE:								
	oddíl M24	Montáže vzduchotechniky:								
1		Zařízení číslo: 01 – Sál								
2	1.1.1	kompaktní větrací jednotka referenční např. DUPLEX 3500 Multi Eco, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Atea	ks	2	387 887,1	775 774,2	88 995,0	177 990,0		
3	1.1.2	tepelné čerpadlo vzduch-vzduch, venkovní kompresorová jednotka typ referenční např. DAIKIN ERQ250-AW1, Qtop=20kW, Qchl=22kW, elektro 3x400V/7,7kW/11,3A, hmotnost 240kg, chladivo R410A, hladina akustického tlaku 58dBA, ŠxHxV=930x765x1680mm , DAIKIN	ks	2	206 401,1	412 802,2	70 894,2	141 788,4		
4	1.1.3	sada s expanzním ventilem referenční např. DAIKIN	ks	2	4 811,8	9 623,6	1 227,8	2 455,6		
5	1.1.4	řídící box referenční např. DAIKIN	ks	2	21 004,9	42 009,8	5 101,6	10 203,2		
5	1.1.5	nástěnný ovladač referenční např. DAIKIN	ks	2	3 671,5	7 343,0	828,2	1 656,4		
6	1.1.6	čidlo teploty	ks	2	2 698,8	5 397,6	643,2	1 286,4		
7	1.1.7	prokabelování, vše potřebné pro uvedení do provozu (ve větrací jednotce dodán pouze výměník bez jakéhokoli příslušenství)	ks	2	8 052,5	16 105,0	1 806,0	3 612,0		
8	1.1.8	rozvod chladu včetně závěsného materiálu (z toho cca 10bm v části 1.PP a na střeše v liště)	m	25	708,3	17 707,5	174,0	4 350,0		
9	1.4.1	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x1000x1000mm, 4ks buňky 250x500x1000	ks	1	6 944,0	6 944,0	2 556,2	2 556,2		
10	1.4.2	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x500x2000mm, 2ks buňky 250x500x2000	ks	2	7 741,4	15 482,8	2 420,7	4 841,4		
11	1.4.3	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x500x1000mm, 2ks buňky 250x500x1000	ks	2	4 208,9	8 417,8	1 400,7	2 801,4		
12	1.4.4	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x1000x2000mm, 4ks buňky 250x500x2000	ks	1	11 671,7	11 671,7	4 282,9	4 282,9		
13	1.4.5	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=1000x2000x1500mm, 16ks buňky 250x500x1500	ks	2	29 617,7	59 235,4	10 249,2	20 498,4		
14	1.5.1	protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 400x800mm	ks	2	2 078,6	4 157,2	728,8	1 457,6		
15	1.5.2	protidešťová žaluzie pozinkovaný plech, 1000x2000mm	ks	1	5 255,6	5 255,6	1 725,2	1 725,2		
16	1.6.1	otočná dýza DN250, typ DUK-V , TROX	ks	10	7 356,8	73 568,0	2 293,4	22 934,0		
17	1.6.2	mříž tahokov, 500x800mm, RAL, volná plocha minimálně 60%, vzhled předložit k písemnému odsouhlasení architektovi	ks	2	8 067,0	16 134,0	2 418,7	4 837,4		
18	1.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek	m2	185	713,2	131 942,0	220,1	40 718,5		
19	1.10.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN450, pohledové závěsy (vzhled závěsů v hale předložit k odsouhlasení)	m	110	777,9	85 569,0	251,7	27 687,0		

20	1.10.3	tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a střechou, větrací jednotkou a nasávacími žaluziemi v angl. Dvorku, veškeré potrubí ve strojovně VZT (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	m2	230	325,6	74 888,0	101,4	23 322,0
21		Celkem				1 780 028,4		501 004,0
22		Zařízení číslo: 02 – Zázemí sálu						
23								
24	2.1.1	kompaktní větrací jednotka referenční např DUPLEX 2500 Multi Eco, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Atrea	ks	1	263 383,3	263 383,3	68 254,1	68 254,1
25	2.4.1	buňkový tlumič hluku, ŠxVxD=500x250x1000mm, 1ks buňky 250x500x1000	ks	2	2 767,9	5 535,8	943,8	1 887,6
26	2.6.1	přívodní vyústka na kruhové potrubí KVK 800x75, dvouřadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např Elektrodesign	ks	4	1 927,4	7 709,6	611,6	2 446,4
27	2.6.2	odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK 300x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např Elektrodesign	ks	6	876,9	5 261,4	315,5	1 893,0
28	2.6.3	odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK 500x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , Elektrodesign	ks	4	1 051,1	4 204,4	330,6	1 322,4
29	2.6.4	stěnová mřížka hliník, 400x200, lamely 45°, typ GAC81 , EcoAir	ks	8	658,7	5 269,6	196,4	1 571,2
30	2.10.1	čtyřhranné potrubí pozinkovaný plech, 30% tvarovek	m2	75	701,1	52 582,5	228,1	17 107,5
31	2.10.2	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN225 až DN280	bm	52	489,8	25 469,6	169,7	8 824,4
32	2.10.3	tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a střechou (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	m2	40	311,8	12 472,0	101,3	4 052,0
33	2.10.4	protipožární izolace, odolnost 30 minut (veškeré potrubí v prostoru sálu m.č. 1.07)	m2	20	288,9	5 778,0	107,8	2 156,0
34		Celkem				387 666,2		109 514,6
35		Zařízení číslo: 03 – Režie						
36								
37	3.1.1	kompaktní větrací jednotka referenční např DUPLEX 170 RC5.RD5.CF, včetně automatické regulace (podrobná specifikace viz příloha) , Atrea	ks	1	69 498,5	69 498,5	24 811,7	24 811,7
38	3.4.1	MAA 125/600 tlumič hluku , Elektrodesign	ks	4	2 050,1	8 200,4	621,1	2 484,4
39	3.6.1	přívodní vyústka na kruhové potrubí KVK 500x75, dvouřadá, regulace průtoku vzduchu , Elektrodesign	ks	4	1 261,1	5 044,4	470,5	1 882,0
40	3.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN125 až DN160	bm	75	465,7	34 927,5	145,4	10 905,0
41	3.10.2	tepelná izolace s parozábranou, minerální vata tl.40mm (veškeré přívodní a odvodní potrubí mezi větrací jednotkou a střechou (včetně prostupů stavebními konstrukcemi)	m2	35	288,9	10 111,5	105,4	3 689,0
42		Celkem				127 782,3		43 772,1
43		Zařízení číslo: 04 – Šatna návštěvníci						
44								
45	4.2.1	TD 500/160 SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 300m3/h, 180Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	ks	1	8 380,8	8 380,8	2 682,5	2 682,5
46	4.3.1	RSK 160 zpětná klapka , Elektrodesign	ks	1	302,3	302,3	105,3	105,3
47	4.3.2	ruční regulační klapka s aretací, DN160	ks	1	332,9	332,9	107,6	107,6
48	4.4.1	MAA 160/600 tlumič hluku , Elektrodesign	ks	2	2 141,2	4 282,4	679,2	1 358,4

49	4.6.1	odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK 500x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	ks	2	965,5	1 931,0	331,9	663,8
50	4.6.2	protipožární mřížka typová řada 466 (šikmé lamely), 500x200mm , Inproma	ks	1	8 660,7	8 660,7	2 701,1	2 701,1
51	4.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	bm	16	409,0	6 544,0	147,7	2 363,2
52		Celkem				30 434,1		9 981,9
53								
54		Zařízení číslo: 05 – WC ženy						
55	5.2.1	TD 500/160 SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 340m3/h, 160Pa, 230V/60W , referenční např Elektrodesign	ks	1	8 407,8	8 407,8	2 570,5	2 570,5
56	5.3.1	RSK 160 zpětná klapka , referenční např Elektrodesign	ks	1	300,3	300,3	102,1	102,1
57	5.3.2	ruční regulační klapka s aretací, DN160	ks	1	307,8	307,8	106,5	106,5
58	5.4.1	MAA 160/600 tlumič hluku , referenční např Elektrodesign	ks	2	1 948,2	3 896,4	663,8	1 327,6
59	5.6.1	odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK 200x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např Elektrodesign	ks	5	727,3	3 636,5	219,5	1 097,5
60	5.6.2	stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 , referenční např. Proclima	ks	2	743,8	1 487,6	246,2	492,4
61	5.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	bm	22	456,7	10 047,4	142,4	3 132,8
62		Celkem				28 083,8		8 829,4
63								
64		Zařízení číslo: 06 – WC muži						
65	6.2.1	TD 500/160 referenční např. SILENT 3V IP44 ultra tichý ventilátor, 320m3/h, 170Pa, 230V/60W , referenční např. Elektrodesign	ks	1	7 537,0	7 537,0	2 711,5	2 711,5
66	6.3.1	RSK 160 zpětná klapka , referenční např, referenční např. Elektrodesign	ks	1	299,3	299,3	104,0	104,0
67	6.3.2	ruční regulační klapka s aretací, DN160	ks	1	304,1	304,1	107,5	107,5
68	6.4.1	MAA 160/600 tlumič hluku , referenční např. Elektrodesign	ks	2	1 941,5	3 883,0	659,2	1 318,4
69	6.6.1	odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK 200x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	ks	3	700,8	2 102,4	231,7	695,1
70	6.6.2	odvodní vyústka na kruhové potrubí KVK 300x75, jednořadá, regulace průtoku vzduchu , referenční např. Elektrodesign	ks	3	945,1	2 835,3	317,0	951,0
71	6.6.3	stěnová mřížka SMU 12.5 300x150 , referenční např. Proclima	ks	2	799,7	1 599,4	251,5	503,0
72	6.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN160	bm	22	470,4	10 348,8	148,1	3 258,2
73		Celkem				28 909,3		9 648,7
74								
75		Zařízení číslo: 07 – WC invalidi						
76	7.2.1	CF 100 S malý radiální ventilátor, 80m3/h, 70Pa, 230V/20W, ak. tlak v 1m 42dBA , referenční např. Elektrodesign	ks	1	1 803,5	1 803,5	611,9	611,9
77	7.10.1	kruhové potrubí pozinkovaný plech, DN100	bm	10	309,7	3 097,0	101,5	1 015,0
78		Celkem				4 900,5		1 626,9
79								
80		Rekapitulace						
81		Zařízení číslo: 01 – Sál	kč			1 780 028,4		501 004,0
82		Zařízení číslo: 02 – Zázemí sálu	kč			387 666,2		109 514,6
83		Zařízení číslo: 03 – Režie	kč			127 782,3		43 772,1
84		Zařízení číslo: 04 – Šatna návštěvníci	kč			30 434,1		9 981,9
85		Zařízení číslo: 05 – WC ženy	kč			28 083,8		8 829,4
86		Zařízení číslo: 06 – WC muži	kč			28 909,3		9 648,7

87	Zařízení číslo: 07 – WC invalidi	kč	4 900,5	1 626,9
88		kč		
89	Celkem	kč	2 387 804,6	684 377,6
M24 MONTÁŽE VZDUCHOTECHNIKY CELKEM			2 387 804,6	684 377,6

Pokyny k vyplnění výkazů výměr:

- 1) Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.
- 2) Předpokládá se, že příslušná cena obsahuje veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže.
- 3) Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak, aby celé zařízení splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.
- 4) Tato specifikace a množství je nedílnou součástí celého projektu pro výběr dodavatele dané akce. Ceny pro každou položku uvádí veškerý související materiál a práce včetně kompletní montáže, tak jak je uvedeno v technické zprávě.
- 5) Standardy zařízení a specifikace, která jsou uvedeny v PD a ve výkresech vč. specifikací uvádí výrobky s názvy, které bude uchazeč brát jako referenční stanovení kvality a standardu, výrobek musí kvalitativně odpovídat tomuto vzorovému výrobku nebo musí mít vyšší kvalitu s požadovanými parametry.

Veškeré použité výrobky musí mít osvědčení o schválení k provozu a použití v ČR.

Atelier M1 architekti s.r.o.
 Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
 info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz
 Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

OBJEKT E - jízdrna VÝPIS PRVKŮ DLE PD

Datum:

listopad 2018

Stupeň: DPS

Sestavil

Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

DVEŘE

D

D.01	Stávající vnější dveře v severní fasádě	ks
rozměr otvoru b / h mm	světly rozměr: 900/2050 rozměr stavebního otvoru: 1100/2100	smysl otvírání levé: 1
popis	Stávající jednokřídlové dveře, ocelové křídlo, ocelová zárubeň	
neprůzvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632	
pozn.	Křídlo bude zatepleno a odhlučněno Zárubeň i křídlo opatřeny novým lakem dle výtvarného návrhu, předložené vzorky písemně schválí architekt Napojení na EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření	

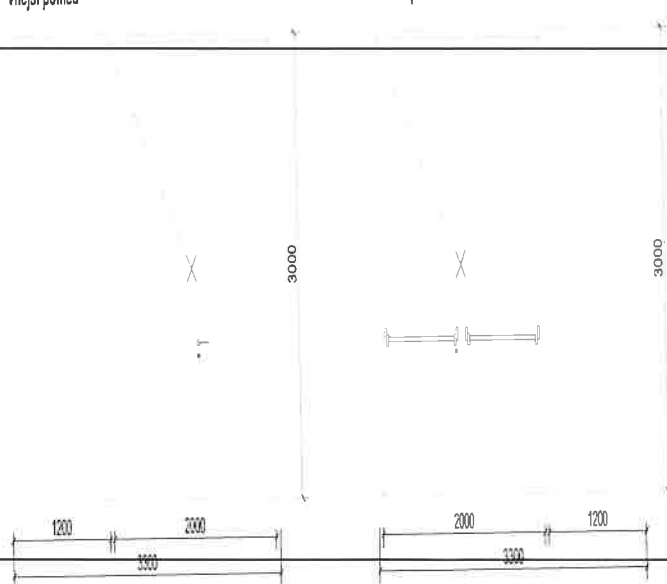
D.02	Stávající vjezdová vrata	ks
rozměr otvoru b / h mm	světly rozměr: 3800/3000 rozměr stavebního otvoru: 3800/3000	1
schema		
popis	Stávající vnější sekční vrata, výsuvná Vertikální kování, elektrický pohon, ocelová nosná konstrukce	
pozn.	Kazety budou zatepleny a odhlučněny Vrata opatřeny novým lakem dle výtvarného návrhu, předložené vzorky písemně schválí architekt Napojení na EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření	

D.03

svislý řez

D.03	Hlavní vstupní dveře	ks
rozměr	světly rozměr: 1700/2840	1
schema		
popis	ATYP Dveře vnější, dvojkřídlové, prosklené se subtilní kovovou konstrukcí křídla i zárubně, začleněny do stávající okenní soustavy v západní fasádě	

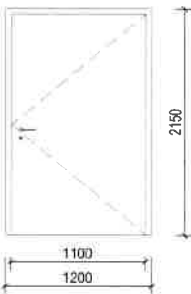
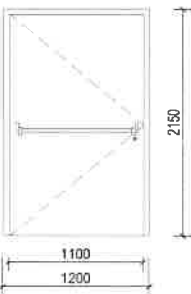
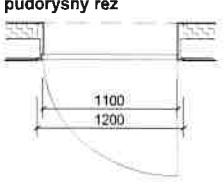
materiál rámu	Ocelový rám s přerušným tepelným mostem. Povrchová úprava: žárově zinkování, dvojitý nátěr tmavě šedou kovářskou alkyd-uretanovou barvou s železitou slídou a metalickým pigmentem, tloušťka jedné vrstvy 55 mikrometrů
zasklení	čiré, tepelně izolační dvojsklo kalené bezpečnostní tvrzené U=1,1 W/m ² K, distanční rámeček z nevodivého materiálu v barvě rámu, plnění inertním plynem, skla ESG 8 – 16 – ESG 8, low-E
kování	Z vnějšku klika, zevnitř paniková klika. Broušený nerez. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.
Panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Napojení na EPS, EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbarierový přejezd
požární	EW15DP3
certifikace	čSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, čSN EN 179 – Pro únikové východy, čSN EN 1634-1 – Pro požární odolné dveře
neprů-zvuknost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.04a	Vstupní dveře v severní fasádě	D.04a	D.04a	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr: 2000/2900 rozměr stavebního otvoru: 3300/3000	vnější pohled	vnitřní pohled	1
schema				
popis	ATYP Dveře vnější, dvojkřídle + jedno pevné křídlo, ocelová zárubeň i křídla			
Zárubeň	Ocelová zárubeň s přerušným tepelným mostem, zalicovaná s vnitřní stranou stěny, se stínovou polodrážkou. Povrchová úprava: žárově zinkování, dvojitý nátěr tmavě šedou kovářskou alkyd-uretanovou barvou s železitou slídou a metalickým pigmentem,			
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo, tepelně izolační, v místě závěsů a zámku zesíleny výstuhami			
kování	Z vnějšku klika, zevnitř panikové kování - horizontální madlo. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.			
Panty				

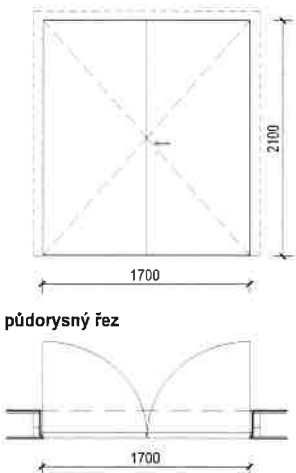
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Napojení na EPS, EZS, dveře jsou součástí systému ZOKT (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným rámečkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního rámečka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnomyrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbariérový přejezd
požární	EW15DP3
certifikace	ČSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, ČSN EN 179 – Pro únikové východy, ČSN EN 1125 – Pro panikové únikové východy, ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZ1 6 dle ČSN 73 0632
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všechných potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.04b	Vstupní dveře v jižní fasádě	ks
rozměr otvoru b / h mm	světlý rozměr kyvně otvíravých křidel: 2000/2900 celkový světlý rozměr: 3200/2900 rozměr stavebního otvoru: 3300/3000 D.04b vnější pohled D.04a vnitřní pohled	1
schema		
popis	ATYP Dveře vnější, trojkřídlové, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň s přerušeným tepelným mostem, zalicovaná s vnitřní stranou stěny, se stínovou polodrážkou. Povrchová úprava: žárové zinkování, dvojitý nátěr tmavě šedou kovářskou alkyd-uretanovou barvou s železitou slídou a metalickým pigmentem, tloušťka jedné vrstvy 55 mikrometrů	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo, tepelně izolační, v místě závěsů a zámku zesíleny výstuhami	
kování	Z vnějšku klika, zevnitř panikové kování - horizontální madlo. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Uzamykatelné horní a spodní zajištění skládacích křidel. Napojení na EPS, EZS, dveře jsou součástí systému ZOKT (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče	

zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbariérový přejezd
požární odolnost	EW15DP3
certifikace	čSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, čSN EN 179 – Pro únikové východy, čSN EN 1125 – Pro panikové únikové východy, čSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.05	Vstupní dveře ve východní fasádě	ks
rozměr	světlý rozměr: 1100/2050	smysl otvírání 12
schema	D.05 vnější pohled  D.05 vnitřní pohled  půdorysný řez 	
popis	TYP Dveře vnější, jednokřídle, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň s přerušeným tepelným mostem, oboustraně zalicované se stěnou, se stínovou polodrážkou.	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo, tepelně izolační, v místě závěsů a zámku zesíleny výstuhami	
kování	Z vnějšíku klika, zevnitř paniková klika. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štit zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Napojení na EPS, EZS (koordinace s projektem SLABOPROUDU), magnetický kontakt na detekci otevření Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	ocelový prahový profil s izolací, minimální výška, bezbariérový přejezd	
požární	EW15DP3	
certifikace	čSN EN 1627 – Odolnost proti násilnému vniknutí, čSN EN 179 – Pro únikové východy, čSN EN 1125 – Pro panikové únikové východy, čSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	

neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dilenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.06	Vnitřní dveře mezi sálem a vstupní halou	ks
rozměr	světlý rozměr: 1700/2100	1
schema	D.06 pohled ze sálu  půdorysný řez	
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídle, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalcové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Klika, broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.	
Panty	Skryté panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka štítu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem LT90, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro steinoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°	
práh	ocelový pás	
požární	EW15-S, C-DP3	
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dilenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.07

D.07	Vnitřní dveře mezi sálem a zázemím jeviště	ks
rozměr	světlý rozměr: 1700/2100	1

schema	
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídle, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně
Křídlo	Bezřalcové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka
kování	Ze strany sálu skrytá klika <i>opatřená lakem v barvě křídla</i> , ze strany zázemí jeviště klika. Ze strany zázemí jeviště kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.
Panty	Skryté panty, úhel otevření 180°
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	ocelový pás
požární	EW30-S, C-DP3
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.08

D.08	Vnitřní dveře schodištěm a zázemím jeviště	pohled ze schodiště	pohled ze zázemí jeviště	ks
rozměr	světlý rozměr: 1275/2100			1
schema				
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídle, ocelová zárubeň i křídla			
Zárubeň	Ocelová zárubeň oboustraně zalicovaná se stěnou, stínová polodrážka. Povrchová úprava: žárové zinkování a tovarně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Těsnění zárubní v barvě zárubně.			

Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.
kování	Ze strany schodiště klika, ze strany zázemí jeviště paniková klika. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.
Panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm(mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnomyšný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	bez prahu
požární	EW30-S, C-DP3
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všechn potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.09	Vnitřní dveře mezi sálem a wc	ks
rozměr	světlý rozměr: 900/2100	smysl otvírání 1
schema	D.09 pohled ze sálu pohled z wc půdorysný řez	
popis	ATYP Dveře vnitřní, jednokřídlové, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalcové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky. Zevnitř vodorovné madlo ve výšce 850 mm, broušená nerez ocel.	
Panty	Skryté panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací, s wc zamykáním s vnitřní klíčkovou s širokým úchopem a vnějším ukazatelem uzavření, odjistitelný zvenčí.	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnomyšný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	bez prahu	
požární odolnost		
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	

pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dilenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě
-------	--

D.10	Vnitřní dveře mezi sálem a tech. místností v podnoží vstupního modulu	ks
rozměr	světlý rozměr: 1000/1650 rozměr stavebního otvoru: 1100/1650	smysl otvírání pravé: 2 smysl otvírání levé: 1
h / h mm		
schema		
popis	ATYP Dveře vnitřní, jednokřídle, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezřalcové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Ze strany sálu skrytá klika, ze strany tech. místnosti klika. Ze strany zázemí jeviště kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.	
Panty	Skryté panty	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štit zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	bez prahu	
požární odolnost		
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dilenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D11

D.11	Vnitřní dveře mezi místnostmi vestavěných modulů	pohled	ks
rozměr	světlý rozměr: 900/2100		smysl otvírání 3
schema			
popis	TYP		smysl otvírání 3
Zárubeň	Ocelová zárubeň oboustraně zalicovaná se stěnou, stínová polodrážka. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Těsnění zárubní v barvě zárubně.		
Křídlo	Ocelové bezřalcové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Dveře jsou vždy pojednány barvou odpovídající barvě stěny dané místnosti, tj. v místnostech vstupního modulu světlá teplá šedá, v místnostech 2.02, 2.03, 2.04, 2.05 zářivá teplá žlutá.		
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhová rozeta, čepové závěsy, zarážky.		
Panty			
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štit zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče		

zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	bez prahu
požární odolnost	
certifikace	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.12	Vnitřní dveře mezi místnostmi vestavěných modulů, požárně odolné	ks
rozměr otvoru h / h mm	světlý rozměr: 900/2100 rozměr stavebního otvoru: 1000/2150	smysl otvírání pravé: 1 smysl otvírání levé: 1
schema	Obdobně jako D.11	
popis	TYP Dveře vnitřní, jednokřídle, ocelová zárubeň i křídla	
Zárubeň	Ocelová zárubeň oboustraně zalicovaná se stěnou, stínová polodrážka. Povrchová úprava: žárové zinkování a tovarně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Ocelové bezfalcové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování a tovarně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhov rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štit zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	Ocelový pás	
požární	EW15-C-DP3	
certifikace	ČSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.13	Vnitřní vrata mezi sálem a zázemím jeviště	ks
rozměr	světlý rozměr: 2200/2100	1
schema	obdobně jako dveře D.07	
popis	ATYP Dveře vnitřní, dvojkřídle, skrytá ocelová zárubeň, křídla opláštěná vláknocementovými deskami	
Zárubeň	Skrytá ocelová zárubeň. Těsnění zárubní v barvě zárubně.	
Křídlo	Bezfaltové hladké křídlo, opláštěné vláknocementovými deskami, povrchová úprava tenkovrstvá omítka	
kování	Ze strany sálu skrytá klika, ze strany zázemí jeviště klika. Ze strany zázemí jeviště kruhová rozeta, skryté závěsy, zarážky.	
Panty	Skryté panty, úhel otevření 180°	
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štit zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	

zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	ocelový pás
požární	EW30-S, C-DP3
certifikace	čSN EN 1634-1 – Pro požárně odolné dveře.
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

D.14	Dveře z anglického dvorku do tech. prostoru	ks
rozměr	světlý rozměr: 1100/2100	smysl otvírání I
schema		
popis	TYP Dveře vnější, jednokřídle, ocelová zárubeň i křídla. Bez nároku na tepelnou izolaci	
Zárubeň	Ocelová zárubeň. Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.	
Křídlo	Ocelové hladké křídlo. Horní část výplně tvořena kovovými žaluziemi větracího otvoru, rozměr žaluzie 1000 x 2000 mm . Povrchová úprava: žárové zinkování a továrně nanesený lak, předložený vzorek písemně odsouhlasený architektem.	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhov. rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	
zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.	
práh	Ocelový profil	
požární odolnost		
certifikace		
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

D.15	Dveře v tech. prostoru	ks
rozměr	světlý rozměr: 1000/2100	smysl otvírání I
schema		
popis	TYP Dveře vnější, jednokřídle, ocelová zárubeň i křídla. Bez nároku na tepelnou izolaci	
Zárubeň	Ocelová zárubeň. Povrchová úprava: žárové zinkování.	
Křídlo	Ocelové hladké křídlo. Povrchová úprava: žárové zinkování.	
kování	Klika. Broušená nerez ocel. Kruhov. rozeta, čepové závěsy, zarážky.	
Panty		
zámek	Zámek vložkový zadlabávací úzký jednobodový, bezpečnostní třída 3. Výsuv závory: 20 mm, Šířka Štitu: 24 mm, čtyřhran: 9 mm, Dveřní vůle: 2 – 5,5 mm (mezi čelním plechem zámku a protiplechem), Povrchová úprava: Štít zámku z nerez oceli, Cylindrická vložka: DIN – europrofil Systém generálního a hlavního klíče	

zavírač	Dveřní zavírač s hřebenovou technologií certifikován s lomeným ramínkem L190, osvědčení o shodě s normou EN 1154, rozsah síly 3-6, použití pro levé i pravé dveře, výška standardního ramínka nastavitelná až do 14 mm, plynule nastavitelná rychlost zavírání, dovírání dveří a maximálního úhlu otevření (back-check) pomocí ventilů umístěných na čelní straně zavírače, termodynamické ventily pro stejnoměrný výkon, plynule nastavitelná síla zavírání, úhel otevření do 180°.
práh	Ocelový profil
požární odolnost	
certifikace	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dilenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

Atelier M1 architekti s.r.o.
Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz
Stavba: "Adaptace objektu jízdního pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt: **E - jízdní - VÝPIS PRVKŮ DLE PD**

Datum: leden 2018

Stupeň: DPS

Sestavil: Ing. arch. Zuzana Dušek Har

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

K

Pro všechny klenpiřské prvky platí následující specifikace:

Materiál: Patinovaný titan-zinek tl. 0,7mm - Základem slitiny je elektrolyticky čistý zinek se stupněm čistoty 99,995% podle DIN EN 1179 legovaný nepatrným, množstevně přesně definovaným podílem mědi a titanu. Vzorek materiálu bude před zadáním do výroby předložen projektantovi a investorovi. Všechny klenpiřské prvky budou zpracovány dle ČSN 733610

součástí dodávky jsou všechny potřebné pomocné konstrukce, lešení, doplňky, vykrývací a spojovací materiály. Součástí dodávky je dořešení detailů návazností na navazující sklady a konstrukce v souladu s ČSN

K.01	Oplechování štítových stěn	ks
popis	Oplechování okraje střechy na štítových stěnách.	1 kpl.
celkové rozměry	rozvinutá šířka: 250 mm celková délka, štítová zeď západní: 21 460 mm celková délka, štítová zeď východní: 21 460 mm	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků.	
K.02	Oplechování světlíků	ks
popis	Oplechování střešních světlíků	2 kpl.
celkové rozměry		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků.	
K.03a	Větrací hlavice výdechů vzduchotechniky, DN100	ks
popis	Větrací hlavice	1
celkové	DN100, vyústění min. 200 mm nad rovinou střechy	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků. Vč. oplechování prostupu střehou a napojení hydroizolace	
K.03b	Větrací hlavice výdechů provětrání fasády, DN110	ks
popis	Větrací hlavice HL810, DN110	4
celkové	DN110, vyústění min. 500 mm nad rovinou střechy	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků. Vč. oplechování prostupu střehou a napojení hydroizolace	
K.03c	Větrací hlavice výdechů výdechů vzduchotechniky, DN140	ks
popis	Větrací hlavice	2
celkové	DN140, vyústění min. 200 mm nad rovinou střechy	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků. Vč. oplechování prostupu střehou a napojení hydroizolace	
K.03d	Větrací hlavice výdechů výdechů vzduchotechniky, DN160	ks
popis	Větrací hlavice	3
celkové	DN160, vyústění min. 200 mm nad rovinou střechy	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků. Vč. oplechování prostupu střehou a napojení hydroizolace	
K.03e	Větrací hlavice výdechů výdechů vzduchotechniky,	ks
popis	Větrací hlavice obdélníkového průřezu. Nasávání a výdech.	2
celkové	400 x 250, vyústění min. 200 mm nad rovinou střechy	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků. Vč. oplechování prostupu střehou a napojení hydroizolace	
K.04	Střešní žlab	ks
popis	Nástřešní žlab atypický ve tvaru "V"	1 kpl.

celkové rozměry	rozvinutá šířka: 480 mm celková délka, fasáda severní: 36 680 mm celková délka, fasáda jižní: 36 680 mm	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. háků, čel, dilatací, kotvicích prvků a spojovacího materiálu	

K.05	Dešťový svod	ks
popis	Dešťový svod atypický, obdélníkového tvaru s otevřenou čelní stěnou	4 svody
celkové	rozvinutá šířka: 320 mm	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. napojení na svody, kolen, napojení na dešťové čističe, kotvicích prvků a spojovacího materiálu	

K.06	Oplechování prostupu DN 125 mm střechou	ks
popis	Oplechování prostupu kanalizačního nebo VZT potrubí střechou	3
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. kotvicích prvků a spojovacího materiálu a napojení hydroizolace.	

K.07	Mřížky proti hmyzu	ks
popis	Mřížka proti hmyzu po obvodu nasávací štěrby provětrávaného střešního pláště	1 kpl
celkové	celková délka, fasáda severní: 36 680 mm	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. kotvicích prvků a spojovacího materiálu	

K.08	Oplechování okna O.08	ks
popis	Oplechování parapetu, ostění a nadpraží okna O.08 mezi sálem a tech. místností	1 kpl
povrchová	kovářská čerň	
celkové	rozvinutá šířka: 200 mm	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. kotvicích prvků a spojovacího materiálu	

Atelier M1 architekti s.r.o.
Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz
Stavba: "Adaptace objektu jízďárny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt: **E - jízďárna VÝPIS PRVKŮ DLE PD**

leden 2018

Datum:

Stupeň: DPS

Sestavil

Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

KAMENICKÉ VÝROBKY

Ka

Ka.01	Schodiště před hlavním vstupem	ks
popis	Kamenné schodiště z repasovaných znovupoužitých žulových obrubníků	1
celkové		
rozměry		
povrchová		
úprava		
poznámka	Vyjmutí obrubníku z betonového lože. Očištění kamene od betonu a vyjmutí, odvoz a vyskládkování betonového lože	

Atelier M1 architekti s.r.o.
 Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
 info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz
 Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt **E - jízdrna VYPIS PRVKŮ DLE PD**

Datum: leden 2018

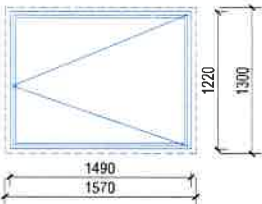
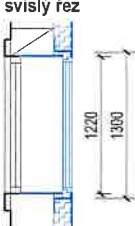
Stupeň: DPS

Sestavil Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

OKNA

O

O.01	Neobsazeno	
O.02	Vnitřní ocelové otvřávané okno	ks
orientační rozměr okenního otvoru b / h mm	1490 / 1220 mm	2
schema	O.02 vnější pohled  svislý řez 	
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídle, dovnitř otvřávané	
materiál rámu	Ocelové profily	
kování / doplňky		
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu. zaomítní kotevnic prvků, vyrovnání a přeštukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikorozi ní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítní kotevnic prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnicím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

O.03	Vnitřní ocelové otvíravé okno	ks
orientační	660 / 1220 mm	2
schema	O.03 vnější pohled svislý řez	
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídle, dovnitř otvíravé	
materiál	Ocelové profily	
kování / doplňky	Klička, povrchová úprava dtto. Rám	
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu, zaomítní kotevnic prvků, vyrovnání a přeštukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikorozní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítní kotevnic prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dilenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

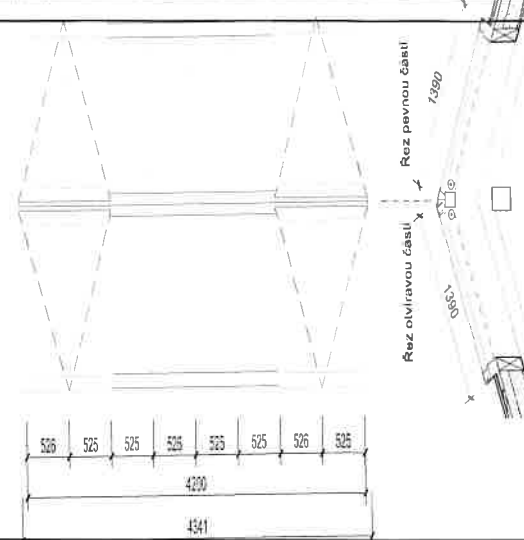
O.04	Vnitřní ocelové otvíravé okno	ks
orientační	1760 / 1320 mm	1
schema	O.04 vnější pohled svislý řez	
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídle, dovnitř otvíravé	
materiál rámu	Ocelové profily	
kování /	Klička, povrchová úprava dtto. Rám	
zasklení	čiré, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu, zaomítní kotevnic prvků, vyrovnání a přeštukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikorozní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítní kotevnic prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	

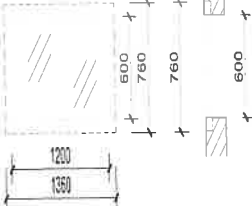
neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

O.05	Vnitřní ocelové otvíravé okno	ks
orientační	660 / 1320 mm	2
schema		
popis	Nové okno, doplnění zachovávaného vnějšího okna Vnitřní okno jednokřídle, dovnitř otvíravé	
materiál	Ocelové profily	
kování /	Klička, povrchová úprava dtto. Rám	
zasklení	čiré, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem	
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu, zaomítání kotevnic prvků, vyrovnaní a přestukování parapetu	
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p. ú. zinkování + 2x antikorozní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomítání kotevnic prvků, přestukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnicím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.	
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken	
neprů-zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632 (vč. stávajícího okna)	
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě	

O.06	Velkoformátové ocelové pevné okno	ks
orientační	3800 / 3020 mm	1
schema		

popis	Nové okno Vnější okno, pevné zasklení
materiál rámu	Ocelové profily s přerušeným tepelným mostem
kování / doplňkv	předokení roleta
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační dvojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem
parapet vnitřní	Bez vnitřního parapetu
návaznosti na stavbu	Kotvení do stavby přes ocelové pásky zapuštěné do omítky, p.ú. zinkování + 2x antikorozní nátěr na místě. Součástí dodávky zaomíání kotevních prvků, přeštukování ostění. Návaznost na ostění: zatěsnění těsnícím provazcem, spáru mezi rámem okna a ostěním stavebního otvoru vyplnit maltou a začistit omítkovou směsí.
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken
požární odolnost	EI 15 DP1
neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

O.07	Světlík	půdorys	průřez	ks
orientační	4200 / 2370 mm			
schema (pohled zvenku)				
popis	Nový světlík Střešní sedlový světlík 4 jednokřídlé klapky pro odvod kouře a tepla, certifikované dle ČSN EN 12101-2 (specifikace B300), rozměr klapky je 969 x 1243 mm			
materiál rámu	Ocelové profily s přerušeným tepelným mostem			
kování / doplňky	doplňky: - napojení ovládání klapky pro odvod kouře a tepla na systém ZOKT a na ovládání denního větrání (viz část slaboproud) - servopohony 24V s panty dole pro ovládání klapky pro odvod kouře a tepla - dešťový senzor - dálkové ovládané zatemnění vedené v rovině s rámem			
zasklení	čiré, bezpečnostní, tepelně izolační trojsklo, distanční rámeček z nevodivého materiálu, plnění inertním plynem			
návaznosti na stavbu				
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken			
neprů- zvučnost	min. 50 dB, tj. třídy TZI 6 dle ČSN 73 0632			
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ experimentální změření aerodynamické plochy klapky pro odvod kouře a tepla 3/ příprava a koordinace pro dálkové ovládané zatemňování, denní větrání a systém odvodu tepla a kouře – viz část SLABOPROUD 4/ napojení protěsné izolace a hydroizolace na rám světlíku 5/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 6/ ochrana prvků na stavbě			

O.08	Okno ze sálu do tech. místnosti	O.08		ks
orientační	600 / 1200 mm			
schema (pohled zvenku)	vnější pohled  svislý řez			
popis	Vnitřní okno bez nároků na tepelnou izoilaci, pevné zasklení			
materiál	Ocelové profily			

kování / doplňky	
zasklení	čiré, bezpečnostní, jednoduché zasklení
parapet	Oploechování parapetu, ostění i nadpraží, viz klempířský výrobek K.08
povrchová úprava	Pozink, práškové lakování, odstín odpovídající odstínu stávajících ocelových oken
pozn.	Součástí dodávky je též: 1/ zaměření stávajících otvorů + dílenská dokumentace písemně odsouhlasená architektem 2/ kompletní dodávka a montáž vč. Všech potřebných kotvicích a spojovacích prvků 3/ ochrana prvků na stavbě

Atelier M1 architekti s.r.o.
 Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
 info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz
 Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt: **E - jízdrna VÝPIS PRVKŮ DLE PD**

Datum: leden 2018

Stupeň: DPS

Sestavil: Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S

požadavky na konstrukce dle ČSN 730831 (viz projekt PBŘ) :

V konstrukci střech .stropů, pohledů se nesmí použít hmot které při požáru odkapávají nebo opadávají , popř. nejsou jinak zabezpečeny.

Teplné izolační vrstvy střešních pláště,nebo podhledů nad SP musí být nehořlavé A1,A2, nebo nesnadno hořlavé B aniž by bylo použito plastických hmot , nebo musí být odděleny konstrukcí DP1 – EI15.

Povrchové úpravy vnitřních stěnových , stropních, podhledových konstrukcí musí být z výrobků třídy reakce na oheň B-s1-d0 s indexem šíření plamene is=0 mm/min.

požadavky na konstrukce dle projektu části stavebně konstrukční řešení :

Ocelové konstrukce - ocel S235JR, elektrody E-B 121

Výroba ocelové konstrukce bude provedena dle dílenské dokumentace, která bude odsouhlasena projektantem. Nosná ocelová konstrukce bude otryskána. Bude proveden základní nátěr 1 x nástřik S 2000. V této povrchové úpravě bude konstrukce transportována, po montáži se provede oprava základního nátěru poškozených míst a po ní povrchová úprava 2 x nátěrem vrchním.

Betonové konstrukce - beton C25/30, výztuž S500, KARI

vrstva	S.01	Zateplení střešního pláště, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)	výměra (m2)	
0		Stávající konstrukce krovu, uvedeno koordinačně. DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU REVITALIZOVÁNY, T.J. PŘEBROUŠENY A OPATŘENY ANTIMYKOTICKÝM NÁTĚREM, POŠKOZENÉ PRVKY BUDOU OPRAVENY (předpokládaný rozsah do 10%). BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ POŽÁRNÍ NÁTĚR VŠECH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NOSNÉ KONSTRUKCE KROVU BEZBARVÝM ANTIPYRENEOVÝM LAKEM PRO DODOLNOST 15 MIN.			
0		Stávající záklop, tl. 25 mm, uvedeno koordinačně, P.ú.: přebroušení, antimykotický nátěr a bezbarvá impregnace			
1		parozábrana, samolepicí asfaltový pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou z Al folie			
2		Minerální vata o tloušťce 160 mm a objemové hmotnosti $\rho = 40-80 \text{ kg/m}^3$, uložená mezi latěmi + dřevěné latě, profil 80 x 160 mm, osová rozteč dána šířkou roli minerální vaty cca. 600 mm, ošetřeny bezbarvými fungicidy a insekticidy pro hubení škůdců při patě střechy jsou osazeny dřevěné námětky se zarážkou proti sklouzávání izolace	160		
3		Minerální vata o tloušťce 100 mm a objemové hmotnosti $\rho = 40-80 \text{ kg/m}^3$, uložená mezi kontralatěmi + dřevěné kontralatě latě, profil 80 x 140 mm, osová rozteč dána šířkou roli minerální vaty cca. 600 mm, ošetřeny bezbarvými fungicidy a insekticidy pro hubení škůdců + provětrávaná mezera 40 mm	140		
4		Pojistná hydroizolace. Kontaktní difúzně propustná membrána, vyztužená lehkým tkanivem s vysokou pevností proti protržení. Vodotěsnost dle DIN 456. Teplotní odolnost -40°C až +80°C. Hmotnost 85g/m². Pevnost 300N/5cm. Tloušťka 220µm. Třída reakce na oheň B1. Odolnost vůči UV záření 40 měsíců.			
5		Prkenný záklop, ošetřen bezbarvými fungicidy a insekticidy pro hubení škůdců, impregnovaný	25		
6		Vláknocementové šablony, znovupoužité stávající. Při rozebírání střechy budou nejprve opatrně demontovány, uloženy na palety a uskladněny v chráněném skladu a připraveny ke znovupoužití. Odhad 20% poškozených kusů, které budou nahrazeny novou krytinou.		4	

	Poznámka: součástí dodávky konstrukce jsou všechny potřebné pomocné konstrukce, doplňky a spojovací materiály. Součástí dodávky střešního pláště jsou sítky proti hmyzu osazené přes čela kontralatí po obvodu střešního pláště a dále hřebenový profil s větracím pásem. Součástí dodávky je vytvoření provizorního střešního pláště proti vnikání srážkové vody do budovy po odstranění střešní krytiny. Skladba bude dodána včetně dořešených detailů návazností na navazující skladby a konstrukce.			
	celkem		329	

vrstva	S.02a	Zateplení výplňového pole, akusticky pohltivé, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	Stávající vyvazané zdivo, betonové cihly, opatřené lazурou + doplnění vyvazaného zdiva, betonové pásy (dlouhé půlky), opatřené lazурou nebo Stávající cihlené zdivo z vnějšku omítnuté jemnozrnou omítkou s vápenným nátěrem - oprava narušených míst omítky, lazурový nátěr teplá světle šedá		180		
2	Minerální tepelně izolační desky, lepené k podkladu lehkou maltou lžící se zuby 10 mm na srovnání a očištěný podklad s nerovností do 5 mm		60		
3	Minerální vata tl. 50 mm, balená do tenkého igelitu, vložená do roštu + Svislý rošt z trámů 90 x 60 mm á 625		90		
4	černá netkaná vysoce pruživá textilie				
5	vyvazané zdivo, betonové cihly, opatřené lazурou v barvě okolní omítky běhounová vazba s 70 mm překryvu a 160 mm mezera, vazba je symetrická na osu otvoru. Včetně ocelových třmenů kotvících zdivo ke stávající stěně		150		
pozn.:	Nadpraží výplňových polí je řešeno takto: Poslední dvě řady cihel pod pozednicí jsou vyzděny bez mezer a ocelovými třmeny propojeny se stávajícím zdivem. Výše je stěna dozděna až k bednění krovu. Mezera mezi stěnami nad pozednicí je vyplněna minerální vatou.				
	celkem		480		

vrstva	S.02b	Zateplení výplňového pole, akusticky odrazivé, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	Stávající vyvazané zdivo, betonové cihly, opatřené lazурou + doplnění vyvazaného zdiva, betonové pásy (dlouhé půlky), opatřené lazурou nebo Stávající cihlené zdivo z vnějšku omítnuté jemnozrnou omítkou s vápenným nátěrem - oprava narušených míst omítky, lazурový nátěr teplá světle šedá		180		
2	Minerální tepelně izolační desky, lepené k podkladu lehkou maltou lžící se zuby 10 mm na srovnání a očištěný podklad s nerovností do 5 mm		60		
3	Minerální vata tl. 50 mm, balená do tenkého igelitu, vložená do roštu + Svislý rošt z trámů 90 x 60 mm á 625		90		
4	podkladní odrazivá deska, překližka tl. 5 mm		5		
5	černá netkaná vysoce pruživá textilie				
6	vyvazané zdivo, betonové cihly, opatřené lazурou v barvě okolní omítky běhounová vazba s 70 mm překryvu a 160 mm mezera, vazba je symetrická na osu otvoru. Včetně ocelových třmenů kotvících zdivo ke stávající stěně		150		
	celkem		485		

vrstva	S.03	Zateplení štitových stěn, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	Stávající cihlené zdivo (západní štitová stěna CP tl. 300 mm, východní štitová stěna duté cihly tl. 165 mm) z vnějšku omítnuté jemnozrnou omítkou s vápenným nátěrem - oprava narušených míst omítky, lazурový nátěr teplá světle šedá				
2	Minerální tepelně izolační desky, lepené k podkladu lehkou maltou lžící se zuby 10 mm na srovnání a očištěný podklad s nerovností do 5 mm		140		

3	Vnitřní omítka na perlince, vápenná dvouvrstvá štuková, dokončená hlazením. Tam, kde jsou štitové stěny přístupné, bude omítka armovaná keramzitovým pletivem do výšky 2 m P.ú.: výmalba bezdisperzním vápeným nátěrem vč. pačokování	15		
	celkem	155		

vrstva	S.04a	Doplnění stávající podlahy	tl. (mm)		
1		hlazená drátkobetonová deska, beton C20/25, impregnovaný povrch	150		
2		před vyjmutím stávajícího ohrubníku budou po obvodě stávající podlahy vsazeny 1 m dlouhé roxorové tyče a ocelový plech, které vytvoří pažení. Zámečnický výrobek Z.05, uvedeno koordinálně			
3		Iglu tvarovka zalitá betonem, 500 x 500 x 140 mm	140		
4		stávající hutněný štěrkový podsyp, dodatečné zhutnění po vybrání ohrubníku a části podsypu			
		celkem	290		

vrstva	S.04b	Doplnění stávající podlahy	tl. (mm)		
1		Kryté vedení elektrických rozvodů v podlaze. Jeklový rámeček zakrytý otvratelným ocelovým pochozím krytem. Zámečnický výrobek Z.02, uvedeno koordinálně	150		
2		před vyjmutím stávajícího ohrubníku budou po obvodě stávající podlahy vsazeny 1 m dlouhé roxorové tyče a ocelový plech, které vytvoří pažení. Zámečnický výrobek Z.05, uvedeno koordinálně			
3		Iglu tvarovka zalitá betonem, 500 x 500 x 140 mm, beton srovnaný jako podklad pro vedení rozvodů	140		
4		stávající hutněný štěrkový podsyp, dodatečné zhutnění po vybrání ohrubníku a části podsypu			
		celkem	290		

vrstva	S.05a	Základ vestavěných modulů, opláštěný, tl. tvárnic 300 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		prolévané betonové tvárnice, první zakládací vstva tvárnice má tloušťku 500 mm, vyztuženo výztuží o průměru 8 mm při obou lících svisle a vodorovně	300		
2		Obklad vláknocementovými deskami, lepené na vyrovnaný podklad systémovou lepicí maltou, armování spár páskou skelné tkaniny	12,5		
3		Tenkovrstvá omítka	4		
		celkem	316,5		

vrstva	S.05b	Základ vestavěných modulů, tl. tvárnic 300 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		prolévané betonové tvárnice, první zakládací vstva tvárnice má tloušťku 500 mm, vyztuženo výztuží o průměru 8 mm při obou lících svisle a vodorovně	300		
		celkem	300		

vrstva	S.05c	Základ vestavěných modulů, zateplený, tl. tvárnic 300 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		prolévané betonové tvárnice, první zakládací vstva tvárnice má tloušťku 500 mm, vyztuženo výztuží o průměru 8 mm při obou lících svisle a vodorovně	300		
2		Minerální tepelně izolační desky, lepené k podkladu lehkou maltou lžící se zuby 10 mm na srovnaný a očištěný podklad s nerovností do 5 mm	50		
3		Vnitřní vápenná omítka armovaná keramzitovým pletivem	15		
		celkem	365		

vrstva	S.05d	Základ vestavěných modulů, opláštěný, tl. tvárnic 400 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		prolévané betonové tvárnice, první zakládací vstva tvárnice má tloušťku 500 mm, vyztuženo výztuží o průměru 8 mm při obou lících svisle a vodorovně	400		
2		Obklad vláknocementovými deskami, lepené na vyrovnaný podklad systémovou lepicí maltou, armování spár páskou skelné tkaniny	12,5		
3		Tenkovrstvá omítka	4		
		celkem	416,5		

vrstva	S.05e	Základ vestavěných modulů, tl. tvárnice 400 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		prolévané betonové tvárnice, první základací vrstva tvárnice má tloušťku 500 mm, vyztuženo výztuží o průměru 8 mm při obou lících svisle a vodorovně	400		
	celkem		400		

vrstva	S.06a	Zděná příčka oboustraně opláštěná, tl. 230 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		Tenkovrstvá omítka	4		
2		Obklad vláknocementovými deskami, lepené na vyrovnaný podklad systémovou lepicí maltou, armování spár páskou skelné tkaniny	12,5		
3		betonové tvárnice	200		
4		Obklad vláknocementovými deskami, lepené na vyrovnaný podklad systémovou lepicí maltou, armování spár páskou skelné tkaniny	12,5		
5		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
	celkem		229		

vrstva	S.06b	Zděná příčka oboustraně opláštěná, tl. 130 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
2		Obklad vláknocementovými deskami, lepené na vyrovnaný podklad systémovou lepicí maltou, armování spár páskou skelné tkaniny	12,5		
3		betonové tvárnice	100		
4		Obklad vláknocementovými deskami, lepené na vyrovnaný podklad systémovou lepicí maltou, armování spár páskou skelné tkaniny	12,5		
5		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
	celkem		125		

vrstva	S.06a	Zděná příčka jednostraně opláštěná, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		betonové tvárnice	200		
2		Obklad vláknocementovými deskami, lepené na vyrovnaný podklad systémovou lepicí maltou, armování spár páskou skelné tkaniny	12,5		
3		Tenkovrstvá omítka	4		
	celkem		216,5		

vrstva	S.07	Nosná stěna vestavěných modulů, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
2		Obklad vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce	12,5		
3		Ocelová nosná konstrukce, viz STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ + CW profily nesoucí obklad, vč. všech kotevních a přípojovacích prvků + Vyplněno akustickou minerální vatou, objemová hmotnost min. 40 kg/m3, tl. 50 mm	200		
4		Obklad vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce	12,5		
5		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
	celkem		225		

vrstva	S.08a	Příčka vestavěných modulů, tl. 130 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
2		Obklad vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce	12,5		
3		CW profily nesoucí obklad, vč. všech kotevních a přípojovacích prvků + Vyplněno akustickou minerální vatou, objemová hmotnost min. 40 kg/m3, tl. 50 mm	100		
4		Obklad vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce	12,5		
5		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
	celkem		125		

vrstva	S.08b	Příčka vestavěných modulů, tl. 400 mm, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav				
2	Obklad vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce		12,5		
3	CW profily nesoucí obklad, vč. všech kotevnic a přípojovacích prvků		100		
4	Instalační mezera		150		
5	CW profily nesoucí obklad, vč. všech kotevnic a přípojovacích prvků, akusticky odděleny od ostatních stavebních dílců + Vyplněno akustickou minerální vatou, objemová hmotnost min. 40 kg/m ³ , tl. 50 mm		100		
6	Obklad vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce		12,5		
7	Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav				
	celkem		375		

vrstva	S.08c	Předstěna, vestavěné moduly	tl. (mm)		
1	Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav				
2	Obklad vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce		12,5		
3	CW profily nesoucí obklad, vč. všech kotevnic a přípojovacích prvků		100		
	celkem		112,5		

vrstva	S.09a	Betonový strop nad tech. podlažím vstupního modulu, požární odolnost REI 30 DP1 viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	Železobetonová podlaha, broušená, celková tl. 125, překrytí horního líce stropnice tl. 40 mm		40		
2	Trapézový plech				
3	Ocelová nosná konstrukce, stropnice IPE 160 á 1 m, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ P.ú.		160		
4	Protipožární podhled vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce		12,5		
	celkem		200		

vrstva	S.09b	Betonový strop nad tech. podlažím modulu zázemí jeviště, požární odolnost REI 45 DP1 viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	Železobetonová podlaha, broušená, celková tl. 120, do lince horní strany stropnice				
2	Trapézový plech				
3	Ocelová nosná konstrukce, stropnice IPE 140 á 1,2 m, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		140		
4	Protipožární podhled vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce		12,5		
	celkem		140		

vrstva	S.09c	Betonový strop nad 1.NP modulu zázemí jeviště, požární odolnost EI 45 DP1 viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	Železobetonová podlaha, broušená, celková tl. 125, překrytí horního lince stropnice tl. 40 mm		40		
2	Trapézový plech				
3	Ocelová nosná konstrukce, stropnice IPE 200 á 1,2 m, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		200		
4	Protipožární podhled vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce		12,5		
5	Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav				
	celkem		240		

vrstva	S.10a	Ocelový strop nad 1.NP vstupního modulu, požární odolnost EI 30 DP1 viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1	2x OSB desky tl. 22 mm		44		
2	Izolace minerální				

3	Ocelová nosná konstrukce, stropnice IPE 140 á 1 m, ocelové průvlaky IPE 220, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	220		
4	Protipožární podhled vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce	12,5		
5	Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
	celkem	276,5		

vrstva	S.10b	Ocelový strop nad 2.NP modulu zázemí jeviště, požární odolnost viz zpráva PBŘ	tl. (mm)		
1		2x OSB desky tl. 22 mm	44		
2		Izolace			
3		Ocelová nosná konstrukce, stropnice IPE 160 á 2 m, viz STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	160		
4		Protipožární podhled vláknocementovými deskami, kotvený systémovými rychlořeznými šrouby, systémové tmelení spár dle předpisu výrobce	12,5		
5		Povrchová úprava viz specifikace povrchových úprav			
		celkem	216,5		

vrstva	S.11	Stěna anglického dvorku	tl. (mm)		
1		Nasypaná hutněná zemina			
2		Separační a ochranná vrstva - geotextilie			
3		Nopová folie			
4		2 x hydroizolační folie, modifikovaný asfaltový pás typu S - svařitelný s vysokou pevností			
5		Asfaltový penetrační nátěr - elastická bitumenová hmota mírně modifikovaná syntetickým kaučukem, obsahující chemické přísady umožňující hlubokou penetraci a použití u mírně vlhkých podkladů			
6		Vyrovnaní podkladu pro navaření hydroizolace - omítka			
7		Stěna z prolévaných betonových tvárníc	400		
		celkem	400		

vrstva	S.12	Podlaha anglického dvorku	tl. (mm)		
1		hutněný šterkový podsyp	300		
2		geotextilie			
3		Betonová deska vyztužená karisiti při horním i spodním lici	150		
4		2 x hydroizolační folie, modifikovaný asfaltový pás typu S - svařitelný s vysokou pevností, navázaný na hydroizolaci svoslé stěny zpětným spojem			
5		Betonová podlaha ve spádu ke gulám	100		
		celkem	550		

vrstva	S.13	Strop nad technickým prostorem mezi anglickými dvorky	tl. (mm)		
1		betonová mazanina ve spádu	30		
2		ocelové profily IPE 140, opatřené transparentním protipožárním nátěrem	140		
3		Beton po horní lici ocelových profilů			
4		Trapézový plech, žárově pozinkovaný, položený na spodní hranu IPE profilů			
		celkem	170		

vrstva	S.14	Kamená dlažba předprostoru	tl. (mm)		
1		Odseky z tvrdého pískovce z Vyhnanova, pevnost v tlaku 60 Mpa, zaspárované jemnou frakcí drceného kameniva v barvě a materiálu odpovídajícímu dlažbě. V napojení na veřejný chodník dbát na svedení dešťové vody - kamenné vazáky vyvýšit o 20 - 30 mm a sklonit proti spádu vody z ulice	50		
2		kladecí vrstva, drcené kamenivo, frakce 2-5	30		
3		Nosná vrstva, drcené kamenivo, frakce 2-5 a 4-8 smícháno 1:1	100		
4		Roznášecí vrstva, drcené kamenivo, frakce 16-32 mm	150		
5		geotextilie			
		celkem	330		

vrstva	S.15	Terénní schodiště k hlavnímu vstupu	tl. (mm)		
1		Kamené stupně - znovupoužitě kamené obrubníky vyjmuté z příjezdové rampy. Předpokládáný rozměr jednoho kusu 250 x 200 x 1000 mm.	200		
2		Suchý beton	150		
3		Hutněné drcené kamenivo	200		

	celkem		550		
--	---------------	--	------------	--	--

vrstva	S.16	Boční stěny vstupního předprostoru	tl. (mm)		
1	Kameně stupně - znovupoužitě kamené obrubníky vyjmuté z příjezdové rampy. Předpokládaný rozměr jednoho kusu 250 x 200 x 1000 mm. Zbroušené na výšku stupně schodiště (183 mm)		566		
2	Betonový základek		300		
	celkem		866		

vrstva	S.17a	Doplnění stávající poježděné kamenné dlažby	tl. (mm)		
1	Odseky z tvrdého pískovce z Vyhnanova, pevnost v tlaku 60 Mpa, zaspárované jemnou frakci drceného kameniva v barvě a materiálu odpovídajícímu dlažbě. V napojení na veřejný chodník dbát na svedení dešťové vody - kamenné vazáky vyvýšit o 20 - 30 mm a sklonit proti spádu vody z ulice		100		
2	kladeč vrstva, drcené kamenivo, frakce 2-5		30		
3	Nosná vrstva, drcené kamenivo, frakce 2-5 a 4-8 smícháno 1:1		170		
4	Roznášecí vrstva, drcené kamenivo, frakce 16-32 mm		200		
5	geotextilie				
	celkem		500		

vrstva	S.17b	Doplnění stávající pochozí kamenné dlažby	tl. (mm)		
1	Odseky z tvrdého pískovce z Vyhnanova, pevnost v tlaku 60 Mpa, zaspárované jemnou frakci drceného kameniva v barvě a materiálu odpovídajícímu dlažbě. V napojení na veřejný chodník dbát na svedení dešťové vody - kamenné vazáky vyvýšit o 20 - 30 mm a sklonit proti spádu vody z ulice		100		
2	kladeč vrstva, drcené kamenivo, frakce 2-5		30		
3	Nosná vrstva, drcené kamenivo, frakce 2-5 a 4-8 smícháno 1:1		100		
4	Roznášecí vrstva, drcené kamenivo, frakce 16-32 mm		150		
5	geotextilie				
	celkem		380		

vrstva	S.18	Schodiště, místnost 1.08	tl. (mm)		
1	Podesta s tupně vě. podstupnic - hlazený impregnovaný beton, dtto. podlahy		50		
2	Vyzdění stupňů, pórobetonové tvárnice, celkem 2 m ³		150 až 950		
	celkem				

Atelier M1 architekti s.r.o.
 Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
 info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz
 Stavba: "Adaptace objektu jízárny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt: **E - jízárna VÝPIS PRVKŮ DLE PD**

Datum:

Jeden 2018

Stupeň: DPS

Sestavil

Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

T

T.01	Umyvadlová deska v místnosti 1.05	ks
popis	Umyvadlová deska v místnosti 1.05, WC ženy	1
celkové rozměry	500 x 4750 mm	
povrchová úprava		
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. Dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků	

T.02	Umyvadlová deska v místnosti 1.06	ks
popis	Umyvadlová deska v místnosti 1.06, WC muži	1
celkové rozměry	500 x 2850 mm	
povrchová úprava		
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. Dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků	

T.03	Odkládací pult v místnosti 1.02	ks
popis	Odkládací pult v místnosti 1.02, šatna	1
	Šatnářský pult, plná čelní deska, z vnitřní strany úložný prostor, odklápací deska umožňující průchod, šířka průchodu 700 mm	
celkové rozměry	700 x 3675 x 1200 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. Dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků	

T.04	Sestava příček v místnosti 1.05	ks
popis	Sestava příček v místnosti 1.05, WC ženy	1 kpl
	Sestava tvořená příčkami v. 2000 mm, dvěma 5 ks, š. 700 mm, v. 2000 mm, Stavitelné nerez nohy s rektifikovatelnými šrouby, nerez panty, wc kování s ukazatelem uzamčenosti	
celkové rozměry		
materiál	kovové prvky kartáčovaná nerez truhlářské prvky komaptní deska z vysokotlakého laminátu, HPL tl. 12 mm	
povrchová úprava	kovové prvky kartáčovaná nerez	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků	

T.05	Sestava příček v místnosti 1.06	ks
popis	Sestava příček v místnosti 1.06, WC muži	1 kpl
	Sestava tvořená příčkami v. 2000 mm, dvěma 3 ks, š. 700 mm, v. 2000 mm, Stavitelné nerez nohy s rektifikovatelnými šrouby, nerez panty, wc kování s ukazatelem uzamčenosti	
celkové rozměry		
materiál	kovové prvky kartáčovaná nerez truhlářské prvky komaptní deska z vysokotlakého laminátu, HPL tl. 12 mm	
povrchová úprava	kovové prvky kartáčovaná nerez	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků	

T.06	Sestava příček v místnostech 2.03 a 2.05	ks
popis	Sestava příček mezi toaletami v místnostech 2.03 a 2.05, zázemí šaten Sestava tvořená příčkami v. 2000 mm, dveřmi 2 ks, š. 700 mm, v. 2000 mm, Stavitelné nerez nohy s rektifikovatelnými šrouby, nerez panty, wc kování s ukazatelem uzamčení	2 kpl
celkové rozměry		
materiál	kovové prvky kartáčovaná nerez truhlářské prvky kompaktní deska z vysokotlakého laminátu, HPL tl. 12 mm	
povrchová	kovové prvky kartáčovaná nerez	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	

T.07	Příčka oddělující sprchu v místnostech 2.03 a 2.05	ks
popis	Sestava příček oddělující sprchu v místnostech 2.03 a 2.05, zázemí šaten Sestava tvořená příčkami v. 2000 mm, dveřmi 1 ks, š. 700 mm, v. 2200 mm, kotvení k podlaze pomocí nerez profilu, nerez panty, wc kování s ukazatelem uzamčení	2 kpl
celkové rozměry		
materiál	kovové prvky kartáčovaná nerez truhlářské prvky kompaktní deska z vysokotlakého laminátu, HPL tl. 12 mm	
povrchová	kovové prvky kartáčovaná nerez	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	

Atelier M1 architekti s.r.o.
 Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
 info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz
 Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt: E - jízdrna VÝPIS PRVKŮ - DOPLŇKŮ

Datum:

leden 2018

Stupeň: DPS

Sestavil

Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

DOPLŇKY

X

X.01a	Zrcadlo v místnostech 1.05 a 1.06	ks
popis	Skleněné zrcadlo	2
celkové		
rozměry		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.01b	Zrcadlo v místnosti 1.09	ks
popis	Skleněné zrcadlo	1
celkové		
rozměry		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.01c	Zrcadlo v místnostech 2.03 a 2.05	ks
popis	Skleněné zrcadlo	2
celkové		
rozměry		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.02a	Montážní rám pro umyvadlo pro hendikepované v místnosti 1.09	ks
popis		1
celkové		
rozměry		
materiál		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.02b	Montážní rám pro umyvadlo v místnostech 2.03 a 2.05	ks
popis		2
celkové		
rozměry		
materiál		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.03a	Montážní rám pro zavěšené wc	ks
popis		11
celkové		
rozměry		
materiál		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.03b	Montážní rám pro zavěšené wc pro hendikepované	ks
popis		1
celkové		
rozměry		
materiál		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.04	Montážní rám pro kotvení pisoárů	ks
popis		4
celkové		
rozměry		
materiál		
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.05	Montážní rám pro kotvení madla v místnosti 1.09	ks
popis		1
celkové		
rozměry		
materiál		

poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	
----------	--	--

X.06	Madla pro imobilní v místnosti 1.09	ks
popis	Komplet nerezových madel u wc pro imobilní. 1 ks pevné a 1 ks sklopné madlo u wc, pevné madlo s integrovaným držákem toaletního papíru. 1 ks svislé madlo u umyvadla	1
celkové	madla u wc: 830 x 153 mm	
materiál	Kartáčovaná nerez ocel	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.07	Stínící roleta světlíků	ks
popis	Vnitřní stínící roleta světlíků v hřebeni střechy, umísťná v rovině rámu, vč. včetně vodící lišty, motoru uvnitř navinovací tyče a kompletního ovládacího systému viz projekt slaboproudu. Bez krytu.	2
celkové	rozměr jednoho dílu světlíku: 1175 x 4060 mm	
materiál	screenová textilie – tkaná textilie z polyesterového vlákna (PES) během procesu povrstvena PVC předpínána ve všech čtyřech směrech, tloušťka 0,32 – 0,43mm, bezúdržbová, nehořlavá (tř.B dle ČSN 73 0863), stálobarevná, odolná proti UV záření, odolná proti teplotním výkyvům od -30°C do +70°C, záruka minimálně 5let, barevnost bude před zadáním do výroby vybrána projektantem a schválena též zástupci investora. Konstrukce - nerezová ocel, hliník.	
poznámka	Součástí dodávky je i dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena architektovi ke schválení. Dodavatel také předloží ke schválení vzorek textilie a vodících profilů. Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků v nerez oceli a zprovoznění celého systému.	

X.08	Stínící roleta okna O.06	ks
popis	Vnější stínící roleta okna O.06 Screenová roleta s krytem zabudovaným do překladu, včetně vodící lišty, motoru uvnitř navinovací tyče a kompletního ovládacího systému (ovládání tlačítka, kabeláž, a další nezbytné prvky pro plně funkční systém včetně snímače rychlosti větru na fasádě, který zajistí automatické vytažení rolet v případě nepříznivého počasí). Kryt s navinovací tyčí zabudován v nadpraží okna, součástí dodávky jsou všechny kotvící a spojovací prvky.	1
celkové	velikost okenního otvoru: š. 3800, v. 3000 mm	
materiál	screenová textilie – tkaná textilie z polyesterového vlákna (PES) během procesu povrstvena PVC předpínána ve všech čtyřech směrech, tloušťka 0,32 – 0,43mm, bezúdržbová, nehořlavá (tř.B dle ČSN 73 0863), stálobarevná, odolná proti UV záření, odolná proti teplotním výkyvům od -30°C do +70°C, záruka minimálně 5let, barevnost bude před zadáním do výroby vybrána projektantem a schválena též zástupci investora. Konstrukce - nerezová ocel, hliník.	
poznámka	Součástí dodávky je i dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena architektovi ke schválení. Dodavatel také předloží ke schválení vzorek textilie a vodících profilů. Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků v nerez oceli a zprovoznění celého systému.	

X.09	Čistící zóna v místnosti 1.01	ks
popis	Čistící zóna v místnosti 1.01, vstupní hala. Zapuštěná v rovině s podlahou.	1
celkové	1800 x 1000 mm	
materiál	Nerezovým rámem zapuštěný do lince s podlahou a Al profily š.27mm, které jsou spojené nerezovým lankem a oddělené pryžovými mezikroužky. V Al profilech jsou kotveny střídavě gumové a textilní pásy. Dodávka a montáž včetně všech montážních a kotvicích prvků v nerez provedení.	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.10	Zásobník na mýdlo	ks
popis	Zásobník na mýdlo	7
celkové		
rozměry		
materiál	Nerezový kartáčovaný plech	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.11	Zásobník na papírové ručníky	ks
popis	Zásobník na papírové ručníky	5
celkové		
rozměry		
materiál	Nerezový kartáčovaný plech	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.12	Zásobník na toaletní papír	ks
popis	Zásobník na toaletní papír, s průhledem pro kontrolu, uzamykatelný, kruhový. Kapacita pro roli s průměrem 26 cm	5
celkové	cca 275 x 120 mm	
materiál	Nerezový kartáčovaný plech	

poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	
----------	--	--

X.13	Odpadkový koš na papírové ručníky	ks
popis	závěsný koš otevřený, objem 26,5 l	5
celkové	cca. 435 x 160 x 360 mm	
materiál	Nerezový kartáčovaný plech	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.14	Odpadkový koš na hygienické potřeby	ks
popis	Odpadkový koš na hygienické potřeby na toaletách s výjimkou místnosti 1.06. Uzavíratelný s otvíráním, jež nevyžaduje přímý dotyk. Závěsný, skryté upevnění. Součástí je i montážní sada do stěny podle umístění.	10
celkové rozměry		
materiál	Nerezový kartáčovaný plech	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.15	WC kartáč	ks
popis	Klozetový kartáč vč. nástěnného držáku. Skryté upevnění. Součástí je montážní sada do stěny podle umístění.	12
celkové	cca. výška 370 mm, průměr 90 mm	
materiál	Nerezový kartáčovaný plech	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.16	Přebalovací pult v místnosti 1.09	ks
popis	přebalovací a odkládací dětský pult s bezpečnostními popruhy vestavěný do stěny. Nosnost minimálně 22 kg. Vestavěný dávkovač hygienických vložek, pneumatický tlumicí mechanismus zajišťující pomalé bezpečné sklápění.	1
celkové	Rozměry h/š/v: 102/892/508mm - složené, 490/889/508mm – rozložené.	
materiál	Nerezový kartáčovaný plech, vnitřní část šedý vysoce odolný plast s antimikrobiální ochranou	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.17	Krycí mřížka sprchového žlábků	ks
popis	Krycí mřížka nerezového půdlaňového sprchového žlábků. Třída zatížitelnosti K3 (do 300 kg)	2
celkové	Délka 1 m	
materiál	Nerezový kartáčovaný plech perforovaný	
poznámka	Součástí dodávky je dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena architektovi k odsouhlasení. Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.18	Protisněhový systém	ks
popis	Sejmutí a znovuosazení stávajícího protisněhového systému.	1
celkové	Opatrná demontáž, náležité uskladnění na chráněném místě a opětovné osazení stávajícího protisněhového systému střechy. Před znovuosazením bude systém revidován, poškozené prvky budou nahrazeny novými. Předpokládaný rozsah nahrazovaných prvků 20 %.	
celkové	plocha střechy: 393 m2	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků.	

X.19	Znovuosazení systému na ochranu před bleskem	ks
popis	Sejmutí a znovuosazení systému na ochranu před bleskem.	1
celkové	Stávající systém bude nejprve opatrně demontován a odborně vyskladněn na chráněném místě, před znovuosazením bude provedena revize a poškozené části budou nahrazeny novými. Předpokládaný rozsah nahrazovaných prvků 20 %.	
celkové	plocha střechy: 393 m2	
poznámka	Kompletní dodávka a montáž vč. kotvicích prvků a spojovacího materiálu	

X.20	Šatní skříňky	ks
popis	Šatní skříňky, ocelové, uzamykatelné, vysoké s jedním oddílem, s dřevěnou lavicí	21
celkové	h 500 mm, š 300 mm, v 1800 mm, lavice po celé délce sestavy, šířka 300 mm	

materiál	Ocelový plech továrně lakovaný
poznámka	Součástí dodávky je dílenská dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena architektovi k odsouhlasení. Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.

X.21	Hydrantové systémy	ks
popis	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí. Skříň hydrantu z ocelového plechu, opatřená označením hydrantu a zabezpečením dle normy. Tvarově stálá hadice délky 30 m, kulový ventil z poniklované mosazi, požární proudnice s otočnou hlavou, propojovací hadice. Systém musí splňovat ČSN 73 0873 a ČSN 671-1.	2
celkové	710 x 710 x 245 mm	
materiál	Ocelový plech továrně lakovaný	
poznámka	Skříňka v místnosti 1.01 je vyrobena jako atyp. viz zámečnický výrobek Z.06. Hydrant umístěný v ní musí splňovat výše uvedené požadavky. Kompletní dodávka a montáž včetně všech kotvicích a spojovacích prvků. Bude předložen vzorek ke schválení architektem.	

X.22	Šatní sestava v místnosti 1.02	ks
popis	Rám s háčky na oblečení. Jednostranný rám kotvený podél stěny, oboustranný rám zavěšený pod stropem. Háčky opatřené číslováním a štitky s čísly pro rozdávání návštěvníkům.	1
materiál	Ocel	
povrchová	Rám s háčky továrně lakovaný, závěsné a kotvicí prvky broušená nerez	
celkové	Rám kotvený ke stěně - celková délka 9 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

X.23	Odtah odvětrání stěn	ks
popis	Odvětrání vzduchové mezery u paty obvodových stěn	4
	Potrubi polypropylen Raupiano plus DN110, vč. kolen, redukcí, odboček a čistících kusů.	
celkové	6,8 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

X.24	Odtokový žlab	ks
popis	Odtokový žlab zapuštěný v dlažbě, kryty pochozí mřížkou nerez ocel	2
celkové rozměry	žlab ve vstupním prostoru - 9,2 m žlab před dveřmi D 04b - 3,3 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

X.25	Napojení odtokového žlabu	ks
popis	Potrubi KG PVC DN110; včetně kolen, redukcí, odboček, čistících kusů	2
celkové	od žlabu ve vstupním prostoru k šachtě Š1 - 6,3 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

X.26	Nová výměna pod světlíkem	ks
popis	Dřevěný profil se zkosenými hranami. Opatřený transparentním antimykotickým a protipožárním nátěrem.	4
celkové rozměry	90 x 270 x 4260 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

X.27	Cihelný překlad nad dveřmi D.01	ks
-------------	--	-----------

popis	Cihelný překlad. Betonové cihly položené na ocelovém L. profilu 230 x 230 x 8 mm, kotveného do stávající stěny. Délka uložení 200 mm	1
celková	1300 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

N.28	Překlad nad oknem O.06 a zachovávanými vraty	ks
popis	lcelový profil IPE 200, délka uložení 250	2
celková	4200 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě.	

N.29	Překlad nad oknem D.04	ks
popis	lcelový profil IPE 200, délka uložení 250	4
celková	3300 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě.	

N.30	Překlad nad dveřmi D.10	ks
popis	lcelový profil IPE 100, délka uložení 200	9
celková	1500 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě.	

N.31	Překlad nad dveřmi D.05, D.14 a D.15	ks
popis	lcelový profil IPE 100, délka uložení 200	4
celková	1600 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě.	

Atelier M1 architekti s.r.o.
Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6
info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz

Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt E - jízdrna - VÝPIS PRVKŮ DLE PD

Datum: leden 2013

Sestavil: Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Stupeň: DPS

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Z

Z.01	Schodiště ze vstupního modulu do sálu	ks
	Dvouramenné schodiště pojízdné	1
popis	Schodiště s podestou je možné rozdělit na dvě poloviny a odsunout ke stranám výsvětlého hlediště. Jednoduchá ocelová konstrukce na vysokozátěžových ocelových kolečkách, zaaretovatelná v konkrétní pozici (do podlahy mohou být zafrézovány zářázky), a propojitelná se svojí druhou polovinou a vstupním modulem nebo k výsvětlému hledišti do stabilního celku. Podesta - čelní strany kryté ocelovým plechem tl. 10 mm, boční strany ocelové U profily, pochozí plocha pororošt s velmi jemným okem (umožňující i chůzi na podpatcích), nosná konstrukce svařované ocelové profily, vysokozátěžová ocelová kolečka. Schodnice ocelový plech, tl. 10 mm, v spodní části vysokozátěžová ocelová kolečka. Stupně - pororošt s velmi jemným okem (umožňující i chůzi na podpatcích), kotvený ke schodnicím šrouby. Zábradlí - ocelová pásovina, výplň tahokov.	
materiál	Ocel	
povrchová úprava	Žárové zinkování, kovářská čern (s výjimkou výplně zábradlí a pochozích ploch)	
celkové rozměry	8400 x 1220 x 1850	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků. Součástí jsou i kotvicí ocelové drážky v podlaze vč. jejich osazení.	

Z.02	Kolektor pro vedení silno a slaboproudu	ks
	Kolektor pro vedení elektro rozvodů.	2
popis	Jeklový rámeček kotvený k vyrovnanému betonku skladby S.04b, Shora krytý pochozím krytem z ocelového profilu vyplněného broušeným betonem dttu okolní podlaha o tloušťce min. 20 mm, rozděleno na jednotlivé vyjímatelné	
materiál	Ocelový jeklový rámeček Nerez ocelový plech tl. 5 mm	
povrchová úprava	Jeklový rámeček pozink	
celkové rozměry	š. 500 mm, délka celkem 60 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků.	

Z.03	Kryt anglických dvorků	ks
	Otvíratelný pochozí kryt anglických dvorků	2
popis	pochozí ocelový pororošt s drobným okem. Nesené profily IPE 100 a 1 m, kotvenými do kapes ve štitové stěně jízdrny a vnější stěnou angl. dvorku	
materiál	ocel	
povrchová úprava	žárové zinkování	
celkové rozměry	1400 x 4185 mm a 1400 x 3365 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všechny kotvicích a spojovacích prvků.	

Z.04	Schodiště v zázemí jeviště	ks
	Dvouramenné ocelové schodiště vč. podesty a zábradlí	1
popis	Schodnice ocelové U profily Stupně - ohýbaný plech s protiskluznou úpravou (slzičkový plech), kotvený ke schodnicím šrouby Zábradlí - ocelová pásovina, výplň tahokov	
materiál	Ocel	
povrchová úprava	Žárové zinkování, kovářská čern (s výjimkou výplně zábradlí)	
celkové rozměry	celkové rozměry - 2000 x 2420 x 2700	

poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	
----------	--	--

Z.05	Obrubník mezi stávající podlahou a nově doplňovanými částmi	ks
popis	Roxorové tyče o délce 1 m vložené na okraj stávající podlahy á 0,5 m před demontáží obrubníku. Mezi roxorové tyče pak bude vložen ocelový plech, což bude sloužit jako pažení	1 kpl
materiál	Ocelové roxorové tyče Nerez ocelový plech	
povrchová úprava		
celkové	plech tl. 5 mm š. 200 mm, celková délka 72 m	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.06	Hydrantová skříň, místnost 1.01	ks
popis	Atypová hydrantová skříň, místnost 1.01 vstupní hala. Opatřená označením hydrantu a zabezpečením dle normy. Musí splňovat ČSN 73 0873 a ČSN 671-1, Protipožární odolnost. Zamykatelné. Osazení bezrámové do líc stěny, v materiálovém provedení ve shodě s povrchem stěny.	1
materiál	Ocelový plech, výplň dle stěny	
povrchová úprava	žárové zinkování a továrně nanesený lak, výplň dle stěny	
celkové	710 x 710 mm, hl. 245 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. Všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.07	Hydrantová skříň, místnost 1.08	ks
popis	Skříň s hydrantem a ohřevem teplé vody, místnost 1.08 schodiště. 2 proti sobě posuvná křídla. Opatřená označením hydrantu a umožňující přístup k hydrantové skřínce dle ČSN 73 0873 a ČSN 671-1. Protipožární odolnost. Zamykatelné Vnitřní rozdělení skříňe svislou příčkou na dvě poloviny, v části nad hydrantovou skříni opatřena policemi	1
materiál	Ocelový plech	
povrchová úprava	žárové zinkování a továrně nanesený lak	
celkové	š 2225 mm, v 2150 mm, hl 600 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.08	Revizní dvířka	ks
popis	Revizní otvory s revizními dvířky vodoměru (místnosti 1.05, 1.09 a 2.04) nebo čistícího kusu kanalizace (místnosti 1.05, 1.06, 1.09 a 1.10, umístění 1 m nad podlahou) Osazení bezrámové do líc stěny, v materiálovém provedení ve shodě s povrchem stěny. Zamykatelné	7
materiál	Ocelový plech, výplň dle stěny	
povrchová úprava	žárové zinkování a továrně nanesený lak, výplň dle stěny	
celkové	250 x 250 mm	
poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	

Z.09	Madlo schodiště	ks
popis	Madlo schodiště v místnosti 1.08, kotvené ke stěně. Ocelové madlo vč. kotvicích prvků.	1
materiál	Ocel	
povrchová úprava	Žárové zinkování, kovářská čern	
celkové	délka 1500 mm, šířka madla 40 mm	

poznámka	Před zadáním do výroby si dodavatel ověří rozměry na místě. Dodávka vč. dílenské dokumentace, která bude před zadáním do výroby předložena k písemnému odsouhlasení architektovi. Kompletní dodávka a montáž vč. všech kotvicích a spojovacích prvků	
----------	--	--

Atelier M1 architekti s.r.o.

Markétská 1, CZ-169 01 Praha 6

info@atelierm1.cz, www.atelierm1.cz

Stavba: "Adaptace objektu jízdrny pro potřeby GASK, Kutná Hora"

Specifikace skladeb

Objekt **E - jízdrna VÝPIS PRVKŮ DLE PD**

Datum: leden 2012

Stupeň: DPS

Sestavil

Ing. arch. Zuzana Dušek Hanušková

Objednatel: Galerie Středočeského kraje, Barborská 51 - 53, 284 01, Kutná Hora

ZDRAVOTECHNICKÉ KOMPLETAČNÍ PRVKY

Zt

Zt.01	Umyvadlo do desky	ks
rozměr	400 x 400 mm	6
popis	Umyvadlo bílé keramické pod desku, nerez sifon, montáž na šrouby	
referenční vyobrazení		

Zt.02	Umyvadlo závěsné	ks
rozměr	600 x 450 mm	2
popis	Umyvadlo bílé keramické závěsné, s otvorem pro baterii, nerez sifon, montáž na šrouby	
referenční vyobrazení		

Zt.03	Umyvadlo závěsné, pro imobilní	ks
rozměr	600 x 450 mm	1
popis	Umyvadlo bílé keramické závěsné, s otvorem pro baterii, nerez sifon, montáž na šrouby, s integrovanými madly pro lepší držení. Kompletní dodávka s podomítkovým nerez sifonem pro lepší podjíždění vozíkem.	
referenční vyobrazení		

Zt.04	Umyvadlová baterie	ks
rozměr přibližný		9
popis	Páková baterie stojánková, směšovací s pákovým ovládáním. Povrchová úprava chrom.	
referenční vyobrazení		

Zt.05	WC závěsné	ks
rozměr přibližný		11
popis	WC závěsné, bílé keramické, kompletní sada (mísa, prkénko), podomítkový splachovací set. Nerez tlačítko.	
referenční vyobrazení		

Zt.06	WC závěsné, pro imobilní	ks
rozměr přibližný		1
popis	WC závěsné pro imobilní, bílé, keramické, kompletní sada (mísa, prkénko), podomítkový splachovací set. Nerez tlačítko.	
referenční vyobrazení		

Zt.07	Pisoár	ks
rozměr přibližný		4
popis	Pisoár bílý keramický, podomítkový splachovací set. Nerez tlačítko.	
referenční vyobrazení		

Zt.08	Výlevka stojací	ks
rozměr	500 x 450 mm	1
popis	Výlevka stojací, s mřížkou, vč sifonu.	
referenční vyobrazení		

Zt.09	Baterie k výlevce	ks
--------------	--------------------------	-----------

rozměr		1
přibližný		
popis	Nástěnná umyvadlová baterie, směšovací s pákovým ovládním, s otočným výtokovým ramenem délky min 200 mm.	
referenční vyobrazení		

Zt.10	Sprchová baterie	ks
rozměr		2
přibližný		
popis	Nástěnná sprchová baterie, směšovací s pákovým ovládním. Povrchová úprava chrom. Vč. ruční sprchové hlavice, sprchové hadice kovové, nástěnné tyče s pohyblivým držákem s kloubem.	
referenční vyobrazení		

Zt.11	Odtokový sprchový žlab	ks
rozměr	100 x 1000 mm	2
popis	Univerzální odtokový sprchový žlab, nerez mřížka.	
referenční		
vyobrazení		

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Pojistná smlouva č. 900000031075

Direct pojišťovna, a.s.

Nové sady 996/25, Staré Brno, 602 00 Brno

IČO: 250 73 958

(dále jen „pojistitel“)

potvrzuje, že společnost

POZIMOS, a.s.

Zlín, K Pasekám 3663, PSČ 76001

IČO: 253 78 341

má sjednanou pojistnou smlouvu o pojištění obecné odpovědnosti.

Účinnost pojištění:

od 1.1.2020 00:00 hodin na dobu neurčitou.

Základní rozsah krytí:

Pojištění obecné odpovědnosti

Limit pojistného plnění	50 000 000 CZK
Spoluúčast	20 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Připojištění:

Odpovědnost za újmu způsobenou vadným výrobkem

Limit pojistného plnění	50 000 000 CZK
Spoluúčast	20 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Odpovědnost za újmu způsobenou stavebně montážní činností

Limit pojistného plnění	50 000 000 CZK
Spoluúčast	20 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Čistá finanční škoda

Limit pojistného plnění	2 000 000 CZK
Spoluúčast	20 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Odpovědnost za újmu způsobenou členem statutárního orgánu

Limit pojistného plnění	5 000 000 CZK
Spoluúčast	1 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Handwritten signature

Odpovědnost členů statutárního orgánu

Limit pojistného plnění	5 000 000 CZK
Spoluúčast	1 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Odpovědnost za újmu na cizích věcech převzatých

Limit pojistného plnění	500 000 CZK
Spoluúčast	5 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Odpovědnost za újmu na cizích věcech užívaných

Limit pojistného plnění	500 000 CZK
Spoluúčast	5 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Odpovědnost za újmu na věcech zaměstnanců

Limit pojistného plnění	1 000 000 CZK
Spoluúčast	1 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Odpovědnost za újmu vzniklou pronájmem stavby

Limit pojistného plnění	50 000 000 CZK
Spoluúčast	20 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

Odpovědnost za újmu vzniklou vlastnictvím nebo držbou stavby

Limit pojistného plnění	50 000 000 CZK
Spoluúčast	20 000 CZK
Územní rozsah	Česká republika

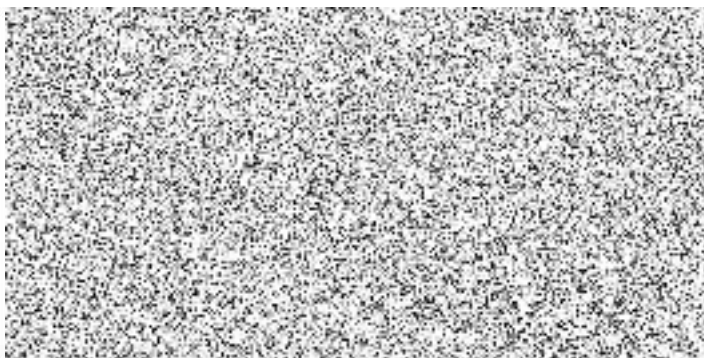
Připojištění se sjednávají s limitem plnění v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro základní rozsah krytí.

Limit je horní hranicí plnění pojistitele pro jednu pojistnou událost. To platí i pro hromadnou pojistnou událost.

Pojistné plnění vyplacené z pojistných událostí nastalých z připojištění v průběhu jednoho pojistného roku nesmí přesáhnout dvojnásobek limitu.

Tento certifikát slouží pouze jako osvědčení o pojištění a v žádném případě nemění ani žádným jiným způsobem nedoplňuje rozsah krytí uvedený ve stávající pojistné smlouvě číslo 900000031075.

V Ostravě 11.12.2019



SEZNAM PODDODAVATELŮ SPOLEČNOSTI POZIMOS, a.s.

Obchodní firma nebo název nebo jméno a příjmení poddodavatele	IČO (pokud bylo přiděleno) a sídlo poddodavatele	Část veřejné zakázky, kterou bude poddodavatel plnit
ENGIE Services a.s.	IČO: 21621603, 	Profesní způsobilost – živnostenské oprávnění v oboru Provádění montáží, oprav, revizí a zkoušek elektrických zařízení
Ing. Jiří Stehno	IČO: 42603889, 	Profesní způsobilost – Osvědčení o autorizaci v oboru Statika a dynamika staveb
Ing. Roman Filkorn	IČO: 04656181, 	Technická kvalifikace – Odborně způsobilá osoba v prevenci rizik BOZP a PO

Ve Zlíně 7. 1. 2020

