

SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: DS201600767

číslo smlouvy zhotovitele: 13062016

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů

Stavba :

„Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská“

mezi

1. **STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC**
Se sídlem: nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1
IČ: 002 62 978
DIČ: CZ002 62 978
Bankovní spojení: 1016053873/6100
Zastoupeným: p. Tibor Batthyány, primátor města
- Zástupce ve věcech
plnění díla a převzetí vedoucí odboru strategického rozvoje a dotací
prací:
- na straně jedné (dále jen objednatel)

a

2. Obchodní společností: **Pozemní stavitelství s.r.o.** |
Se sídlem: Ruprechtická 538/24, Liberec 1. 460 01 |
IČ: 27298370 |
DIČ: CZ27298370 |
Bankovní spojení: Komerční banka Liberec, 43-2573580267/0100 |
Zastoupenou: Sejkorová Ivana, jednatel |
Zapsaná v obchodním rejstříku u |KoS v Ústí nad Labem, oddíl C, vl. 23220 |

na straně druhé (dále jen zhotovitel)
případně smluvní strany.

Článek I. Předmět smlouvy

Tato smlouva upravuje podmínky provedení stavby „Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská“.

Tento projekt je spolufinancován Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy z programu 133 310 Rozvoj výukových kapacit mateřských a základních škol zřizovaných územně samosprávnými celky.

Předmětem smlouvy je provedení stavby „Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ Broumovská“ zhotovitelem pro objednatele,

1. Rozsah plnění závazku zhotovitele je určen:

- zadávací dokumentací k veřejné zakázce „Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská“;
 - projektovou dokumentací pro provádění stavby z 05/2015, č. zakázky DO201500743, DO2015002536 – zpracovanou firmou PPS Patrman, s. r. o. Sadová 141/18, Liberec;
 - a oceněným výkazem výměr, který byl předložen jako součást nabídky zhotovitele.
- 1.2. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že na základě shora uvedené specifikace je dílo dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci.
- 1.3. Předmětem plnění veřejné zakázky je stavební činnost za účelem zvýšení kapacity základní školy.
- Za předmět plnění (dílo) se považuje provedení stavebních prací podle: projektové dokumentace zpracované firmou PPS Patrman, s. r. o. Sadová 141/18, Liberec, IČ:25446134
- 1.4. Předmět zakázky zahrnuje rovněž:
- **zajištění dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“) ve 3 vyhotoveních (2x tisk + 1x dig. forma)**
 - seznámení uživatele objektu s postupem prací a časovým harmonogramem, vzájemné předání bezpečnostních rizik dodavatele a uživatele
 - zajištění ochrany stávajících IS během provádění stavby;
 - případné pronájmy pozemků a zajištění povolení záboru veřejného prostranství či komunikací nutných k provedení prací, včetně úhrady poplatků;
 - zajištění informovanosti občanů o způsobu obslužnosti dané lokality, ve které bude prováděna stavební činnost (možnosti parkování vozidel vč. určení náhradních parkovacích ploch v dané lokalitě po dobu provádění stavebních prací, možnostech zásobování, vjezdu záchranných integrovaných složek) s dostatečným předstihem a v dostatečné míře,
 - přípojky vody, elektro a dalších IS pro zařízení staveniště, přičemž spotřeba těchto energií v průběhu stavby bude evidována na podružných měřidlech a následně bude Zhotoviteli vyúčtována;
 - zajištění dopravního značení po dobu stavby;
 - zajištění stavby a staveniště;
 - zajištění bezpečnosti při provádění stavby a zajištění ochrany životního prostředí, zhotovitel bude zakázku realizovat tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby;
 - zajištění případných dohod a náhrad škod dotčeným vlastníkům v rámci realizace stavby;
 - ostatní související práce potřebné ke kompletnímu dokončení díla podle zadávací PD, příslušných povolení a vyjádření v rámci realizace díla a platných norem a předpisů;
 - zajištění čistoty na staveništi a zejména v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména výjezd a příjezd na staveniště;
 - odvoz a likvidace odpadů stavby na skládku včetně poplatků ve smyslu platné legislativy, včetně nakládání s nebezpečnými látkami;
 - provedení všech zkoušek a revizí a dalších nutných úředních zkoušek k prokázání kvality a bezpečné provozuschopnosti díla a jeho součástí, včetně podrobných technických záznamů o průběhu a výsledcích těchto zkoušek;
 - předání prohlášení o shodě na všechny použité materiály a zařízení a další doklady, související s plněním předmětu zakázky, které jsou nezbytné ke kolaudačnímu řízení (atesty, revize, certifikáty, protokoly o zkouškách, doklady o likvidaci odpadů v souladu

s platnou legislativou atd.), provedení zaškolení pracovníků budoucího uživatele na obsluhu veškerého dodaného zařízení;

- provedení celkového úklidu stavby, provedení likvidace zařízení staveniště, do jednoho týdne od ukončení stavby;
- uvedení pozemků, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, do původního stavu;
- fotodokumentace z průběhu provádění stavby (digitální forma) v počtu min 60 ks fotek měsíčně;
- zajistit zhotovení a osazení velkoplošného reklamního panelu (billboardu/plachta) po schválení jeho finální podoby objednatelem – cca 3 x 2 m, o spolufinancování stavby z MŠMT, s uvedením základních údajů o stavbě, investorovi, dodavateli a jeho umístění v prostoru staveniště po dobu výstavby;
- zajistit zhotovení a osazení pamětní desky (gravitování do nerezového plechu nebo adekvátní náhrady – alucobond) o min. rozměrech 300x400 mm po dokončení stavby a po schválení finální podoby objednatelem.
- Zhotovitel je dále povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formě souborů XLS a XML.
- Zhotovitel se zavazuje vystavované faktury za stavební a montážní práce a materiál rozdělit na investiční a neinvestiční část.

1.5 Technický dozor nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.

1.6 Tato smlouva je uzavírána na základě rozhodnutí objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky, vyhlášené podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, o výběru nabídky zhotovitele jakožto uchazeče o veřejnou zakázku – „**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská**“

1.7 Objednatel se zavazuje předmět smlouvy od zhotovitele převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu dle čl. II této smlouvy o dílo.

Článek II.

Cena díla a platební podmínky

2.1. Cena za dílo byla stanovena na základě nabídky zhotovitele ze dne 4. 8. 2016 podané v rámci zjednodušeného podlimitního řízení na veřejnou zakázku „**Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská**“.

2.2. Celková cena díla je stanovena za vymezený předmět plnění jako nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace díla:

Cena díla celkem bez DPH	6 958 346,51 Kč
DPH 21%	1 461 252,77 Kč
DPH 15%	0,- Kč
Cena díla celkem včetně DPH	8 419 599,28 Kč

Podrobný oceněný položkový výkaz výměr je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.

- 2.3. Zhotovitel předá oceněný výkaz výměr, který je součástí cenové nabídky formou XLS nebo XML souboru ve smyslu datového předpisu XML.
- 2.4. DPH bude účtováno dle platných daňových předpisů v době vystavení daňového dokladu a při fakturaci zdanitelného plnění.
- 2.5. Celková cena zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu provedení díla včetně všech rizik a vlivů během provádění díla. Cena zahrnuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví.
 - 2.5.1. Objednatel nepřipouští překročení nabídkové ceny a jakékoliv vícenáklady oproti předložené celkové ceně s výjimkou následujících případů:
 - 2.5.2. Pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 8. 2017, bude objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.
 - 2.5.3. V případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách (výkazu výměr a nabídce zhotovitele) a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, bude možné tyto práce zadat v souladu s platným zákonem o veřejných zakázkách (dle současného zákona v rámci samostatného jednacího řízení bez uveřejnění za podmínky, že jejich výše nepřekročí 20% ceny původní veřejné zakázky). Zhotovitel je povinen na skutečnosti zjištěné v daném smyslu neprodleně upozornit objednatele zápisem do stavebního deníku a vést jejich oddělenou evidenci.
- 2.6. Objednatel je oprávněn odečíst cenu neprovedených prací vyčíslených podle nabídkového výkaz výměr v případě snížení rozsahu prací, dílčích změn technologií nebo materiálů odsouhlasených objednatelem a v ostatních případech specifikovaných zápisem ve stavebním deníku.
- 2.7. Platby budou prováděny **měsíčně** na základě příslušných daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem **dle soupisu skutečně provedených prací** na jednotlivých etapách a odsouhlasených pověřenou osobou objednatele, až **do výše 90% z celkové ceny jednotlivých dílčích etap**. Zbylých 10% bude uhrazeno po předání a převzetí dílčích etap vč. odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla. Zjišťování všech vad a nedodělků provedených v zápise o zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek ve formátu XLS nebo XML. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem včetně DPH a tento den se stává dnem uskutečnění zdanitelného plnění.
- 2.8. Splatnost faktur (daňových dokladů) se stanovuje **do 30 dnů** od data jejich doručení objednateli.
- 2.9. Zálohy objednatel neposkytuje.
- 2.10. Veškeré faktury - daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb. Na daňovém dokladu bude dále uveden název projektu „Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská“. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů.

Článek III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje provést a odevzdat dílo vymezené v čl. I této smlouvy bez vad a nedodělků.
 - 3.1.1. Zhotovitel se zavazuje převzít stanoviště do osmi (8) kalendářních dnů od podpisu smlouvy a zahájit tím plnění dle předmětu této smlouvy.
 - 3.1.2. Lhůta výstavby činí 300 kalendářních dnů, počínaje dnem protokolárního předání staveniště zhotoviteli a konče dnem protokolárního předání díla bez vad a nedodělků objednateli.
- 3.2. Časový a finanční harmonogram prací, je přílohou č. 2 této smlouvy, přičemž smluvní strany se dohodly, že je v průběhu provádění díla možno tento harmonogram upravit v souladu s požadavky objednatele. Každý nový harmonogram musí být v takovém případě odsouhlasen oběma smluvními stranami a stane se součástí příloh této smlouvy.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dílo dokončit ve lhůtě uvedené v této smlouvě. Prodloužení lhůty výstavby může zhotovitel požadovat pouze v případech, pokud plnění smlouvy je zpožděno nebo bude zpožděno z kterékoli z následujících příčin:
 - 3.3.1. neplnění závazků ze smlouvy na straně objednatele;
 - 3.3.2. pozastavení prací z důvodů na straně objednatele (které nejsou důsledkem neplnění závazku zhotovitele);
 - 3.3.3. v důsledku vyšší moci.

Článek IV.

Odpovědnost za vady, záruky a kvalitativní podmínky provedení díla

- 4.1. Zhotovitel poskytuje smluvní záruku za jakost celého díla v délce **60 měsíců**, a to od data podpisu protokolu o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s výjimkou strojního zařízení, technologií a výrobků, na které výrobce poskytuje kratší záruční lhůty, u těch však zhotovitel poskytuje záruku min. v délce **24 měsíců**. Záruka za jakost díla se vztahuje na vady vzniklé před uplynutím záruční doby, jsou-li objednatelem uplatněny nejpozději v poslední den záruční doby.
- 4.2. Zhotovitel je povinen na své náklady odstranit během záruční doby zjištěné reklamované vady v dohodnutém termínu, pokud tyto vznikly z důvodů, za které je zhotovitel dle této smlouvy zodpovědný. Zhotovitel je povinen nastoupit k projednání reklamačních vad ve lhůtě nejpozději do 3 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli (např. dopisem, faxem, elektronickou poštou). Termín pro odstranění reklamačních vad je 15 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli, pokud nebude s ohledem na charakter vady se zástupcem objednatele dohodnuta lhůta delší a pokud to klimatické podmínky dovolí.
- 4.3. Termín pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu je 15 dnů ode dne podpisu předávacího protokolu, není-li v předávacím protokolu stanoven jiný termín.
- 4.4. Záruku poskytuje zhotovitel za podmínek provozování a údržby díla dle obecně platných předpisů.
- 4.5. Objednatel je povinen oznámit vady díla zhotoviteli bez zbytečného odkladu ihned, jakmile je zjistí.
- 4.6. Pokud je reklamovaná závada havarijního charakteru a mohla by způsobit další škody na majetku objednavatele nebo omezit provoz organizace, je zhotovitel tuto závadu odstranit neprodleně po doručení oznámení.

- 4.7. Pokud zhotovitel řádně reklamaci nevyřídí a/nebo v přiměřené době neodstraní vadu či vady provedených prací či dodaného zboží, na něž záruka dopadá, či vady a nedodělky z předávacího protokolu, je objednatel oprávněn nechat tyto vady odstranit třetí osobou a přeúčtovat prokazatelně vynaložené náklady zhotoviteli, který se tímto zavazuje je uhradit objednateli do 15 dnů ode dne písemné výzvy.

Článek V. Přejímky

- 5.1. Zhotovitel připraví k přejímce díla (dle bodu 1.4. této smlouvy) veškeré doklady o provedení všech zkoušek předepsaných projektovou dokumentací a normami v ní uvedenými. Objednatel po předložení těchto dokladů svolá přejímku v nejbližším možném termínu, nejpozději do 10 dnů.
- 5.2. O průběhu a výsledku předání a převzetí vyhotoví obě smluvní strany protokol, ve kterém uvedou všechny zjištěné skutečnosti související s dokončením díla a případně sepiší zjištěné nedodělky, vady a stanoví termíny pro jejich dokončení nebo odstranění. Datem podpisu protokolu počíná běžet záruční lhůta.

Článek VI. Sankce

- 6.1. Dodržení termínu dokončení a kvalitního provedení jednotlivých etap díla a dodržení platebních podmínek se považuje za podstatnou smluvní povinnost smluvních stran.
- 6.2. Za prodlení se splněním povinnosti předat dílo, ve smluvním termínu, pokud k prodlení nedošlo z důvodů, které nejsou na straně zhotovitele, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč za každý započatý den prodlení.**
- 6.3. Za prodlení se splněním povinnosti zaplatit včas dle platebních podmínek, zaplatí objednatel zhotoviteli úrok z nezaplacených obnosů ve výši **0,05% z dlužné částky, za každý den prodlení.**
- 6.4. Za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků z předávacího protokolu ze strany zhotovitele má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každou vadu a každý i započatý den prodlení, jak se obě smluvní strany dohodly.**
- 6.5. Za nedodržení termínu pro nástup na odstranění vad má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každou vadu a započatý den.**
- 6.6. Za nedodržení termínu pro odstranění vad v záruce má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **2.000,- Kč za každou vadu a započatý den.**
- 6.7. Označí-li objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají se smluvní pokuty pro prodlení s nástupem na odstranění vad a prodlení s termínem na odstranění vad a nedodělků, či vad v záruce ve dvojnásobné výši.
- 6.8. V případě nedodržení kvalitativních parametrů prací a použitých materiálů má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč za každý jednotlivý případ.** Zaplacením smluvní pokuty není zhotovitel zbaven povinnosti příp. závady odstranit nebo použít materiál v odpovídající kvalitě.
- 6.9. V případě nepřítomnosti zhotovitele na kontrolním dnu má objednatel právo účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **3.000,- Kč za každý jednotlivý případ,** pokud tato nepřítomnost zhotovitele nebude objednateli min. jeden den předem prokazatelně oznámena.

- 6.10. V případě, že zhotovitel poruší svoji povinnost dle této smlouvy a v důsledku takového porušení dojde ke krácení dotace či k neuznatelnosti výdajů objednatele, vzniká objednateli nárok na smluvní pokutu ve výši rovnající se zkráceným či neuznatelným výdajům, ať už objednatel v důsledku tohoto porušení odstoupil od smlouvy, či nikoli.
- 6.11. Zaplacením smluvních pokut nezaniká právo objednatele na náhradu škody.
- 6.12. Objednatel si vyhrazuje právo na úhradu smluvní pokuty formou zápočtu ke kterékoliv splatné pohledávce vybraného zhotovitele vůči objednateli.
- 6.13. Splatnost smluvních pokut a úroků z prodlení je 30 kalendářních dnů od doručení faktury.

Článek VII. Povinnosti zhotovitele

- 7.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit předmět smlouvy, který je specifikován v článku I. smlouvy.
- 7.2. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Dílo musí splňovat podmínky zadávací projektové dokumentace, podmínky stavebního povolení a musí být v souladu s příslušnými českými, případně technickými platnými normami (ČSN), s obecně závaznými právními předpisy a předpisy pro provádění prací danými charakterem a rozsahem zakázky. Zhotovitel se zavazuje při uplatňování norem postupovat jednotně na celé stavbě.
- 7.3. Veškeré použité materiály musí být použity jako nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v projektové dokumentaci nebo objednatelem požadováno jinak. Veškeré použité materiály a zařízení musí být schváleny pro použití v ČR. Během realizace díla se zhotovitel zavazuje klást důraz na maximální kvalitu provedených prací.
- 7.4. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem předem veškeré nevyhnutelné změny a technologické postupy.
- 7.5. Zhotovitel je povinen vést stavební deník s denními záznamy zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet pan(i) [Sejkorová Ivana], zástupce objednatele ve věcech technických – Petr Machatý, zástupce TDI – bude upřesněn po vyhodnocení výběrového řízení.
- 7.6. Zhotovitel se zavazuje účastnit kontrolních dnů stavby.
- 7.7. Zhotovitel je povinen umožnit Objednateli kdykoliv kontrolu prováděných prací a vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen nejméně tři pracovní dny předem prokazatelně vyzvat Objednatele ke kontrole prací, které budou zakryty, a to zápisem ve stavebním deníku. Objednatel na základě výzvy Zhotovitele zakryté práce převezme za předpokladu, že jsou provedeny v souladu s touto Smlouvou. Nevyzve-li Zhotovitel řádně a včas Objednatele ke kontrole takových prací, je povinen na žádost Objednatele zakryté práce na vlastní náklady odkrýt. V případě, že se Objednatel ke kontrole bez předchozí omluvy nedostaví, má se za to, že kontrolu nepožaduje a Zhotovitel bude oprávněn pokračovat v provádění prací na Díle. Bude-li však Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.
- 7.8. Při kontrole zakrývaných prací je Zhotovitel povinen předložit Objednateli výsledky všech provedených zkoušek, důkazy o jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Jestliže by došlo zakrytím prací k znepřístupnění jiných

částí díla a tedy k znemožnění jejich budoucí kontroly, je Zhotovitel povinen předložit ke kontrole zakrývaných prací výše uvedené dokumenty ohledně těchto částí díla.

- 7.9. Za Objednatele jsou oprávněni provádět kontrolu prací pracovníci technického dozoru Investora (viz článek XIII této Smlouvy).
- 7.10. Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr), soupisů provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby (dodatky) a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavby také v elektronické podobě a to ve formě souborů XLS nebo XML.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany životního prostředí a zeleně v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., a vlastní realizaci předmětu zakázky bude řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby. Za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti provozu dotčené základní školy v souvislosti s omezeními spojenými s realizací akce zodpovídá v průběhu prací zhotovitel.
- 7.12. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště. Zhotovitel se zároveň zavazuje provést celkový úklid stavby a dotčeného okolí, provést likvidaci zařízení staveniště do jednoho týdne od ukončení stavby a pozemky, které byly stavbou dotčeny, uvést po ukončení prací neprodleně do původního stavu.
- 7.13. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelem k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti.
- 7.14. Zhotovitel se zavazuje zajistit informovanost o průběhu provádění prací v dostatečné míře a předstihu v souvislosti s využíváním a případným omezením provozu (obslužnost, parkování, provoz zařízení atd.).
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje projednat zásady organizace výstavby se zástupci dotčené školy a zajistit informovanost pověřených osob provozovatele o postupu prací, předpokládaných omezeních provozu školy, případných rizicích, apod.
- 7.16. Zhotovitel se zavazuje veškeré práce, zejména demolice a bourání provádět šetrně s ohledem na provoz školy a přilehlou obytnou zástavbu.
- 7.17. Zhotovitel se zavazuje řádně uchovávat originál smlouvy, včetně dodatků a příloh, veškeré originály dokladů a listin (zejména účetních) týkajících se předmětu smlouvy či s ním souvisejících činností, a to minimálně do 31. 12. 2026.
- 7.18. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.
- 7.19. Zhotovitel se zavazuje spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost bude zhotovitel požadovat po svých dodavatelích, a to po dobu trvání této smlouvy nejméně však do 31. 12. 2026.
- 7.20. Zhotovitel se zavazuje dodržet závazné údaje uvedené ve formuláři Registrace akce, který je nedílnou součástí této smlouvy, a následně dodržet údaje uvedené v Rozhodnutí. S obsahem Rozhodnutí bude zhotovitel seznámen po jeho vydání.
- 7.21. Zhotovitel se zavazuje k převzetí závazku případného vrácení finančních prostředků a finančního postihu vzniklých objednateli vůči poskytovateli grantových či dotačních

titulů z důvodu způsobených na straně zhotovitele (např. formou náhrady škody, snížení ve smlouvě stanovené ceny plnění a/nebo smluvní pokuty).

- 7.22. V souladu s novelou zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), účinnou od 1. 5. 2016, je zhotovitel povinen poskytnout svou součinnost a zajistit poskytnutí součinnosti svých subdodavatelů jmenovanému koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to po celou dobu realizace díla.

Článek VIII. Subdodavatelé

- 8.1. Objednatel uvede seznam předpokládaných subdodavatelů podílejících se na plnění předmětu zakázky a subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokazuje některý z kvalifikačních předpokladů. Seznam tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
- 8.3 Změna subdodavatele a rozsahu jeho plnění je v průběhu plnění díla možná pouze po písemném souhlasu zadavatele. Změna subdodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána kvalifikace, je v průběhu plnění díla možná v důsledku objektivně nepředvídatelných skutečností a pouze za předpokladu, že náhradní subdodavatel prokáže splnění kvalifikace ve shodném rozsahu jako subdodavatel původní.

Článek IX. Řízení stavby a provádění díla

Hl. stavbyvedoucí zhotovitele: ing. Bachtík František

tel.: +420 737248556

Přípravář zhotovitele: ing. Sejkorová Klára

tel.: +420 602755029

Zástupce zhotovitele: Sejkorová Ivana

tel.: +420 602189234

Zástupce TDI: IBR Consulting, Pavel Smarž, Aleš Bednář, autorizovaný technik, ČKAIT
0500765

tel.: +420 734358282, +420 731 648 536

Zástupce objednatele ve věcech technických: Petr Machatý, oddělení správy objektů a zařízení

Článek X. Spolupůsobení objednatele

- 10.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště ve stavu odpovídajícím projektové dokumentaci.
- 10.2. Součástí předání staveniště bude prohlášení objednatele, že se ve staveništi nenacházejí jiné podzemní inženýrské sítě, než které jsou uvedeny v projektové dokumentaci a polohy těchto sítí odpovídají skutečnosti. Pouze za takto předané podzemní inženýrské sítě nese v případě jejich poškození odpovědnost zhotovitel.

- 10.3. Objednatel má právo nepřevzít dílo vykazující vady a nedodělky bránící užívání stavby a ohrožující zdraví a bezpečnost osob dle zák. 183/2006 Sb. (stavební zákon) § 120,122 a 123.

Článek XI.

Odpovědnost za škody a pojištění

- 11.1. Zhotovitel nese veškerou odpovědnost za škody způsobené všemi osobami a subjekty (včetně subdodavatelů) podílejícími se na provádění předmětného díla, a to po celou dobu realizace, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností objednateli nebo třetí osobě na zdraví nebo majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektů, prostranství, inženýrských sítí) nebo poškození zdraví osob je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 11.2. Zhotovitel je povinen bez ohledu na rozsah odpovědnosti objednatele uzavřít pojistnou smlouvu zahrnující pojištění odpovědnosti zhotovitele za veškeré škody způsobené při činnosti zhotovitele na jakémkoli majetku objednatele, nebo na majetku třetích osob, nebo škody na zdraví zaměstnanců objednatele i třetích osob anebo za škodu způsobenou na životním prostředí, a to nejméně ve výši 10 mil. Kč s maximálně 5% spoluúčastí pro jednu pojistnou událost, přičemž toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat platné po celou dobu realizace díla.

Článek XII.

Ostatní ujednání

- 12.1. Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy o dílo v případě prodlení zhotovitele s dílčími termíny dohodnutými v časovém harmonogramu, který bude přílohou smlouvy, o více jak 30 dní nebo s konečným termínem o více jak 90 dnů dle časového harmonogramu a dále v případech, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.
- 12.2. Objednatel nepřipouští možnost odstoupení od smlouvy o dílo ze strany vybraného zhotovitele s výjimkou případu, kdy bude objednatel ve zpoždění s úhradou faktur delší než 120 dní a případů, které předvídají právní předpisy, jimiž se řídí uzavřená smlouva.
- 12.3. Objednatel má právo nerealizovat předmět smlouvy v celém rozsahu s ohledem na omezené finanční prostředky, některé části předmětu smlouvy nepožadovat nebo požadovat v zúženém rozsahu.
- 12.4. Objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy.
- 12.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností po uzavření Smlouvy ve smyslu §§ 1765, 1766 a 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.

XIII.

Technický dozor investora (TDI)

- 13.1. Objednatel vykonává na stavbě kontrolu prostřednictvím technického dozoru investora, který zejména sleduje, zda práce jsou realizovány dle schválené dokumentace, dalších předpisů uvedených v této Smlouvě a smluvních podmínek a jsou v souladu s obecně závaznými právními předpisy, hygienickými normami, ČSN.

- 13.2. TDI je oprávněn činit zápisy do stavebního deníku, upozorňovat na nedostatky, udělovat Zhotoviteli pokyny.
- 13.3. TDI je oprávněn k přerušení prací Zhotovitele v případě, že je ohrožena bezpečnost realizace díla, život nebo zdraví osob pohybujících se na stavbě nebo hrozí-li nebezpečí škody na majetku Objednatele či třetích osob. O této skutečnosti pak TDI sepíše zápis do stavebního deníku.
- 13.4. TDI je dále oprávněn přerušit práce taktéž, pokud zjistí, že Zhotovitel provádí Dílo v rozporu se sjednanou kvalitou nebo je v prodlení s dodávkou Díla či používá nevhodné materiály. I v tomto případě učiní TDI o těchto skutečnostech zápis do stavebního deníku, v němž mimo jiné uvede i lhůtu a návrh na odstranění zjištěných nedostatků. V případě, že Zhotovitel v určené lhůtě zjištěné nedostatky neodstraní, je Objednatel oprávněn tyto odstranit na náklady Zhotovitele sám, s tím, že vzniklé náklady započte na svou povinnost k úhradě ceny Díla Zhotoviteli anebo je Objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

XIV. Doložky

- 14.1 Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 14.2 Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje, ...) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Smluvní strana, která smlouvu zveřejní, za zveřejnění neoznačených údajů podle předešlé věty nenese žádnou odpovědnost.
- 14.3 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění v registru smluv v souladu s § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv).
- 14.4 Smluvní strany berou na vědomí, že plnění podle této smlouvy poskytnutá před její účinností jsou plnění bez právního důvodu a strana, která by plnila před účinností této smlouvy, nese veškerou odpovědnost za případné škody takového plnění bez právního důvodu, a to i v případě, že druhá strana takové plnění přijme a potvrdí jeho přijetí.
- 14.5 Smluvní strany shodně prohlašují, že cena určená ve smlouvě je cenou obvyklou ve smyslu § 2999 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Článek XV. Závěrečná ustanovení

- 15.1. Zápis o předání staveniště se stane nedílnou součástí této smlouvy.
- 15.2. Smlouvu lze měnit nebo zrušit na základě dohody obou smluvních stran, a to pouze písemnou formou.
- 15.3. Práva a povinnosti smluvních stran se řídí ustanoveními této smlouvy a ustanoveními občanského zákoníku. V případě konfliktu mají přednost ustanovení této smlouvy, pokud nejsou v rozporu s ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy.
- 15.4. Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 zhotovitel.
- 15.5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

- 15.6. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na webových stránkách Statutárního města Liberec (www.liberec.cz), s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
- 15.7. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
- 15.8. Tato smlouva byla schválena radou města Liberec dne 4. 10. 2016 usnesením č. 845/2016. *av č. 476/2016 dne 20. 9. 2016*
- 15.9. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je:
- 15.9.1. Příloha č. 1 – Oceněný položkový výkaz výměr;
 - 15.9.2. Příloha č. 2 – Časový a finanční harmonogram postupu prací;
 - 15.9.3. Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů
 - 15.9.4. Příloha č. 4 - Registrace akce

V Liberci dne *19. 10. 2016*

V Liberci dne *19. 10. 2016*

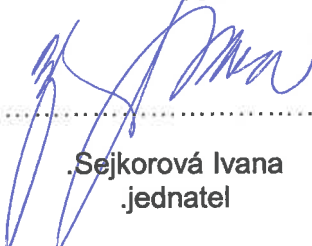
Za objednatele:

Za zhotovitele:


p. Tibor Batthyány
primátor města



POZEMNÍ STAVITELSTVÍ s. r. o.
Ruprechtická 538/24
460 01 LIBEREC


Sejkorová Ivana
jednatel

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1ZS-BROUMOVSKA

Stavba: 1 ÚPRAVA DISPOZICE ČÁSTI PAVILONU CF ZŠ BROUMOVSKÁ č.p-847

JKSO:
Místo: BROUMOVSKÁ č.p. 847, LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 3. 2. 2016

Objednatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pozemní stavitelství s.r.o.

IČ: 27298370
DIČ: CZ2729837

Projektant:
PPS PATRMAN s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jaroslav VALENTA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů 6 958 346,51

Cena bez DPH 6 958 346,51

DPH základní	21,00%	ze	6 958 346,51	1 461 252,77
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 419 599,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 1ZS-BROUMOVSKA
Stavba: 1ÚPRAVA DISPOZICE ČÁSTI PAVILONU CF ZŠ BROUMOVSKÁ č.p-847
Místo: BROUMOVSKÁ č.p. 847, LIBEREC Datum: 3. 2. 2016
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC Projektant: PPS PATRMAN s. r. o.
Zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o. Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	6 958 346,51	8 419 599,28
1ZS-BROUM	1UPRAVA DISPOZICE CASTI PAVILONU CF ZŠ BROUMOVSKÁ č.d-847	6 958 346,51	8 419 599,28
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		6 958 346,51	8 419 599,28

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: 1 ÚPRAVA DISPOZICE ČÁSTI PAVILONU CF ZŠ BROUMOVSKÁ č.p. 847

JKSO:
Místo: BROUMOVSKÁ č.p. 847, LIBEREC

CC-CZ:
Datum: 3. 2. 2016

Objednatel:
STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Pozemní stavitelství s.r.o.

IČ: 27298370
DIČ: CZ2729837

Projektant:
PPS PATRMAN s. r. o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jaroslav VALENTA

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 6 958 346,51

Cena bez DPH 6 958 346,51

DPH základní	21,00%	ze	6 958 346,51	1 461 252,77
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 8 419 599,28

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: 1 ÚPRAVA DISPOZICE ČÁSTI PAVILONU CF ZŠ BROUMOVSKÁ č.p. 847

Místo: BROUMOVSKÁ č.p. 847, LIBEREC

Datum: 3. 2. 2016

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Projektant: PPS PATRMAN s. r. o.

Zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	6 958 346,51
HSV - Práce a dodávky HSV	3 329 756,21
1 - Zemní práce	74 405,09
2 - Zakládání	161 779,08
3 - Svislé a kompletní konstrukce	462 191,86
4 - Vodorovné konstrukce	228 668,49
5 - Komunikace pozemní	7 499,52
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 270 265,79
8 - Trubní vedení	10 890,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	482 869,55
94 - Lešení a stavební výtahy	111 511,41
997 - Přesun sutě	401 371,50
998 - Přesun hmot	118 303,92
PSV - Práce a dodávky PSV	2 966 818,30
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	153 220,79
712 - Povlakové krytiny	56 557,03
713 - Izolace tepelné	79 925,24
714 - Akustická a protiotřesová opatření	320 274,09
720 - Zdravotně technické instalace	237 521,47
721 - Vnitřní kanalizace	115 677,00
722 - Vnitřní vodovod	43 753,42
725 - Zařizovací předměty	72 504,05
767-ZTI - Konstrukce zámečnické	5 587,00
730 - Ústřední vytápění	363 593,76
733 - Rozvod potrubí	258 567,74
734 - Armatury	31 796,70
735 - Otopná tělesa	64 949,32
767-ÚT - Konstrukce zámečnické	8 280,00
762 - Konstrukce tesařské	1 389,72
763 - Konstrukce suché výstavby	72 984,47
764 - Konstrukce klempířské	47 412,30
766 - Konstrukce truhlářské	465 457,00
767 - Konstrukce zámečnické	149 535,70
771 - Podlahy z dlaždic	388 415,09
776 - Podlahy povlakové	501 946,85
781 - Dokončovací práce - obklady	48 306,29
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	3 267,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	34 366,08

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	42 645,42
M - Práce a dodávky M	579 772,00
21-M - Elektromontáže silnoproud	472 988,00
210-01 - Rozvaděče	132 100,00
210-02 - Svítidla	159 197,00
210-03 - Vypínače, zásuvky - vč rámečku, klapky	17 194,00
210-04 - Elektroinstalační materiál	22 890,00
210-05 - Stavební přípomocce	8 232,00
210-06 - Kabely a vodiče	42 138,00
210-07 - Úpravy na stávající elektroinstalaci	45 067,00
210-08 - Ochrana před bleskem	8 590,00
210-09 - Ostatní	31 680,00
210-10 - Podružný materiál	5 900,00
21-M1 - Elektromontáže slaboproud	106 784,00
211-01 - Datové rozvody	38 610,00
211-02 - Vstupní video, telefon	32 029,00
211-03 - Elektrická zabezpečovací signalizace	9 107,00
211-04 - Ostatní	27 038,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	82 000,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	6 958 346,51

ROZPOČET

Stavba: 1ÚPRAVA DISPOZICE ČÁSTI PAVILONU CF ZŠ BROUMOVSKÁ č.p-847

Místo: BROUMOVSKÁ č.p. 847, LIBEREC

Datum: 3. 2. 2016

Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Projektant: PPS PATRMAN s. r. o.

Zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o.

Zpracovatel: Jaroslav VALENTA

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

6 958 346,51

HSV - Práce a dodávky HSV

3 329 756,21

1 - Zemní práce

74 405,09

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic "okapový chodník"(4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*0,50	m2	27,005	30,00	810,15
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic "původní chodník"2,40*1,20+1,50*9,60	m2	17,280	30,00	518,40
3	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových "okapový chodník"(4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50) "původní chodník"(1,20+9,60)*2 Součet	m	75,610	15,00	1 134,15
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "přibetonovaný základ"10,55*0,60*1,65 "pro přístavbu"(4,50*3+6,66)*0,50*1,65 "pro schodiště"(1,94*0,50*1,20+1,94*0,30*0,65)*2 Součet	m3	30,162	550,00	16 589,10
5	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 "pro zateplení oklu"(4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*0,80*1,10	m3	47,529	343,00	16 302,45
6	K	139711101	Vykopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4 "pod nové zdi"(5,35*2+1,95+2,857+7,775+1,65+16,90+10,20)*(1,10+0,80)/2*0,15 4,40*(0,80+0,15)/2*0,15 Součet	m3	7,729	750,00	5 796,75
7	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	7,729	199,00	1 538,07
8	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	7,729	56,00	432,82
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 "přebytečná zemina"30,162+47,529+7,729-43,208	m3	42,212	151,00	6 374,01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 "přebytečná zemina"30,162+47,529+7,729-43,208	m3	42,212	160,00	6 753,92
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky "přebytečná zemina"30,162+47,529+7,729-43,208	m3	42,212	10,00	422,12
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 42,212*1,80	t	75,982	150,00	11 397,30
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "po zateplení soklu"(4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*0,80*1,00	m3	43,208	75,00	3 240,60
14	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "pod podkladní beton"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,10 "podlaha přístavba"6,75*5,11 Součet	m2	386,906	8,00	3 095,25
2 - Zakládání							161 779,08
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m "podlaha 1.np (1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,10 "podlaha přístavba"6,75*5,11 Součet	m2	386,906	19,00	7 351,21
16	M	693111040	textilie pestrá 500 g/m3 š 200 cm 386,906*1,15	m2	444,942	36,00	16 017,91
17	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých I(d) do 0,8 "pod podkladní beton"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,10 "podlaha přístavba"6,75*5,11 Součet	m2	386,906	6,00	2 321,44
18	K	274321511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30 "základové prahy podle tabulky"10,55*0,30*0,60 "přibetonovaný základ"10,55*0,95*0,15 "pro přístavbu"(4,50*3+6,66)*0,50*0,50+(4,50*2+6,66)*0,30*1,07+4,50*0,30*1,00 "pro schodiště"(1,94*0,50*1,20+1,94*0,30*0,65)*2 Součet	m3	17,904	2 850,00	51 026,40
19	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů "základové prahy"10,55*2*0,60 "přibetonovaný základ"10,55*0,95 "pro přístavbu"(4,50*3+6,66)*0,50*2+(4,50*2+6,66)*2*1,07+4,50*2*1,00	m2	99,711	360,00	35 895,96

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pro schodiště"(1,94*2*1,20+1,94*2*0,65)*2		14,356		
			Součet		99,711		
20	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	99,711	60,00	5 982,66
21	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,463	28 500,00	41 695,50
			"základové prahy podle tabulky"142,67/1000		0,143		
			"prořez a podložky 10%"0,143*0,10		0,014		
			"pro základy přístavby"11,417*0,090		1,028		
			"pro základy schodiště"3,085*0,09		0,278		
			Součet		1,463		
22	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,060	24 800,00	1 488,00
			"přibetonovaný pas tl .150"10,55*0,95*0,0054*1,10		0,060		
3 - Svislé a kompletní konstrukce							462 191,86
23	K	300001	D+M Sténové ploché spony s kotevním korozivzdorným drátem v systémovém řešení	ks	72,000	15,00	1 080,00
			"9 ks do pilíře u sloupů 1.np"4*9		36,000		
			"9 ks do pilíře u sloupů 2.np"4*9		36,000		
			Součet		72,000		
24	K	311231117	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15	m3	6,250	4 100,00	25 625,00
			"1np pilíře"(1,00*4+0,40+0,30)*2,42*0,30		3,412		
			"2.np pilíře"(1,00*2,15*4+0,40*2,15)*0,30		2,838		
			Součet		6,250		
25	K	311238130	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 190 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	28,152	770,00	21 677,04
			"108"(4,40+2,36)*3,45		23,322		
			"obezdívka kanalizace 2x"0,35*2*3,45		4,830		
			Součet		28,152		
26	K	311238132	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 250 mm pevnosti P 15	m2	180,205	980,00	176 600,90
			(28,65+5,65*2+8,20+2,36+5,40)*3,45-		180,205		
			(1,85*2,10+0,80*2,00+0,90*2,00*4)				
27	K	311238136	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační tl 300 mm pevnosti P 15	m2	14,726	1 310,00	19 291,06
			"přístavba"4,675*3,15		14,726		
28	K	311238144	Zdivo nosné z cihel broušených tl 300 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	167,668	870,00	145 871,16
			"přístavba"(6,75+5,11*2)*3,25-1,00*1,65*4		48,553		
			"pilíře 1.np"1,00*2,42		2,420		
			"parapety 2.np"26,14*0,90		23,526		
			"pilíře 2.np"1,00*2,15*3+0,30*215		70,950		
			"atika"26,14*0,85		22,219		
			Součet		167,668		
29	K	311238243	Zdivo nosné vnější z cihel broušených tl 400 mm pevnosti P10 lepených tenkovrstvou maltou	m2	41,764	1 116,00	46 608,62

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.np"16,40*3,45- (0,80*2,00*2+2,40*2,42*2)		41,764		
30	K	317168132	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 150 cm	kus	25,000	345,00	8 625,00
			"pro zdivo 25 cm"3*5		15,000		
			"pro zdivo 40 cm"5*2		10,000		
			Součet		25,000		
31	K	317168136	Překlad keramický vysoký v 23,8 cm dl 250 cm	kus	3,000	927,00	2 781,00
			"1.np103"3		3,000		
32	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,246	4 600,00	1 131,60
			"1.np pro dveře 17/L - I č14"2,15*4*14,30/1000		0,123		
			"2.np pro okno 16 - I č14"2,15*4*14,30/1000		0,123		
			Součet		0,246		
33	M	130107160	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,270	18 285,00	4 936,95
			Hmotnost: 14,40 kg/m				
			"1.np pro dveře 17/L - I č14"2,15*4*14,30/1000*1,10		0,135		
			"2.np pro okno 16 - I č14"2,15*4*14,30/1000*1,10		0,135		
			Součet		0,270		
34	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	8,970	445,00	3 991,65
			"11"2,83*2,15-0,80*2,00		4,485		
			"112"2,83*2,15-0,80*2,00		4,485		
			Součet		8,970		
35	K	342248142	Příčky z cihel broušených tl 140 mm pevnosti P10 s lepenými žebry	m2	7,788	510,00	3 971,88
			"113"2,36*3,30		7,788		
4 - Vodorovné konstrukce							228 668,49
36	K	411001	M+D Doplnění kamenné podstupnice 1000/150/25 stávajícího schodiště	kus	1,000	900,00	900,00
37	K	411121221	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 900 mm	kus	303,667	130,00	39 476,71
			"původní desky"				
			"pro obnažení kanálů desky 90 cm"(29,30*2+7,70)/0,30		221,000		
			"pro obnažení kanálů deskjy 60 cm"(1,30*11+3,90+1,45*2+3,70)/0,30		82,667		
			Součet		303,667		
38	M	593412080	deska stropní plná PZD 9/10 59x29x6,5 cm	kus	8,267	115,00	950,71
			"10% nových"82,667*0,10		8,267		
39	M	593412100	deska stropní plná PZD 11/10 89x29x6,5 cm	kus	22,100	195,00	4 309,50
			"10% nových"221*0,10		22,100		
40	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	3,087	2 890,00	8 921,43
			"strop přístěšku"6,30*4,90*0,10		3,087		
41	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	30,870	106,00	3 272,22

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"strop přístešku"6,30*4,90		30,870		
42	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	30,870	30,00	926,10
43	K	411354245	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 60 mm plech pozinkovaný tl 0,75 mm	m2	30,870	495,00	15 280,65
			"strop přístešku"6,30*4,90		30,870		
44	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,183	25 500,00	4 666,50
			"strop přístešku"6,30*4,90*0,0054*1,10		0,183		
45	K	413232211	Zazdívká zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	16,000	88,00	1 408,00
			4*2*2		16,000		
46	K	413941123	Osazení ucelených válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,498	6 600,00	3 286,80
			" PE 160"6,30*5*15,80/1000		0,498		
47	M	130107480	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,547	19 430,00	10 628,21
			Hmotnost: 16,20 kg/m				
			" PE 160"6,30*5*15,80/1000*1,10		0,547		
48	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	9,976	3 090,00	30 825,84
			"v1"5,40*0,30*0,25		0,405		
			"v2"17,10*(0,30*0,25+0,80*0,15)		3,335		
			"v3"6,75*0,20*0,20		0,270		
			"v11"26,14*(0,20*0,25+0,45*(0,185+0,10)/2)		2,983		
			"v12"26,14*(0,20*0,25+0,45*(0,185+0,10)/2)		2,983		
			Součet		9,976		
49	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	122,788	340,00	41 747,92
			"v1"5,40*2*0,25		2,700		
			"v2"17,10*(1,05+0,12)*2		40,014		
			"v3"6,75*2*0,20		2,700		
			"v11"26,14*(0,50+0,14+0,10)*2		38,687		
			"v12"26,14*(0,50+0,14+0,10)*2		38,687		
			Součet		122,788		
50	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	122,788	50,00	6 139,40
51	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	1,331	28 500,00	37 933,50
			"v1-V3 podle tabulky"335,20/1000		0,335		
			"v11-v12 podle tabulky"874,86/1000		0,875		
			Mezisoučet		1,210		
			"prořez a podložky 10%"1,21*0,10		0,121		
			Součet		1,331		
52	K	435121011a	Montáž schodišťových dílů hmotnosti do 1,5 t	kus	5,000	500,00	2 500,00
53	M	593737520	schodišťový stupeň teracový LSP do délky 240, do šíře 38, do výše 18 cm, tl 7 cm šedý, protismyková úprava	m	4,800	1 210,00	5 808,00
			2,40*2		4,800		
54	M	593737800a	deska schodišťová nosná teracová, šedá 240x39x8 cm, protismyková úprava	kus	3,000	3 229,00	9 687,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
5 - Komunikace pozemní							7 499,52
55	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm "původní chodník"2,40*1,20+1,50*9,60	m2	17,280	60,00	1 036,80
56	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2 "původní chodník"2,40*1,20+1,50*9,60	m2	17,280	185,00	3 196,80
57	M	592452120	dlažba zámková IČKO přírodní 19,6x16,1x6 cm spotřeba: 36 kus/m2 17,280*1,05	m2	18,144	180,00	3 265,92
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 270 265,79
58	K	611321141	Vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stropů rovných nanášená ručně "107,113"5,50+5,35	m2	10,850	320,00	3 472,00
59	K	611325421	oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10% "102-104"88,28+91,80+38,45	m2	218,530	68,00	14 860,04
60	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty "102"5,40*3,30 "103"5,40*3,30-1,85*2,10 "106"(4,40+5,60*2+28,50+3,22)*3,30-(0,80*1,97*3+0,90*1,97*4+1,85*2,10+2,40*2,42*2) "107"(2,35+2,36)*2*3,30-0,90*1,97 "108"(4,40+2,35+5,60+2,35+0,40*3+5,65+7,30)*3,30-(0,90*1,97+5,00*2,15+1,00*2,15) "109"(8,85+8,20)*2*3,30-(0,90*1,91+5,00*2,15+2,00*2,15) "110"(8,75*2+8,20)*3,30-(0,90*1,97+5,00*2,15+2,00*2,15) "111"(2,83*2+1,80*2+2,83*2)*3,10+2,83*2*2,15-(0,80*1,97*3+1,00*1,65*2) "112"(2,83*2+1,80*2+2,83*2)*3,10+2,83*2*2,15-(0,80*1,97*3+1,00*1,65*2) "113"(2,27+2,36)*2*3,30-0,80*1,97 "2.np čelo"26,14*3,30-(1,00+2,00*6+5,00)*2,15 "štit 1.np"12,05*3,30-1,65*3,05 "štit 2.np"12,05*3,30-1,65*2,15 Součet	m2	682,464	130,00	88 720,32
61	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm "štit 1.np"12,05*3,30-1,65*3,05 "štit 2.np"12,05*3,30-1,65*2,15 Součet	m2	70,951	90,00	6 385,59
62	K	612321141	vápenocementová omítka štuková dvourstvá vnitřních stěn nanášená ručně "na nových zdech" "102"5,40*3,30	m2	812,911	270,00	219 485,97

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"103"5,40*3,30-1,85*2,10		13,935		
			"106"(4,40+5,60*2+28,50+3,22)*3,30- (0,80*1,97*3+0,90*1,97*4+1,85*2,10+2,40*2,42*2)		128,835		
			"107"(2,35+2,36)*2*3,30-0,90*1,97		29,313		
			"108"(4,40+2,35+5,60+2,35+0,40*3+5,65+7,30)*3,30- (0,90*1,97+5,00*2,15+1,00*2,15)		80,532		
			"109"(8,85+8,20)*2*3,30- (0,90*1,91+5,00*2,15+2,00*2,15)		95,761		
			"110"(8,75*2+8,20)*3,30- (0,90*1,97+5,00*2,15+2,00*2,15)		67,987		
			"111"(2,83*2+1,80*2+2,83*2)*3,10+2,83*2*2,15-(0,80*1,97*3+1,00*1,65*2)		50,393		
			"112"(2,83*2+1,80*2+2,83*2)*3,10+2,83*2*2,15-(0,80*1,97*3+1,00*1,65*2)		50,393		
			"113"(2,27+2,36)*2*3,30-0,80*1,97		28,982		
			"2.np čelo"26,14*3,30- (1,00+2,00*6+5,00)*2,15		47,562		
			"na původních zdech"				
			"102-104"(10,40*2+19,00+7,00)*3,30- (1,75*2,25*2+5,50*3,30)		128,415		
			"106"(3,25+5,70+0,40+5,60+0,40)*3,30- (1,65*3,05+2,40*2,35)		39,983		
			"108"(0,40*6+2,80)*3,30		17,160		
			"109"0,40*9*3,30		11,880		
			"110"0,40*3*3,30		3,960		
			Součet		812,911		
63	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží nadpraží a spalety oken"((2,42*2+2,40)*2+(1,65+1,00*2)*4+(5,00+2,15*2)*4+(2,00+2,15*2)*8+(1,00+2,15*2)*2+(1,65+2,15*2)+(1,65+3,05*2))*0,20	m2	28,196	360,00	10 150,56
			oprava vnějších vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	28,196		
64	K	612325421	"2.np 211"(3,08+5,97*2)*3,30- (0,80*1,97*2)	m2	201,966	55,00	11 108,13
			"212"(3,31+5,97*2)*3,30-(0,80*1,97*3)		46,414		
			"213"(5,30+5,97*2)*3,30-(0,80*1,97*2)		45,597		
			"214"(12,02+5,97)*3,30-0,80*1,97*2		53,740		
			Součet		56,215		
			Součet		201,966		
65	K	621142001	Potažení vnějších podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty nadpraží a spalety oken"((2,42*2+2,40)*2+(1,65+1,00*2)*4+(5,00+2,15*2)*4+(2,00+2,15*2)*8+(1,00+2,15*2)*2+(1,65+2,15*2)+(1,65+3,05*2))*0,14	m2	19,737	130,00	2 565,81
			Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm v certifikovaném systému výrobce vč, všech lišt	m2	19,737		
66	K	622211021	"pro zateplení základů a soklu"(2,00+6,75+5,11+4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*1,60	m2	123,992	387,00	47 984,90
			"přilehlá stěna vstupu"3,50*4,40		108,592		
			Součet		15,400		
			Součet		123,992		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
67	M	283764310	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 500 SF 100 mm	m2	110,743	284,00	31 451,01
			108,572*1,02		110,743		
68	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	15,708	97,00	1 523,68
			lambda=0,036 [W / m K]				
			15,400*1,02		15,708		
69	K	622211031	Montáž zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm v certifikovaném systému výrobce vč všech lišt v provedení podle technické	m2	258,894	580,00	150 158,52
			"přístavek"(6,75+5,11)*3,90-1,00*1,65*4		39,654		
			"štit"12,55*8,00-(1,65*3,05+1,65*2,15)		91,820		
			"čelní fasáda"26,14*8,00- (1,00*2,15*2+5,00*2,15*4+2,00*2,15*8)		127,420		
			Součet		258,894		
70	M	283760780	deska fasádní polystyrénová speciální 1000 x 500 x 140 mm, lambda = 0,031W/mK	m2	264,072	280,00	73 940,16
			lambda=0,031 [W / m K]				
			258,894*1,02		264,072		
71	K	622321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	242,270	140,00	33 917,80
			"pro zateplení soklu po odsekání obkladů"(4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3 ,50)*0,60		32,406		
			"pod zateplení na novém zdivu"				
			"přilehlá stěna hlavního vstupu"3,50*4,40		15,400		
			"přístavek"(6,75+5,11)*3,90-1,00*1,65*4		39,654		
			"čelní fasáda"26,14*8,00- (1,00*2,15*2+5,00*2,15*4+2,00*2,15*8)		127,420		
			"u nových oken ozn.11"(4,15+5,40+2,27)*3,30- 2,40*2,42*2		27,390		
			Součet		242,270		
72	K	622381011	Tenkovrstvá minerální zrnitá omítka tl. 1,5 mm vnějších stěn vč.penetrace a podkladního nátěru v certifikovaném systému výrobce v provedení podle technické zprávy	m2	319,321	256,00	81 746,18
			pastózní, vysoce paropropustná				
			"přístavek"(6,75+5,11)*3,90-1,00*1,65*4		39,654		
			"štit"12,55*8,00-(1,65*3,05+1,65*2,15)		91,820		
			"čelní fasáda"26,14*8,00- (1,00*2,15*2+5,00*2,15*4+2,00*2,15*8)		127,420		
			"přilehlá omítka vstupu"3,50*3,80		13,300		
			"nadpraží a špalety oken"((2,42*2+2,40)*2+(1,65+1,00*2)*4+(5,00+2,15*2)*4+(2,00+2,15*2)*8+(1,00+2, 15*2)*2+(1,65+2,15*2)+(1,65+3,05*2))*0, 14		19,737		
			"u nových oken ozn.11"(4,15+5,40+2,27)*3,30- 2,40*2,42*2		27,390		
			Součet		319,321		
73	K	622511111	Tenkovrstvá soklová mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	42,822	360,00	15 415,92

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"pro zateplení soklu"(2,00+6,75+5,11+4,15+5,40+2,27+ 12,55+26,14+3,50)*0,60		40,722		
			"přilehlá stěna vstupu"3,50*0,60		2,100		
			Součet		42,822		
74	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	334,753	18,00	6 025,55
			" přístavek"(6,75+5,11)*3,90-1,00*1,65*4		39,654		
			"štit"12,55*8,00-(1,65*3,05+1,65*2,15)		91,820		
			"čelní fasáda"26,14*8,00- (1,00*2,15*2+5,00*2,15*4+2,00*2,15*8)		127,420		
			"přilehlá omítka vstupu"3,50*3,80		13,300		
			"nadpraží a špalety oken"((2,42*2+2,40)*2+(1,65+1,00*2)*4+(5,00+2,15*2)*4+(2,00+2,15*2)*8+(1,00+2, 15*2)*2+(1,65+2,15*2)+(1,65+3,05*2))*0, 14		19,737		
			"pro zateplení soklu"(2,00+6,75+5,11+4,15+5,40+2,27+ 12,55+26,14+3,50)*0,60		40,722		
			"přilehlá stěna vstupu"3,50*0,60		2,100		
			Součet		334,753		
75	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého tř. C 20/25	m3	2,357	2 590,00	6 104,63
			"po obnažení kanálů v 102- 104"(11,20*0,90*2*2+1,30*0,65*3+1,45*0, 65*2+3,70*0,65)*0,05		2,357		
76	K	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,778	2 700,00	7 500,60
			"strop přístěšku spádový beton"6,30*4,90*(0,04+0,14)/2		2,778		
77	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 16/20	m3	65,765	3 090,00	203 213,85
			(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,1 0*0,15		52,862		
			"pod nové zdi"(5,35*2+1,95+2,857+7,775+1,65+16,9 0+10,20)*(1,10+0,80)/2*0,15		7,415		
			4,40*(0,80+0,15)/2*0,15		0,314		
			"přístavba"6,75*5,11*0,15		5,174		
			Součet		65,765		
78	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	2,357	480,00	1 131,36
79	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	65,765	150,00	9 864,75
80	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	65,765	52,00	3 419,78
81	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,471	25 600,00	37 657,60
			"kari 150/150/6 podkladní beton"				
			"1.np"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125) *12,10*0,00305*1,10		1,182		
			"pod nové zdi horní výztuž"(5,35*2+1,95+2,857+7,775+1,65+ 16,90+10,20)*(1,10+0,80)/2*0,00305*1,1		0,166		
			4,40*(0,80+0,15)/2*0,00305*1,10		0,007		
			"přístavba"6,75*5,11*0,00305*1,10		0,116		
			Součet		1,471		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
82	K	632453361	Potěr betonový ltý samonivelační tl do 60 mm tř. C 25/30 "na podkladní beton"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,10 "přístavba"6,75*5,11 Součet	m2	386,906 352,413 34,493 386,906	230,00	88 988,38
83	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari 386,906*0,0028*1,10	t	1,192 1,192	25 600,00	30 515,20
84	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm "102-104"88,28+91,80+38,45 "2.np 211-214"18,85+24,23+28,88+71,31 Součet	m2	361,800 218,530 143,270 361,800	45,00	16 281,00
85	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru " 3x 102-104"(88,28+91,80+38,45)*3	m2	655,590 655,590	30,00	19 667,70
86	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10 "okapový chodník"(2,00+6,75+5,11+4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*0,50	m2	33,935 33,935	480,00	16 288,80
87	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	9,000	540,00	4 860,00
88	M	553312250	zárubeň ocelová šroubovaná 250 DV 900 L/P	kus	3,000	2 980,00	8 940,00
89	M	553312241	zárubeň ocelová šroubovaná 250 DV 800 L/P	kus	1,000	2 960,00	2 960,00
90	M	553312011	zárubeň ocelová šroubovaná 115 DV 800 L/P	kus	2,000	2 690,00	5 380,00
91	M	553312251	zárubeň ocelová šroubovaná 250 DV 900 L/P prožárni odolnost EW 30	kus	1,000	3 200,00	3 200,00
92	M	553312221	zárubeň ocelová šroubovaná 150 DV 800 L/P	kus	2,000	2 690,00	5 380,00
8 - Trubní vedení							10 890,00
93	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 50 kg "kanalizační"1	kus	1,000 1,000	50,00	50,00
94	K	899311111	Osazení poklopů s rámem hmotnosti do 50 kg "poklop 34"1 "poklop 31"2 Součet	kus	3,000 1,000 2,000 3,000	180,00	540,00
95	M	552410nab1	Ocelový žárově pozinkovaný uzavíratelný poklop 600/600. tl stěny 6mm vč úhelníkového rámu a nátěru v provedení podle tabulky zámečnických výrobků ozn. 31	kus	2,000	3 150,00	6 300,00
96	M	552410nab2	Ocelový žárově pozinkovaný poklop 1050/750. vč úhelníkového rámu a nátěru v provedení podle tabulky zámečnických výrobků ozn. 34	kus	1,000	4 000,00	4 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							482 869,55
97	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	89,470	196,00	17 536,12

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"původní chodník"(1,20+9,60)*2		21,600		
			"okapový chodník"(2,00+6,75+5,11+4,15+5,40+2,2 7+12,55+26,14+3,50)		67,870		
			Součet		89,470		
98	M	592172110	obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 25 cm	kus	93,944	52,00	4 885,09
			89,47*1,05		93,944		
99	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	65,800	80,00	5 264,00
			"pro obnažení kanálů v 102- 104"(11,20*2*2+1,30*2*3+1,45*2*2+3,70* 2)		65,800		
100	K	935932116a	Odvodňovací nerezový žlab vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým	m	2,700	4 560,00	12 312,00
101	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	713,280	32,00	22 824,96
			"1.np"88,28+91,80+38,45+95,49+5,50+74 ,84+71,93+71,65+13,36*2+5,35		570,010		
			"2.np"18,85+24,23+28,88+71,31		143,270		
			Součet		713,280		
102	K	953312111	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrénových desek tl 10 mm	m2	41,820	20,00	836,40
			"mezi panely a věnce"26,14*2*0,50		26,140		
			"mezi sloupy a zdivo"(0,15*2+0,40)*4*(2,40+3,20)		15,680		
			Součet		41,820		
103	M	6860	Krycí dilatační profil stěnový	bm	44,800	95,00	4 256,00
			"mezi sloupy a zdivo"4*2*(2,40+3,20)		44,800		
104	K	953312125	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl 50 mm	m2	43,225	179,00	7 737,28
			"přístavba"5,11*(3,85+1,85)		29,127		
			"nadpraží a špalety oken"((2,42*2+2,40)*2+(1,65+1,00*2)*4+(5,00+2,15*2)*4+(2,00+2,15*2)*8+(1,00+2, 15*2)*2+(1,65+2,15*2)+(1,65+3,05*2))*0, 10		14,098		
			Součet		43,225		
105	K	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	60,000	50,00	3 000,00
			"přikotvení přibetonovaného základu 6 ks/ m2"60		60,000		
106	K	953965133	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 300 mm	kus	60,000	90,00	5 400,00
107	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	3,500	1 600,00	5 600,00
			"u předloženého schodiště odhad"3,50		3,500		
108	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	144,750	90,00	13 027,50
			"1.np"(11,675+8,70+4,20*2+6,30)*3,30- (0,90*2,00+1,75*2,00*2+0,80*2,00)		105,348		
			"2.np"5,97*3,30*2		39,402		
			Součet		144,750		
109	K	962052211a	Bourání zdiva nadzákladového z panelů přes 1 m3	m3	57,892	3 000,00	173 676,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"boletické panely bourat jako celek ! nebezpečný odpad"				
			"1.np u přístavby"16,30*0,30*3,30- (2,40*2,40*2+1,45*2,20)*0,30		11,724		
			"1.np podélná stěna"(26,14*0,30*1,20)		9,410		
			"1.np meziokenní pilíře"1,00*1,00*5+0,40*1,00*2		5,800		
			"2.np"26,14*5,10*0,30- (2,00*2,15*6+5,00*2,15+1,00*2,15)*0,30		28,384		
			"1.np pro 17/L"1,65*3,05*0,30		1,510		
			"2.np pro 16"1,65*2,15*0,30		1,064		
			Součet		57,892		
110	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	303,667	18,00	5 466,01
			"pro obnažení kanálů desky 90 cm"(29,30*2+7,70)/0,30		221,000		
			"pro obnažení kanálů deskjy 60 cm"(1,30*11+3,90+1,45*2+3,70)/0,30		82,667		
			Součet		303,667		
111	K	963051113a	Bourání teracového schodiště vč záhonu	m3	2,500	1 600,00	4 000,00
			"odhad"2,5		2,500		
112	K	965043341	betonových vč. povrchů tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	33,524	1 600,00	53 638,40
			"podlaha "28,90*11,60*0,10		33,524		
113	K	965043341	betonových vč. povrchů tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,357	1 600,00	3 771,20
			"pro obnažení kanálů v 102- 104"(11,20*0,90*2*2+1,30*0,65*3+1,45*0, 65*2+3,70*0,65)*0,05		2,357		
114	K	965043441	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 150 mm pl přes 4 m2	m3	50,286	1 500,00	75 429,00
			"podkladní beton "28,90*11,60*0,15		50,286		
115	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	50,286	460,00	23 131,56
116	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křidel	m2	179,620	75,00	13 471,50
			"jv"5,00*2,15*4+2,00*2,15*8+1,00*2,15*2		81,700		
			"sz"2,40*2,40*14+0,90*2,40*4+1,80*2,40* 2		97,920		
			Součet		179,620		
117	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní vč. vyvěšení křidel	m2	10,244	80,00	819,52
			"1.np"(0,80*1,97+0,90*1,97+1,75*1,97*2)		10,244		
118	K	968072641	Vybourání kovových stěn kromě s dveřní	m2	13,650	160,00	2 184,00
			4,20*3,25		13,650		
119	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	17,200	138,00	2 373,60
			"1.np pro dveře 17/L - I č14"2,15*4		8,600		
			"2.np pro okno 16 - I č14"2,15*4		8,600		
			Součet		17,200		
120	K	978011121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 10 %	m2	218,530	6,00	1 311,18

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"102-104"88,28+91,80+38,45		218,530		
121	K	978013121	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 10 %	m2	201,966	6,00	1 211,80
			"2.np 211"(3,08+5,97*2)*3,30-(0,80*1,97*2)		46,414		
			"212"(3,31+5,97*2)*3,30-(0,80*1,97*3)		45,597		
			"213"(5,30+5,97*2)*3,30-(0,80*1,97*2)		53,740		
			"214"(12,02+5,97)*3,30-0,80*1,97*2		56,215		
			Součet		201,966		
122	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	201,398	49,00	9 868,50
			"na původních zdech"				
			"102-104"(10,40*2+19,00+7,00)*3,30-(1,75*2,25*2+5,50*3,30)		128,415		
			"106"(3,25+5,70+0,40+5,60+0,40)*3,30-(1,65*3,05+2,40*2,35)		39,983		
			"108"(0,40*6+2,80)*3,30		17,160		
			"109"0,40*9*3,30		11,880		
			"110"0,40*3*3,30		3,960		
			Součet		201,398		
123	K	978059241	Odsekání obkladů stěn z desek z kamene plochy přes 1 m2vč. omítky a vyškrobání spar	m2	15,400	39,00	600,60
			"stěna hlavního vstupu"3,50*4,40		15,400		
124	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	32,406	55,00	1 782,33
			"pro zateplení soklu"(4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*0,60		32,406		
125	K	979054442	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z MC	m2	248,500	30,00	7 455,00
			"pro obnažení kanálů desky 90 cm"(29,30*2+7,70)/0,30*0,90		198,900		
			"pro obnažení kanálů deskjy 60 cm"(1,30*11+3,90+1,45*2+3,70)/0,30*0,60		49,600		
			Součet		248,500		
94 - Lešení a stavební výtahy							111 511,41
126	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	417,520	55,00	22 963,60
			(12,60+12,55+0,90+26,14)*8,00		417,520		
127	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	#####	0,72	27 055,30
			417,520*90		#####		
128	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	417,520	35,00	14 613,20
129	K	944611111	Montáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	417,520	5,00	2 087,60
130	K	944611211	Příplatek k ochranné plachtě za první a ZKD den použití	m2	#####	0,10	3 757,68
131	K	944611811	Demontáž ochranné plachty z textilie z umělých vláken	m2	417,520	3,00	1 252,56

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
132	K	944711111	Montáž záchytné stříšky š do 1,5 m (12,60+12,55+0,90+26,14)	m	52,190	70,00	3 653,30
					52,190		
133	K	944711211	Příplatek k záchytné stříšce š do 1,5 m za první a ZKD den použití	m	4 697,100	0,20	939,42
			52,19*90		4 697,100		
134	K	944711811	Demontáž záchytné stříšky š do 1,5 m	m	52,190	35,00	1 826,65
135	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	713,280	45,00	32 097,60
			"1.np"88,28+91,80+38,45+95,49+5,50+74 ,84+71,93+71,65+13,36*2+5,35		570,010		
			"2.np"18,85+24,23+28,88+71,31		143,270		
			Součet		713,280		
136	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ² "pro zateplení přístavby a stěny vchodu"(6,75+1,50+5,11+3,50)*1,50	m ²	25,290	50,00	1 264,50
					25,290		

997 - Přesun sutě

401 371,50

137	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	187,000	140,00	26 180,00
			"50%"374*0,50		187,000		
138	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	374,000	150,00	56 100,00
139	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 106,000	9,00	63 954,00
			374*19		7 106,000		
140	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu s azbestem na skládce (skládkovné)	t	69,470	1 700,00	118 099,00
141	K	997013841	Poplatek za uložení netříděné stavební sutí na skládce (skládkovné)	t	304,530	450,00	137 038,50
			374,00-69,47		304,530		

998 - Přesun hmot

118 303,92

142	K	998012022	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 12 m	t	492,933	240,00	118 303,92
-----	---	-----------	---	---	---------	--------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

2 966 818,30

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

153 220,79

143	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m ²	820,955	8,00	6 567,64
			"pro obnažení kanálů v 102- 104"(11,20*0,90*2*2+1,30*0,65*3+1,45*0, 65*2+3,70*0,65)		47,145		
			"na podkladní beton 2x"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*1 2,10*2		704,825		
			"přístavba 2x"6,75*5,11*2		68,985		
			Součet		820,955		
144	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,246	45 000,00	11 070,00
			Spotřeba 0,3-0,4kg/m ² dle povrchu, ředidlo technický benzín				
			820,955*0,0003		0,246		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
145	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním "pro zateplení základů a soklu" (2,00+6,75+5,11+4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*1,60*2	m2	217,184	16,00	3 474,94
					217,184		
146	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín	t	0,076	45 000,00	3 420,00
					0,076		
147	K	711113117	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná za studena těsnící stěrkou "111,112"13,36*2	m2	26,720	160,00	4 275,20
					26,720		
148	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnící stěrkou "pod obklady 111" (2,83+1,80+2,76)*2*2,15+2,83*2*2,15-0,80*1,97*3 "112" (2,83+1,80+2,76)*2*2,15+2,83*2*2,15-0,80*1,97*3 "učebny"1,55*2,00*3 Součet	m2	87,736	187,00	16 406,63
					39,218		
					39,218		
					9,300		
					87,736		
149	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP "pro obnažení kanálů v 102-104" (11,20*0,90*2*2+1,30*0,65*3+1,45*0,65*2+3,70*0,65) "na podkladní beton" (1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,10 "přístavba"6,75*5,11 Součet	m2	434,051	75,00	32 553,83
					47,145		
					352,413		
					34,493		
					434,051		
150	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem SBS s vložkou ze skelné tkaniny 459,492*1,15	m2	528,416	119,00	62 881,50
					528,416		
151	K	711161331	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopolými s odvodňovací funkcí s textilí tl. 0,6 mm šířky 2,0 m "pro zateplení základů "(2,00+6,75+5,11+4,15+5,40+2,27+12,55+26,14+3,50)*1,00	m2	67,870	165,00	11 198,55
					67,870		
152	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,745	500,00	1 372,50
712 - Povlakové krytiny							56 557,03
153	K	712300841	Povlakové krytiny střech do 10° odškrabání mechu s urovnáním povrchu a očištěním "pruh 2 m od nové atiky"26,14*2,00 "pruh 2m hlavní vstup"3,90*2,00 Součet	m2	60,080	10,00	600,80
					52,280		
					7,800		
					60,080		
154	K	712300921	Oprava povlakové krytiny do 10° za správkový kus NAIP přitavením "odhad"10+2	kus	12,000	20,00	240,00
					12,000		
155	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým "včetně přesahu atiky" (6,30+0,55*2)*(4,90+0,55)	m2	40,330	8,00	322,64
					40,330		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
156	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg <i>Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín</i>	t	0,012	45 000,00	540,00
			40,330*0,0003		0,012		
157	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše "včetně přesahu atiky"(6,30+0,55*2)*(4,90+0,55) "pás u nové atiky 2x"26,14*2,00*2 "pás u vstupu"3,50*2,00 Součet	m2	151,890	75,00	11 391,75
					40,330		
					104,560		
					7,000		
					151,890		
158	M	628522640	pás s modifikovaným asfaltem SBS s vložkou ze skelné tkaniny "včetně přesahu atiky"(6,30+0,55*2)*(4,90+0,55)*1,15 "pás u nové atiky "26,14*2,00*1,15 Součet	m2	106,502	119,00	12 673,74
					46,380		
					60,122		
					106,502		
159	M	628526110	pás asfaltovaný modifikovaný SBS křemičitý posyp special dekor "pás u nové atiky "26,14*2,00*1,15 "pás u vstupu"3,50*2,00*1,15 Součet	m2	68,172	119,00	8 112,47
					60,122		
					8,050		
					68,172		
160	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie mPVC v plné ploše v certifikovaném systému výrobc "včetně přesahu atiky"(6,30+0,55*2)*(4,90+0,55)	m2	40,330	340,00	13 712,20
					40,330		
161	M	283220130	fólie hydroizolační střešní mPVC tl 1,5 mm 40,33*1,15	m2	46,380	140,00	6 493,20
					46,380		
162	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy "včetně přesahu atiky"(6,30+0,55*2)*(4,90+0,55)	m2	40,330	25,00	1 008,25
					40,330		
163	M	693111040a	separační sklovláknitý vlies 120g/m2 40,33*1,15	m2	46,380	21,00	973,98
					46,380		
164	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,976	500,00	488,00

713 - Izolace tepelné

79 925,24

165	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy "na podkladní beton"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,10 "přístavba"6,75*5,11 Součet	m2	386,906	38,00	14 702,43
					352,413		
					34,493		
					386,906		
166	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 40 mm <i>lambda=0,037 [W / m K]</i> "na podkladní beton"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)*12,10*1,02 "přístavba"6,75*5,11*1,02 Součet	m2	394,643	38,00	14 996,43
					359,461		
					35,182		
					394,643		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
167	M	283723070	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 S 1000 x 500 x 70 mm <i>lambda=0,037 [W / m K]</i> "na podkladní beton"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125) [*] 12,10*1,02 "přístavba"6,75*5,11*1,02 Součet	m2	394,643	67,00	26 441,08
168	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek "vnitřní stěna atiky přístavku"(6,50+4,90)*2*0,40	m2	9,120	110,00	1 003,20
169	M	283759240	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 80 mm <i>lambda=0,034 [W / m K]</i> 9,120*1,02	m2	9,302	125,00	1 162,75
170	K	713141131	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "atika přístavku vrchní hrana"(6,75+5,11)*2*0,25	m2	5,930	160,00	948,80
171	M	283759210	deska z pěnového polystyrenu EPS 200 S 1000 x 500 x 50 mm <i>lambda=0,034 [W / m K]</i> 5,930*1,02	m2	6,049	100,00	604,90
172	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek "střecha přístavba 2x"6,50*4,90*2	m2	63,700	18,00	1 146,60
173	M	283759150	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 120 mm <i>lambda=0,035 [W / m K]</i> "střecha přístavba "6,50*4,90*1,02	m2	32,487	156,00	5 067,97
174	M	283759900	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 140 mm <i>lambda=0,035 [W / m K]</i> "střecha přístavba "6,50*4,90*1,02	m2	32,487	182,00	5 912,63
175	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE "na podkladní beton 1.np"(1,10+9,70+1,10+8,00+1,10+8,125)* 12,10 "přístavba"6,75*5,11 Součet	m2	386,906	12,00	4 642,87
176	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2 <i>oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev</i> 386,906*1,10	m2	425,597	6,00	2 553,58
177	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,484	500,00	742,00
714 - Akustická a protitřesová opatření							320 274,09
178	K	714121011	Montáž podstropních panelů s rozšířenou zvukovou pohltivostí zavěšených na viditelný rošt v certifikovaném systému v provedení	m2	316,290	300,00	94 887,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.np106,108,109,110"95,49+74,84+71,9 3+71,65		313,910		
			"čelo výškového uskočení"(3,65+3,15)*0,35		2,380		
			Součet		316,290		
179	M	590360250	panel akustický minerální s povrchem bílou skelnou tkaninou 600x1200x20mm podle technické zprávy	m2	332,105	677,00	224 835,09
			316,290*1,05		332,105		
180	K	998714102	Přesun hmot tonážní tonážní pro akustická a protiotřesová opatření v objektech v do 12 m	t	1,104	500,00	552,00

720 - Zdravotně technické instalace

237 521,47

721 - Vnitřní kanalizace

115 677,00

181	K	721140802R00	Demontáž potrubí litinového DN 100	m	149,000	114,00	16 986,00
182	K	721176102R00	Potrubí HT přípojovací DN 40 x 1,8 mm	m	14,000	189,00	2 646,00
183	K	721176103R00	Potrubí HT přípojovací DN 50 x 1,8 mm	m	8,000	200,00	1 600,00
184	K	721176105R00	Potrubí HT přípojovací DN 100 x 2,7 mm	m	6,000	428,00	2 568,00
185	K	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 70 x 1,9 mm	m	6,000	254,00	1 524,00
186	K	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé DN 100 x 2,7 mm	m	12,000	428,00	5 136,00
187	K	721176134R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 70 x 1,9 mm	m	8,000	254,00	2 032,00
188	K	721176135R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 100 x 2,7mm	m	5,000	428,00	2 140,00
189	K	721176136R00	Potrubí HT svodné (ležaté) zavěšené DN 125 x 3,1mm	m	6,000	530,00	3 180,00
190	K	721176145R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 100 x 2,7 mm	m	5,000	428,00	2 140,00
191	K	721176146R00	Potrubí HT dešťové (svislé) DN 125 x 3,1 mm	m	18,000	530,00	9 540,00
192	K	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 100 x 3,2 mm	m	48,000	288,00	13 824,00
193	K	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 125 x 3,2 mm	m	18,000	318,00	5 724,00
194	K	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi DN 150 x 4,0 mm	m	46,000	420,00	19 320,00
195	K	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7,000	59,00	413,00
196	K	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	3,000	59,00	177,00
197	K	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5,000	82,00	410,00
198	K	721223450RT2	Uzávěrka HL72 zápachová sklepní HL72.1 DN 70/100,s izolační přírubou	kus	2,000	2 324,00	4 648,00
199	K	721234124RT1	Vtok střešní PP HL62.1 pro plochou střešou bez fólie, záchytný koš vyhřívaný DN 70 až 125	kus	1,000	6 366,00	6 366,00
200	K	721273150RT1	Hlavice ventilační přivětrávací HL900 přívzdušňovací ventil HL900, DN 50/70/100	kus	1,000	842,00	842,00
201	K	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	66,000	19,00	1 254,00
202	K	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	46,000	22,00	1 012,00
203	K	721290123R00	Zkouška těsnosti kanalizace kouřem DN 300	m	88,000	20,00	1 760,00
204	K	725830051	koupelnový žlab l =1000 mm	ks	2,000	5 135,00	10 270,00
205	K	998 72- 1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,330	500,00	165,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
722 - Vnitřní vodovod							43 753,42
206	K	48430003	Kulový kohout 3/4"	kus	2,000	167,00	334,00
207	K	63151006	Izol.návleková trubice do DN 25 tl. do 30 mm	m	68,000	45,00	3 060,00
208	K	722 18-2001.RT	Montáž závěsných srovnávacích potrubí přímé do DN 25 samolepící spoj,	m	68,000	27,00	1 836,00
209	K	722130801R00	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	25,000	48,00	1 200,00
210	K	722172311R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 20/2,8 mm	m	30,000	229,00	6 870,00
211	K	722172312R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 25/3,5 mm	m	16,000	254,00	4 064,00
212	K	722172313R00	Potrubí z PPR Instaplast, studená, D 32/4,4 mm	m	8,000	319,00	2 552,00
213	K	722172331R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 20/3,4 mm	m	6,000	229,00	1 374,00
214	K	722172332R00	Potrubí z PPR Instaplast, teplá, D 25/4,2 mm	m	8,000	254,00	2 032,00
215	K	722190222R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 20	soubor	2,000	966,00	1 932,00
216	K	722190223R00	Přípojky vodovodní pro pevné připojení DN 25	soubor	2,000	1 312,00	2 624,00
217	K	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	16,000	146,00	2 336,00
218	K	722220111R00	Nástěnka K 247, pro výtokový ventil G 1/2	kus	9,000	141,00	1 269,00
219	K	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	5,000	283,00	1 415,00
220	K	722239102R00	Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 3/4	kus	4,000	73,00	292,00
221	K	722239103R00	Montáž vodovodních armatur Zzávitý, G 1	kus	1,000	80,00	80,00
222	K	722254201RT3	Hydrantový systém D25, box s plnými dveřmi průměr 25/30, stálotvará hadice	kus	1,000	7 887,00	7 887,00
223	K	722290226R00	Žkouška tlaku potrubí závitového DN 50	m	68,000	18,00	1 224,00
224	K	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	68,000	11,00	748,00
225	K	998 72-2102.R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 12 m	t	0,421	58,00	24,42
226	K	725110811R00	Demontáž klozetů splachovacích	soubor	4,000	150,00	600,00
725 - Zařizovací předměty							72 504,05
227	K	725114912R00	Zpětná montáž klozetové misy a sedátka	kus	4,000	520,00	2 080,00
228	K	725119110R00	Montáž splachovací nádrže Kombifix pro WC	kus	3,000	520,00	1 560,00
229	K	725119306R00	Montáž klozetu závěsného	soubor	3,000	520,00	1 560,00
230	K	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	3,000	520,00	1 560,00
231	K	725219401R00	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	soubor	7,000	520,00	3 640,00
232	K	725539102R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 80 l	soubor	3,000	740,00	2 220,00
233	K	725539103R00	Montáž elektr.ohřivačů, ostatní typy 125 l	soubor	1,000	740,00	740,00
234	K	725600008	El.ohřivač vody pod umyvadly 5l + baterie	ks	3,000	2 420,00	7 260,00
235	K	725700010	El.ohřivač vody tlakový 125l vč.pojist.arm.	ks	1,000	5 152,00	5 152,00
236	K	725800422	Baterie umyvadlová stojánková	ks	4,000	380,00	1 520,00
237	K	725800424	Baterie dřezová nástěnná	ks	1,000	561,00	561,00
238	K	7258-0057	pisoár keramický automatický na baterie	ks	3,000	7 800,00	23 400,00
239	K	725820505	Rohový kul.kohout 1/2"	ks	11,000	88,00	968,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
240	K	725829201R00	Montáž baterie umyv.a dřezové nástěnné chromové	kus	5,000	254,00	1 270,00
241	K	725830014	kryt sifonu	ks	7,000	610,00	4 270,00
242	K	725830018	Umyvadlo -55/45 cm bílé	ks	7,000	636,00	4 452,00
243	K	725830102	WC-modul pro obezdění	ks	3,000	2 084,00	6 252,00
244	K	725830111	Závěsný klozet	ks	3,000	1 260,00	3 780,00
245	K	998 72-5102.R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 12 m	t	0,471	550,00	259,05

767-ZTI - Konstrukce zámečnické

5 587,00

246	K	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	65,000	69,00	4 485,00
247	K	767995102	Dodávka a montáž konstrukcí pro ležaté potrubí pod stropem	m	19,000	58,00	1 102,00

730 - Ústřední vytápění

363 593,76

733 - Rozvod potrubí

258 567,74

248	K	63151006	Izol.návleková trubice do DN 25 tl. do 30 mm	m	150,000	45,00	6 750,00
249	K	63151010	Izol.návleková trubice do DN 50 tl. 30 mm	m	140,000	73,00	10 220,00
250	K	722 18-2001.RT	Montáž izolací přes skruzi na potrubí přímé do DN 25 samolepící spoj,	m	150,000	27,00	4 050,00
251	K	72218-2005	Montáž izolačních skruží na potrubí do DN 80	m	140,000	32,00	4 480,00
252	K	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	140,000	19,00	2 660,00
253	K	733110808R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32-50	m	140,000	39,00	5 460,00
254	K	733123917R00	Svařovaný spoj potrubí ocelového hladkého D 51 mm	kus	4,000	386,00	1 544,00
255	K	733161104R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	169,000	156,00	26 364,00
256	K	733161106R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	36,000	178,00	6 408,00
257	K	733161107R00	Potrubí měděné Supersan 22 x 1 mm, polotvrdé	m	62,000	211,00	13 082,00
258	K	733161108R00	Potrubí měděné Supersan 28 x 1,5 mm, tvrdé	m	20,000	289,00	5 780,00
259	K	733161111R00	Potrubí měděné Supersan 54 x 2 mm, tvrdé	m	140,000	723,00	101 220,00
260	K	733164102RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 15 mm pájením na měkko	m	169,000	103,00	17 407,00
261	K	733164103RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 18 mm pájením na měkko	m	36,000	113,00	4 068,00
262	K	733164104RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 22 mm pájením na měkko	m	62,000	124,00	7 688,00
263	K	733164105RT3	Montáž potrubí z měděných trubek D 28 mm pájením na měkko	m	20,000	147,00	2 940,00
264	K	733164108RT1	Montáž potrubí z měděných trubek D 54 mm pájením na tvrdo	m	140,000	177,00	24 780,00
265	K	733190107R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 40	m	287,000	10,00	2 870,00
266	K	733190108R00	Tlaková zkouška potrubí ocel.závitového DN 50	m	140,000	10,00	1 400,00
267	K	998 73-3103.R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	t	8,782	1 070,00	9 396,74

734 - Armatury

31 796,70

268	K	1005050	Reg.vent. DN 2"	kus	2,000	1 555,00	3 110,00
269	K	48430007	Kulový kohout 2"	kus	4,000	470,00	1 880,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
270	K	499055503	Rad ventil dvojregul přímý 1/2"	ks	31,000	235,00	7 285,00
271	K	499055540	Šroubení radiátorové uzavíratelné přímé 1/2"	ks	31,000	133,00	4 123,00
272	K	50000020	Radiátorová termohlavice	kus	31,000	206,00	6 386,00
273	K	734200821R00	Demontáž armatur se Zzávity do G 1/2	kus	62,000	63,00	3 906,00
274	K	734209113R00	Montáž armatur závitových, se Zzávity, G 1/2	kus	62,000	66,00	4 092,00
275	K	734209118R00	Montáž armatur závitových, se Zzávity, G 2	kus	6,000	155,00	930,00
276	K	998 73-4103.R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	t	0,121	700,00	84,70

735 - Otopná tělesa

64 949,32

277	K	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	120,000	25,00	3 000,00
278	K	735159210R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1140 mm	kus	29,000	540,00	15 660,00
279	K	735159230R00	Montáž panelových těles 2řadých do délky 1980 mm	kus	2,000	540,00	1 080,00
280	K	73630-0130	Otopné těleso panelové Klasik 21 600/500	ks	4,000	1 071,00	4 284,00
281	K	73630-0131	Otopné těleso panelové Klasik 21 600/600	ks	2,000	1 160,00	2 320,00
282	K	73630-0132	Otopné těleso panelové Klasik 21 600/700	ks	1,000	1 245,00	1 245,00
283	K	73630-0134	Otopné těleso panelové Klasik 21 600/900	ks	12,000	1 420,00	17 040,00
284	K	73630-0135	Otopné těleso panelové Klasik 21 600/1000	ks	7,000	1 511,00	10 577,00
285	K	73630-0136	Otopné těleso panelové Klasik 21 600/1100	ks	1,000	1 593,00	1 593,00
286	K	73630-0154	Otopné těleso panelové Klasik 22 600/600	ks	2,000	1 252,00	2 504,00
287	K	73630-0162	Otopné těleso panelové Klasik 22 600/1800	ks	2,000	2 520,00	5 040,00
288	K	998 73-5102.R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 12 m	t	0,689	880,00	606,32

767-ÚT - Konstrukce zámečnické

8 280,00

289	K	767995101R00	Montáž kovových atypických konstrukcí do 5 kg	kg	120,000	69,00	8 280,00
-----	---	--------------	---	----	---------	-------	----------

762 - Konstrukce tesařské

1 389,72

290	K	762512225	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových lepených na dřevo "atika přístavku vrchní hrana"(6,75+5,11)*2*0,25	m2	5,930	80,00	474,40
291	M	607215210	deska dřevotřísková , jakost I tl 19 mm 5,930*1,08	m2	6,404	130,00	832,52
292	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,092	900,00	82,80

763 - Konstrukce suché výstavby

72 984,47

293	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	19,538	10,00	195,38
294	K	763113321	SDK příčka instalační tl 155 mm zdvojený profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 TI 50+50 mm EI 90 Rw 62 dB "1.np"(0,15+5,97)*3,45-0,80*1,97	m2	19,538	1 160,00	22 664,08
295	K	763121211	SDK stěna předsazená deska 1x A tl 12,5 mm lepené celoplošně bez nosné kce	m2	70,951	225,00	15 963,98

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"štít 1.np"12,05*3,30-1,65*3,05		34,733		
			"štít 2.np"12,05*3,30-1,65*2,15		36,218		
			Součet		70,951		
296	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	70,951	10,00	709,51
297	K	763131532a	SDK podhled deska 1xH2DF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	27,714	520,00	14 411,28
			"přístavek"5,96*4,65		27,714		
298	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	48,914	10,00	489,14
			27,714+21,20		48,914		
299	K	763131772a	Přestěrkování a přebroušení podhledu SDK	m2	218,530	30,00	6 555,90
			"102,103,104"88,28+91,80+38,45		218,530		
300	K	763164651	SDK obklad konstrukcí kci tvaru U š přes 1,2 m desky 1xA 12,5	m2	21,200	440,00	9 328,00
			"falešný průvlakpro zakrytí kanalizace"(5,35+2,65+5,25)*(0,60+0,40+0,60)		21,200		
301	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	500,00	500,00
			"2.np"1		1,000		
302	M	553315420	zárubeň ocelová pro sádrokarton S 150 800 L/P	kus	1,000	680,00	680,00
303	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,704	550,00	1 487,20
764 - Konstrukce klempířské							47 412,30
304	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	42,190	20,00	843,80
			"nová atika"26,14		26,140		
			"štít"12,55		12,550		
			"přílehlá zed' vstupu"3,50		3,500		
			Součet		42,190		
305	K	764215606	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 500 mm	m	23,720	500,00	11 860,00
			"atika přístavku"(6,75+5,11)*2		23,720		
306	K	764215607	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz plechu s povrch úpravou celoplošně lepené rš 670 mm	m	42,190	670,00	28 267,30
			"nová atika"26,14		26,140		
			"štít"12,55		12,550		
			"přílehlá zed' vstupu"3,50		3,500		
			Součet		42,190		
307	K	764215645	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Pz s povrch úprav rš do400mm	kus	4,000	165,00	660,00
308	K	764215646	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek(atik)z Pz s povrch úprav rš přes400mm	kus	4,000	165,00	660,00
			3+1		4,000		
309	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,434	11 800,00	5 121,20

766 - Konstrukce truhlářské

465 457,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
310	K	766001	D+M Plastové okno 2400/2420 vč vnějších i vnitřních parapetů v provedení podle tabulky oken ozn 11	kus	2,000	13 880,00	27 760,00	
311	K	766002	D+M Plastové okno 1000/1650 vč vnějších i vnitřních parapetů v provedení podle tabulky oken ozn 12	kus	4,000	4 550,00	18 200,00	
312	K	766003	D+M Plastové okno 5000/2150 vč vnějších i vnitřních parapetů v provedení podle tabulky oken ozn 13	kus	4,000	31 900,00	127 600,00	
313	K	766004	D+M Plastové okno 2000/2150 vč vnějších i vnitřních parapetů v provedení podle tabulky oken ozn 14	kus	8,000	12 150,00	97 200,00	
314	K	766005	D+M Plastové okno 1000/2150 vč vnějších i vnitřních parapetů v provedení podle tabulky oken ozn 15	kus	2,000	6 540,00	13 080,00	
315	K	766006	D+M Plastové okno 1650/2150 vč vnějších i vnitřních parapetů v provedení podle tabulky oken ozn 16	kus	1,000	11 240,00	11 240,00	
316	K	766007	D+M Plastové okno 1650/3050 vč vnějších i vnitřních parapetů v provedení podle tabulky oken ozn 17	kus	1,000	29 190,00	29 190,00	
317	K	766008	D+M Celoprosklené dveře 2000/2800, sklo conex s koordinátorem zsavírání EI 30 DP3-C v provedení podle tabulky dveří ozn 21/P	kus	1,000	99 500,00	99 500,00	
318	K	766009	D+M Neuzavíratelný průvětrník 200/200 požární odolnost E15 v provedení podle tabulky dveří ozn 23	kus	6,000	800,00	4 800,00	
319	K	766010	D+M Prosklená skříňka s klíčem vstupních dveří	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
320	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	6,000	356,00	2 136,00	
321	M	611601920	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové s povrchovou úpravou 80x197 cm podle tabulek dveří ozn. 2/P, 2/L, 3/P, 3/L, 4/P	kus	6,000	2 100,00	12 600,00	
					2+1+1+1+1	6,000		
322	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	356,00	1 068,00	
323	M	611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plně vč povrchové úpravy 1křídlové 90x197 ozn. 1/P	kus	3,000	2 220,00	6 660,00	
324	K	766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	1,000	400,00	400,00	
325	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, povrchová úprava, odolnost EI (EW) 30 DP3, 1křídlové 90 x 197 cm	kus	1,000	2 890,00	2 890,00	
326	K	766660717	Montáž dveřních křídel samozavírače	kus	2,000	150,00	300,00	
327	M	549172650	samozavírač dveří hydraulický K214 č. 14 zlatá bronz	kus	2,000	1 302,00	2 604,00	
328	K	766660722	Montáž dveřního kování	kus	10,000	150,00	1 500,00	
329	M	549141000	kování dveřní s vložkovým zámkem	kus	10,000	250,00	2 500,00	
330	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	5,458	500,00	2 729,00	

767 - Konstrukce zámečnické

149 535,70

331	K	767001	D+M Ocelové branky oplocení vč výkopů, zabetonování a povrchové úpravy	kus	1,000	4 840,00	4 840,00
332	K	767002	D+M Doplnění stávajícího oplocení vč. povrchové úpravy	kus	1,000	5 000,00	5 000,00

"odhad"1

1,000

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
333	K	767003	Demontáž vnějších a vnitřních čistících rohoží	kus	7,000	100,00	700,00
334	K	767004	D+M ocelového zábradlí vč žárového pozinku a nátěru v provedení podle tabulky zám.prvků ozn.35	kus	2,000	13 800,00	27 600,00
335	K	767005	D+M Zastřešení bočního vstupu makrolonem s bočními stěnami, kotvením, svody a žlaby v provedení podle tabulky zám.prvků ozn.36	kus	1,000	11 980,00	11 980,00
336	K	767006	D+M Plechové perforované kryty radiátorů vč povrchové úpravy v provedení podle tabulek zám.prvků ozn 37	kus	12,000	930,00	11 160,00
337	K	767007	D+M Kryt kanálu elektro z plechu tl.4 mm vč konstrukce, žárový pozink , povrchové úpravy v místnosti 107	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
338	K	767008	D+M Sanitárních příček s dveřmi vč kotvení v provedení podle technické zprávy	m2	17,544	2 300,00	40 351,20

(2,76+1,50*3+0,90)*2,15

17,544

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

339	K	767531111a	D+M vstupních venkovních rohoží čistících zón 1250/650mm, žárově pozinkovaných a zabezpečených proti zcizení ozn 32	kus	2,000	6 850,00	13 700,00
340	K	767531111b	D+M vstupních vnitřních rohoží čistících zón 1250/650mm, žárově pozinkovaných ozn 33	kus	5,000	6 336,00	31 680,00
341	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	2,049	500,00	1 024,50

771 - Podlahy z dlaždic

388 415,09

342	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených "102-104"88,28+91,80+38,45	m2	218,530	55,00	12 019,15
					218,530		
343	K	771573916	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 25 ks/m2 "2.np 208,206 odhad"80	kus	80,000	33,00	2 640,00
					80,000		
344	M	597611350	dlaždice keramické dle výběru investora "opravy 206,208 odhad"8,00	m2	8,000	250,00	2 000,00
					8,000		
345	K	771574131	Montáž podlah keramických režných protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 50 ks/m2 "102,103,104,111,112,113"88,28+91,80+38,45+13,36+13,36+5,35	m2	250,600	280,00	70 168,00
					250,600		
346	M	597612900a	dlaždice keramické dle výběru investora protiskluzné 250,600*1,10	m2	275,660	250,00	68 915,00
					275,660		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
347	K	771990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa "102-104"88,28+91,80+38,45	m2	218,530	145,00	31 686,85
					218,530		
348	K	771990192	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky "3x 102-104"(88,28+91,80+38,45)*3	m2	655,590	300,00	196 677,00
					655,590		
349	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	9,388	459,00	4 309,09

776 - Podlahy povlakové

501 946,85

350	K	776001	Příplatek za lepení vzorců	m2	457,180	5,00	2 285,90
351	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně "1.np 106,108-110"95,49+74,84+71,93+71,65 "2.np 211-214"18,85+24,23+28,88+71,31 Součet	m2	457,180	22,00	10 057,96
					313,910		
					143,270		
					457,180		
352	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea "1.np 106,108-110"95,49+74,84+71,93+71,65 "2.np 211-214"18,85+24,23+28,88+71,31 Součet	m2	457,180	272,00	124 352,96
					313,910		
					143,270		
					457,180		
353	M	284110690	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, zátěž 34/43, R9, Cfl S1 Topshield, zátěž 34/43, R9, Cfl S1 457,180*1,10	m2	502,898	662,00	332 918,48
					502,898		
354	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa "2.np 211-214"18,85+24,23+28,88+71,31	m2	143,270	145,00	20 774,15
					143,270		
355	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky 143,270*2	m2	286,540	30,00	8 596,20
					286,540		
356	K	776991852	Odstranění lepidla ručně z podlah "2.np 211-214"18,85+24,23+28,88+71,31	m2	143,270	10,00	1 432,70
					143,270		
357	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	3,057	500,00	1 528,50

781 - Dokončovací práce - obklady

48 306,29

358	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "111"(2,83+1,80+2,76)*2*2,15+2,83*2*2,15-0,80*1,97*3 "112"(2,83+1,80+2,76)*2*2,15+2,83*2*2,15-0,80*1,97*3 "učebny"1,55*2,00*3 Součet	m2	87,736	290,00	25 443,44
					39,218		
					39,218		
					9,300		
					87,736		
359	M	597610390	obkládačky keramické podle výběru investora 87,736*1,10	m2	96,510	230,00	22 197,30
					96,510		
360	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,479	450,00	665,55

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

782 - Dokončovací práce - obklady z kamene

3 267,00

361	K	782131112	Montáž obkladu stěn z pravouhlých desek z tvrdého kamene tl. 25 a 30 mm z demontovaného kamene oprava vstupu odhad*4	m2	4,000	800,00	3 200,00
362	K	998782102	Přesun hmot tonážní pro obklady kamenné v objektech v do 12 m	t	0,134	500,00	67,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

34 366,08

363	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	46,475	145,00	6 738,88
			"žárubně" (0,70+2,10*2)*0,25*6+(0,80+2,10*2)*0,25*16+(0,90+2,10*2)*0,25*15		46,475		
364	K	783891210a	Nátěry paropropustnou omyvatelnou barevnou stěrkou	m2	172,670	160,00	27 627,20
			"106" (5,70+18,00+4,40+3,65)*1,50- (1,85*1,5+0,80*1,50*3+0,90*1,50*4+2,40*0,6*2+1,65*1,5)		30,495		
			"108" (10,55+8,20)*2*1,50- (1,00*0,60+5,00*0,60+0,90*1,50)		51,300		
			"109" (8,85+8,20)*2*1,50- (5,00*0,60+2,00*0,60+0,90*1,50)		45,600		
			"110" (8,75+8,20)*2*1,50- (2,00*0,60+5,00*0,60+0,90*1,50)		45,275		
			Součet		172,670		

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

42 645,42

365	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřezdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 126,041	34,00	38 285,39
			"stropy 1.np102-104,107,111-113" 88,28+91,80+38,45+5,50+13,36*2+5,35		256,100		
			"stropy 2.np 211-214" 18,85+24,23+28,88+71,31		143,270		
			Mezisoučet stropy		399,370		
			"102-104" (7,00+5,68+6,00+10,35)*2+3,30- (5,60*3,05+1,75*1,97*2+4,40*3,30+1,85*2,10)		18,980		
			"106" (5,70+18,00+4,40+3,65)*3,15- (1,85*2,10+0,80*1,97*3+0,90*1,97*4+2,40*2,42*2+1,65*3,03)		67,692		
			"107" (2,35+2,36)*2*3,30-0,90*1,97		29,313		
			"108" (10,55+8,20)*2*3,15- (1,00*2,15+5,00*2,15+0,90*1,97)		103,452		
			"109" (8,85+8,20)*2*3,15- (5,00*2,15+2,00*2,15+0,90*1,97)		90,592		
			"110" (8,75+8,20)*2*3,15- (2,00*2,15+5,00*2,15+0,90*2,15)		89,800		
			"111" (2,83+4,67)*2*1,15		17,250		
			"112" (2,83+4,67)*2*1,15		17,250		
			"113" (2,27+2,36)*2*3,30-0,80*1,97		28,982		
			"211" (5,97+3,08)*2*3,30- (0,80*1,97*2+2,00*2,15)		52,278		
			"212" (5,97+3,31)*2*3,30- (0,80*1,97*3+2,00*2,15)		52,220		
			"213" (5,97+5,30)*2*3,30- (0,80*1,97*2+5,00*2,15)		60,480		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"214"(5,97+12,02)*2*3,30- (0,80*1,97*2+2,00*2,15*4)		98,382		
			Mezisoučet stěny		726,671		
			Součet		1 126,041		
366	K	784211163	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu středně sytého odstínu	m2	726,671	6,00	4 360,03
			"stěny"				
			"102-104"(7,00+5,68+6,00+10,35)*2*3,30- (5,60*3,05+1,75*1,97*2+4,40*3,30+1,85* 2,10)		18,980		
			"106"(5,70+18,00+4,40+3,65)*3,15- (1,85*2,10+0,80*1,97*3+0,90*1,97*4+2,4 0*2,42*2+1,65*3,03)		67,692		
			"107"(2,35+2,36)*2*3,30-0,90*1,97		29,313		
			"108"(10,55+8,20)*2*3,15- (1,00*2,15+5,00*2,15+0,90*1,97)		103,452		
			"109"(8,85+8,20)*2*3,15- (5,00*2,15+2,00*2,15+0,90*1,97)		90,592		
			"110"(8,75+8,20)*2*3,15- (2,00*2,15+5,00*2,15+0,90*2,15)		89,800		
			"111"(2,83+4,67)*2*1,15		17,250		
			"112"(2,83+4,67)*2*1,15		17,250		
			"113"(2,27+2,36)*2*3,30-0,80*1,97		28,982		
			"211"(5,97+3,08)*2*3,30- (0,80*1,97*2+2,00*2,15)		52,278		
			"212"(5,97+3,31)*2*3,30- (0,80*1,97*3+2,00*2,15)		52,220		
			"213"(5,97+5,30)*2*3,30- (0,80*1,97*2+5,00*2,15)		60,480		
			"214"(5,97+12,02)*2*3,30- (0,80*1,97*2+2,00*2,15*4)		98,382		
			Součet		726,671		

M - Práce a dodávky M

579 772,00

21-M - Elektromontáže silnoproud

472 988,00

210-01 - Rozvaděče

132 100,00

367	K	Pol2	Rozvaděč - HR-CF2 (dle výkresu E-07)	ks	1,000	132 100,00	132 100,00
-----	---	------	--------------------------------------	----	-------	------------	------------

210-02 - Svítidla

159 197,00

368	K	Pol3	A - Kruhové přisazené svítidlo, 2x18W, G24d(q)-2; EVG; těleso: lakovaný ocelový plech; reflektor: leštěný hliníkový plech; IP20; vč. zdrojů; referenční typ: BEGHELLI 82-044/218/C	ks	13,000	1 214,00	15 782,00
369	K	Pol4	C - Přisazené průmyslové žárovkové svítidlo, 2x28W, T5, G5; EVG; těleso: polykarbonát; reflektor: vysoce leštěný polykarbonátový; difuzor: polykarbonátový; IP66; vč. zdrojů; referenční typ: BEGHELLI 3718 BS110	ks	2,000	935,00	1 870,00
370	K	Pol5	D - Přisazené žárovkové svítidlo zkosené, 2x28W, T5, G5; EVG, mřížka: z leštěného eloxovaného plechu; IP20; vč. zdrojů; referenční typ: Elkovo Čepelík ZC T5 228/6ZK 2x28W T5, lesklá V mříž. přisaz. zkosené	ks	47,000	1 193,00	56 071,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
371	K	Pol6	E - Zavesené asymetrické zářivkové svítidlo pro osvětlení školní tabule; 1x54W, T5, G5; EVG; matný asymetrický; reflektor; vč. lankových závěsů; vč. zdrojů; referenční typ: Elkovo Čepelík ZC T5 154/AS ZK Asymetr MAT, 1x54W	ks	9,000	1 358,00	12 222,00
372	K	Pol7	T5 - nřisaz - zkosené F - Vestavné zářivkové svítidlo, 2x28W, T5, G5; EVG; mřížka: vysoce leštěná parabolická; IP20; vč. zdrojů; referenční typ: BEGHELLI 32-	ks	44,000	1 230,00	54 120,00
373	K	Pol8	G - Nástěnná lampa se senzorem, 1xE27/60W; IP44; sensor 360° - 8m; vč. zdrojů; referenční typ: STEINEL 670115, L 330 S bílá	ks	3,000	1 818,00	5 454,00
374	K	Pol9	N - Nouzové svítidlo s možností instalaci piktogramu, 1 x TC-L 11W/830; 253 lm, 4.0 W; 1 hod; AutoTest; IP65; nástěnná a stropní montáž; referenční typ: BEGHELLI 19026 Formula 65	ks	14,000	977,00	13 678,00

Cena za svítidlo je včetně zdrojů a příspěvku na recyklaci svítidel a zdrojů

210-03 - Vypínače, zásuvky - vč rámečku, klapky

17 194,00

375	K	Pol10	Spínač jednopólový; řazení 1; b. bílá	ks	23,000	159,00	3 657,00
376	K	Pol11	Přepínač střídavý, s orientační doutnavkou; řazení 6 ; b. bílá	ks	6,000	203,00	1 218,00
377	K	Pol12	Přepínač křížový, s orientační doutnavkou; řazení 7; b. bílá	ks	6,000	242,00	1 452,00
378	K	Pol13	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; b. bílá	ks	5,000	177,00	885,00
379	K	Pol14	Zásuvka dvojnásobná, s ochrannými kolíky; řazení 2x(2P+PE); b. bílá	ks	22,000	202,00	4 444,00
380	K	Pol15	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,000	183,00	183,00
381	K	Pol16	Spínač automatický se snímačem pohybu, s rovinným snímáním pohybu 180°, relé (komplet); b. bílá	ks	4,000	1 300,00	5 200,00
382	K	Pol17	Svorkovnice pětipólová s krytem, pro pohyblivý přívod 5x 1-2,5 mm ² Cu, pro pevný přívod 5x 1-5-4 mm ² Cu, 16 A, 400 V AC	ks	1,000	155,00	155,00

210-04 - Elektroinstalační materiál

22 890,00

383	K	Pol18	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkokartonu / pod omítku	ks	67,000	49,00	3 283,00
384	K	Pol19	Krabice rozvodná / přístrojová do sádkokartonu / pod omítku s víčkem a svorkovnicí	ks	12,000	93,00	1 116,00
385	K	Pol20	Krabice na povrch se svorkovnicí	ks	8,000	230,00	1 840,00
386	K	Pol21	Trubka ohebná pr. 23	m	50,000	24,00	1 200,00
387	K	Pol22	Trubka ohebná pr. 29	m	50,000	29,00	1 450,00
388	K	Pol23	Trubka ohebná pr. 36	m	25,000	37,00	925,00
389	K	Pol24	Lišta vkladací PVC 24X22	m	42,000	60,00	2 520,00
390	K	Pol25	Lišta vkladací PVC 40X15	m	18,000	66,00	1 188,00
391	K	Pol26	Přichytka pro kabely do podhledu, šedá, vel. 8	ks	200,000	29,00	5 800,00
392	K	Pol27	Přichytka pro kabely do podhledu, šedá, vel. 15	ks	100,000	33,00	3 300,00
393	K	Pol28	Bernard svorky, vč. pásku	ks	4,000	67,00	268,00

210-05 - Stavební přípomocce

8 232,00

394	K	Pol29	Vysekání kapes ve zdivu cihelném pro krabice 100x100x50 mm	ks	79,000	28,00	2 212,00
-----	---	-------	--	----	--------	-------	----------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
395	K	Pol30	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 50mm Šíře 70 mm	m	58,000	54,00	3 132,00
396	K	Pol31	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30mm Šíře 30 mm	m	76,000	38,00	2 888,00
210-06 - Kabely a vodiče							42 138,00
397	K	Pol32	CYKY-O 3x1.5 , pevně	m	58,000	29,00	1 682,00
398	K	Pol33	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	433,000	30,00	12 990,00
399	K	Pol34	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	386,000	36,00	13 896,00
400	K	Pol35	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	9,000	47,00	423,00
401	K	Pol36	CY 6 , pevně	m	32,000	22,00	704,00
402	K	Pol37	AYKY 4x25	m	3,000	81,00	243,00
403	K	Pol38	AYKY 4x35	m	6,000	119,00	714,00
404	K	Pol39	AYKY 4x50	m	9,000	156,00	1 404,00
405	K	Pol40	AYKY 3x150+70	m	6,000	316,00	1 896,00
406	K	Pol41	AYKY 3x185+95	m	6,000	337,00	2 022,00
407	K	Pol42	Ukončení vodičů a kabelů ve spotřebičích a v rozvaděčích	kpl	1,000	6 164,00	6 164,00
210-07 - Úpravy na stávající elektroinstalaci							45 067,00
408	K	Pol20	Krabice na povrch se svorkovnicí	ks	10,000	233,00	2 330,00
409	K	Pol43	Dohledání vývodů z rozvaděče HR-CF2	hod	6,000	5 597,00	33 582,00
410	K	Pol44	Prodloužení vývodů (osvětlení, zásuvky CYKY 2x1,5 a 2x2,5)	kpl	1,000	163,00	163,00
411	K	Pol45	Spojka na kabel 4x25	ks	1,000	602,00	602,00
412	K	Pol46	Spojka na kabel 4x35	ks	2,000	631,00	1 262,00
413	K	Pol47	Spojka na kabel 4x50	ks	3,000	654,00	1 962,00
414	K	Pol48	Spojka na kabel 3x150+70	ks	2,000	1 093,00	2 186,00
415	K	Pol49	Spojka na kabel 3x185+95	ks	2,000	1 490,00	2 980,00
210-08 - Ochrana před bleskem							8 590,00
416	K	Pol50	Drát 8 (0,40kg/m), pevně	m	38,000	92,00	3 496,00
417	K	Pol51	Svorka SUA	ks	36,000	46,00	1 656,00
418	K	Pol52	Podpěra vedení nerez 273 019	ks	16,000	71,00	1 136,00
419	K	Pol53	Drát AlMgSi 8mm, pevně	m	18,000	82,00	1 476,00
420	K	Pol54	Krabice do stěny pro zkušební svorku skrytého svodu 476 010	ks	2,000	151,00	302,00
421	K	Pol55	Zkušební svorka SZa	ks	2,000	54,00	108,00
422	K	Pol56	SR 3b svorka páska-drát	ks	4,000	40,00	160,00
423	K	Pol57	SS spojovací	ks	8,000	32,00	256,00
210-09 - Ostatní							31 680,00
424	K	Pol58	Protipožární utěsnění	kpl	1,000	6 052,00	6 052,00
425	K	Pol59	Provedení revize a vypracování revizní zprávy	kpl	1,000	6 360,00	6 360,00
426	K	Pol60	Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	3 710,00	3 710,00
427	K	Pol61	Doprava	kpl	1,000	15 558,00	15 558,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Podružný materiál; Podružným materiálem jsou myšleny hmoždinky, vruty, šrouby, kabelová oka, dutinky, svazovací pásky, přichytky pro vodiče a kabely a další výše nespecifikovaný materiál potřebný ke zdárnému a funkčnímu dokončení díla; Všechna el. zařízení, systémy a konstrukce budou oceňovány a dodávány plně funkční, tj. včetně všech komponentů, upevňovacích prvků, podpor a prostupů atd. Ceny obsahují náklady na přesun hmot a případný odvoz sutě, pokud není v zadávacích podmínkách uvedeno jinak.; Tento orientační propoččet slouží pouze k porovnání cenových nabídek uchazečů. Předmětem výběrového řízení je dílo specifikované projektovou dokumentací. Uchazeč o zakázku provede kontrolu tohoto výkazu, případné doplnění o zařízení, konstrukce a práce nutné, ke kompletnímu provedení díla dle projektové dokumentace, ČSN EN a legislativy.

210-10 - Podružný materiál

5 900,00

428	K	Pol62	Podružný materiál	kpl	1,000	5 900,00	5 900,00
-----	---	-------	-------------------	-----	-------	----------	----------

21-M1 - Elektromontáže slaboproud

106 784,00

211-01 - Datové rozvody

38 610,00

429	K	001	Switch 16 portů 10/100/1000 + 4 porty 10/100/1000 dual personality (JE005A)	ks	1,000	7 173,00	7 173,00
430	K	002	19" vyřazovací panel, 5x plastové oko, výška 1U	ks	1,000	299,00	299,00
431	K	003	Montážní sady k Patch Panelu	ks	4,000	41,00	164,00
432	K	004	19" polička , hloubka 350	ks	1,000	475,00	475,00
433	K	005	Popis a záznam rozvaděče	ks	1,000	403,00	403,00
434	K	006	Uzemnění rozvaděčů	ks	1,000	189,00	189,00
435	K	007	Úprava a závěrečné práce v rozvaděči	ks	1,000	278,00	278,00
436	K	008	Datová dvojzásuvka 2xRJ45, Cat.5e	ks	6,000	310,00	1 860,00
437	K	009	Kabel FTP Cat.5e	m	900,000	19,00	17 100,00
438	K	010	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	6,000	41,00	246,00
439	K	011	Trubka ohebná 23 mm, 320 N	m	120,000	22,00	2 640,00
440	K	012	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	120,000	11,00	1 320,00
441	K	013	Příprava kabelu pro uložení do 10 žil	ks	12,000	21,00	252,00
442	K	014	Forma kabelová na kabelu do 5x2	ks	24,000	19,00	456,00
443	K	015	Připojení kabelu na zářezový pásek do 5x2	ks	24,000	31,00	744,00
444	K	016	Proměření metalické kabeláže (port)	ks	12,000	32,00	384,00
445	K	017	Vystavení měřicího protokolu - metalika	ks	12,000	21,00	252,00
446	K	018	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	848,00	848,00
447	K	019	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 060,00	1 060,00
448	K	020	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	2 226,00	2 226,00
449	K	021	Podružný materiál	ks	1,000	241,00	241,00

211-02 - Vstupní video, telefon

32 029,00

450	K	022	Modul elektrického video vrátňého, 2BUS KARAT, 3 moduly (video vrátňý + kamera + 4 tlačítka přímé volby) výstup pro ovládání elmag. zámku	ks	1,000	4 989,00	4 989,00
451	K	023	Montážní rám, vertikálně	ks	1,000	600,00	600,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
452	K	024	Krabice pod omítku, vertikálně	ks	1,000	311,00	311,00
453	K	025	Domácí videotelefon, handsfree,	ks	3,000	4 982,00	14 946,00
454	K	026	Napájecí zdroj pro celý systém Video telefonu	ks	1,000	1 134,00	1 134,00
455	K	027	Zámek elektrický s nastavitelnou výškou západky a s momentovým kolíkem	ks	1,000	906,00	906,00
456	K	028	Kabel FTP Cat.5e	m	75,000	19,00	1 425,00
457	K	029	CYKY 2x1,5	m	60,000	27,00	1 620,00
458	K	030	Krabice univerzální KU68, pod omítku	ks	6,000	41,00	246,00
459	K	031	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	30,000	20,00	600,00
460	K	032	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	30,000	11,00	330,00
461	K	033	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	2 436,00	2 436,00
462	K	034	Protokolární předání, seznámení s obsluhou, zaškolení	ks	1,000	636,00	636,00
463	K	035	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	530,00	530,00
464	K	036	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 100,00	1 100,00
465	K	037	Podružný materiál	ks	1,000	220,00	220,00

211-03 - Elektrická zabezpečovací signalizace

9 107,00

466	K	038	Klávesnice EZS - demontáž, odstranění starého kabelu, nový kabel, instalace klávesnice v novém místě a nové připojení do systému	ks	1,000	265,00	265,00
467	K	039	PIR detektor pohybu EZS - demontáž, odstranění starého kabelu, nový kabel, instalace čidla v novém místě a nové připojení do systému	ks	1,000	244,00	244,00
468	K	040	PIR detektor pohybu EZS stropní 360° - demontáž, odstranění starého kabelu, nový kabel, instalace čidla v novém místě a nové připojení do systému	ks	1,000	244,00	244,00
469	K	041	Kabel FTP Cat.5e	m	25,000	19,00	475,00
470	K	042	Kabel SYKFY 3x2x0,5	m	50,000	17,00	850,00
471	K	043	Trubka ohebná 16 mm, 320 N	m	45,000	20,00	900,00
472	K	044	Protahovací vodič CY1,5 mm	m	45,000	11,00	495,00
473	K	045	Sestavení programu pro ústřednu	ks	1,000	848,00	848,00
474	K	046	Uvedení systému do provozu	ks	1,000	636,00	636,00
475	K	047	Výchozí revize, vypracování revizní zprávy	ks	1,000	742,00	742,00
476	K	048	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	1 060,00	1 060,00
477	K	049	Doprava a přesun materiálu	ks	1,000	2 120,00	2 120,00
478	K	050	Podružný materiál	ks	1,000	228,00	228,00

211-04 - Ostatní

27 038,00

479	K	051	Docházkový terminál u hlavního vstupu - demontáž, odstranění starého kabelu, nový kabel, instalace klávesnice v novém místě a nové připojení do systému	ks	1,000	265,00	265,00
480	K	052	Napájecí zdroj pro docházkový terminál u hlavního vstupu - demontáž, odstranění starého kabelu, nový kabel, instalace klávesnice v novém místě a nové připojení do systému	ks	1,000	371,00	371,00
481	K	053	Vnitřní DOME kamera - demontáž, odstranění starého kabelu, nový kabel, instalace klávesnice v novém místě a nové připojení do systému	ks	1,000	276,00	276,00

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
482	K	054	Kabel FTP Cat.5e	m	150,000	19,00	2 850,00
483	K	055	CYKY 2x1,5	m	50,000	24,00	1 200,00
484	K	056	Průraz zdi cihlové	ks	6,000	53,00	318,00
485	K	057	Průraz zdi železobetonové	ks	1,000	106,00	106,00
486	K	058	Vysekání kapes ve zdivu cihelném 100x100x50 mm	ks	20,000	48,00	960,00
487	K	059	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 30 mm	ks	75,000	38,00	2 850,00
488	K	060	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 70 mm	ks	50,000	54,00	2 700,00
489	K	061	Vysekání rýh ve zdivu cihelném - Hloubka 30 mm Sire 100 mm	ks	35,000	72,00	2 520,00
490	K	062	Elektroinstalační kanál 120x40 PVC - instalován na hlavní chodbě pod omítku, upevněný pomocí hmoždinek do stěny dle specifikace výrobce kanálu	m	60,000	204,00	12 240,00
491	K	063	Podružný materiál	ks	1,000	382,00	382,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

82 000,00

492	K	032103000	Náklady na stavební buňky	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
493	K	032503000	Skládky na staveništi	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
494	K	032603000	Ostatní náklady	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
495	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00
496	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
497	K	034203000	Oplocení staveniště	m	80,000	150,00	12 000,00
498	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	2,000	4 000,00	8 000,00
499	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
500	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00

Přehled subdodavatelů

podílejících se na plnění předmětu této veřejné zakázky v hodnotě minimálně 10 % z celkové ceny díla a subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů

**„Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit:
ZŠ Broumovská“**

Obchodní jméno subdodavatele:	není
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno subdodavatele:	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno subdodavatele:	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

V ..Liberci dne 4.8.2016.

.....
Sejkorová Ivana - jednatel

HARMONOGRAM prací a dodávek

STAVBA: Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská

Zhotovitel: Pozemní stavitelství s.r.o. Liberec

	10/2016	11/2016	12/2016	01/2017	02/2017	03/2017	04/2017	05/2017	06/2017	07/2017
položka										
ZEMNÍ PRÁCE										
ZAKLÁDÁNÍ										
SVISLÉ A KOMPLETNÍ KONSTRUKCE										
VODOROVNÉ KONSTRUKCE										
KOMUNIKACE POZEMNÍ										
ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ, PODLAHY										
FASÁDA										
BOURÁNÍ										
LEŠENÍ										
IZOLACE PROTI VODĚ										
POVLAKOVÉ KRYTINY										
IZOLACE TEPELNĚ										
AKUSTICKÁ OPATŘENÍ										
ZTI										
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ										
KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ										
KONSTRUKCE TESAŘSKÉ										
SÁDROKARTONY										
KLEMPÍŘI										
KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ										
PODLAHY POVLAŠOVÉ										
DLAŽBY A OBKLADY										
MALBY A NÁTĚRY										
ELEKTRO										
6958										
ČERPÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ	220	680	450	450	730	1150	1100	800	678	700

Přehled subdodavatelů

podílejících se na plnění předmětu této veřejné zakázky v hodnotě minimálně 10 % z celkové ceny díla a subdodavatelů, prostřednictvím kterých prokázal některý z kvalifikačních předpokladů

„Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská“

Obchodní jméno subdodavatele:	není
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno subdodavatele:	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

Obchodní jméno subdodavatele:	
IČ	
DIČ:	
Sídlo (místo podnikání / bydliště) subdodavatele:	
Osoba oprávněná jednat za subdodavatele:	
Přehled věcného rozsahu plnění:	

V ..Liberci dne 4.8.2016.

.....

Sejkorová Ivana - jednatel

REGISTRACE AKCE

Identifikační údaje			
Poskytovatel	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	Identifikační číslo	133D311000077
Adresa	Karmelitská 529/7, 11812 Praha 1	Identifikační číslo EIS	
		Typ financování	Ex ante
Program	13331 - Rozvoj výukových kapacit mateřských a základních škol zřizovaných územně samosprávnými o		
Název akce (projektu)	Rekonstrukce a stavební úpravy ZŠ a MŠ v Liberci pro navýšení kapacit: ZŠ Broumovská		
Účastník	Statutární město Liberec	IČ nebo RČ	00262978
Osoba oprávněná	Tibor Batthyány primátor	Ulice	nám. Dr. Edvarda Beneše 1
Telefon	485243102	Obec	Liberec
E-mail	batthyany.tibor@magistrat.liberec.cz	PSČ	Liberec
		Místo realizace	Liberec
		Alokace v území (LAU)	CZ0513 Liberec

Dotace	9 100 000,00Kč
---------------	-----------------------

Souhrn financování				Údaje v Kč
Rok	Účast státního rozpočtu/dotace (max ¹)	Vlastní zdroje (min ¹)	CELKEM	
Před 2015	0,00	44 770,00	44 770,00	
2015	0,00	95 590,00	95 590,00	
2016	9 100 000,00	1 029 874,00	10 129 874,00	
2017	0,00	2 090 318,00	2 090 318,00	
Celkem	9 100 000,00	3 260 552,00	12 360 552,00	

¹ Pokud poskytovatel nestanoví jinak v podmínkách tohoto fidejucovního dokumentu.

Kód	Termíny akce (projektu)	Ukončení	Závaznost
2018	Realizace akce (projektu) stanovená poskytovatelem	31.08.2017	max
2042	Předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce (projektu)	28.02.2018	max

Cíl akce (projektu)
Cíl nebyl stanoven

Kód	Indikátory akce (projektu)	Měrná jednotka	Výchozí hodnota	Cílová hodnota	Datum dosažení
1	Počet tříd	třída	4,00	9,00	31.08.2017
2	Počet žáků	žák	113,00	92,00	31.08.2017

Kód	Parametry akce (projektu)	Měrná jednotka	Hodnota	Závaznost	Minimální hodnota ²	Maximální hodnota ²
1	Obestavěný prostor - technická obnova	m3	1 347,30	min	0,00	0,00
2	PUČ učeben - technická obnova	m2	218,42	min	0,00	0,00
3	PUČ administrativy - technická obnova	m2	53,11	min	0,00	0,00
4	PUČ pracoven pedagogů - technická obnova	m2	71,31	min	0,00	0,00
5	PU - technická obnova	m2	453,80	min	0,00	0,00
6	Obestavěný prostor - nově získaný	m3	129,74	min	0,00	0,00
7	PU - nově získaná	m2	25,99	min	0,00	0,00

² V případě závaznosti INT se vyplní minimální a maximální hodnota (v případě jiné závaznosti nelze pole vyplnit).

Financování akce (projektu) v letech

údaje v Kč

Kód	Název řádku	Skutečnost před 2015	Skutečnost 2015	Uvolněno v roce 2016	Aktuální rok 2016	2017	2018	Od 1.1.2019	Celkem v letech ³	Závaz.	Min/Max hodnota ⁴
5119	Jiné náklady na stroje, zařízení a inventář	0,00	0,00	150 142,00	150 142,00	663 026,00	0,00	0,00	833 168,00	MIN	
511s	Náklady na stroje, zařízení a inventář	0,00	0,00	150 142,00	150 142,00	663 026,00	0,00	0,00	833 168,00		
54ps	SOUHRN NEINVESTIČNÍCH POTŘEB PROJEKTU	0,00	0,00	150 142,00	150 142,00	663 026,00	0,00	0,00	833 168,00		
5679	VZ - Jiné vlastní zdroje účastníka programu	0,00	0,00	150 142,00	150 142,00	663 026,00	0,00	0,00	833 168,00	MIN	
567s	Vlastní zdroje účastníka programu (VZ)	0,00	0,00	150 142,00	150 142,00	663 026,00	0,00	0,00	833 168,00		
59zs	SOUHRN NEINVESTIČNÍCH ZDROJŮ PROJEKTU	0,00	0,00	150 142,00	150 142,00	663 026,00	0,00	0,00	833 168,00		
SOUHRN za SR NEINV		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
6011	Náklady dokumentace projektu	44 770,00	95 590,00	22 000,00	22 000,00	0,00	0,00	0,00	162 360,00	MIN	
6012	Náklady řízení přípravy a realizace projektu	0,00	0,00	50 000,00	50 000,00	0,00	0,00	0,00	50 000,00	MIN	
6014	Náklady inženýrské činnosti projektu	0,00	0,00	60 000,00	60 000,00	292 000,00	0,00	0,00	352 000,00	MIN	
601s	Náklady přípravy a zabezpečení projektu	44 770,00	95 590,00	132 000,00	132 000,00	292 000,00	0,00	0,00	564 360,00		
6091	Náklady obnovy stavebních objektů	0,00	0,00	9 800 000,00	9 800 000,00	881 192,00	0,00	0,00	10 681 192,00	MIN	
609s	Náklady budov a staveb	0,00	0,00	9 800 000,00	9 800 000,00	881 192,00	0,00	0,00	10 681 192,00		
6119	Jiné náklady na stroje, zařízení a inventář	0,00	0,00	47 732,00	47 732,00	234 100,00	0,00	0,00	281 832,00	MIN	
611s	Náklady na stroje, zařízení a inventář	0,00	0,00	47 732,00	47 732,00	234 100,00	0,00	0,00	281 832,00		
64ps	SOUHRN INVESTIČNÍCH POTŘEB PROJEKTU	44 770,00	95 590,00	9 979 732,00	9 979 732,00	1 407 282,00	0,00	0,00	11 527 384,00		
6570b	VDS - rozpočet kapitoly správce programu - NIV programů/ůlů	0,00	0,00	9 100 000,00	9 100 000,00	0,00	0,00	0,00	9 100 000,00	MAX	
667s	Výdaje OSS a dotace ze státního rozpočtu (VDS)	0,00	0,00	9 100 000,00	9 100 000,00	0,00	0,00	0,00	9 100 000,00		
6679	VZ - Jiné vlastní zdroje účastníka programu	44 770,00	95 590,00	879 732,00	879 732,00	1 407 282,00	0,00	0,00	2 427 384,00	MIN	
667s	Vlastní zdroje účastníka programu (VZ)	44 770,00	95 590,00	879 732,00	879 732,00	1 407 282,00	0,00	0,00	2 427 384,00		
69zs	SOUHRN INVESTIČNÍCH ZDROJŮ PROJEKTU	44 770,00	95 590,00	9 979 732,00	9 979 732,00	1 407 282,00	0,00	0,00	11 527 384,00		
SOUHRN za SR INV		0,00	0,00	9 100 000,00	9 100 000,00	0,00	0,00	0,00	9 100 000,00		

SOUHRN ZA SR	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 100 000,00	0,00	0,00	9 100 000,00
z toho prostředky EU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
z toho prostředky FM	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SOUHRN ZA SR a ALOKACE PROSTŘEDKŮ EU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9 100 000,00
SOUHRN ZDROJŮ bez SR a ALOKACÍ PROSTŘEDKŮ EU	44 770,00	96 690,00	1 029 874,00	1 029 874,00	1 029 874,00	1 029 874,00	2 090 318,00	2 090 318,00	2 090 318,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3 280 552,00
SOUHRN ZDROJŮ CELKEM	44 770,00	96 690,00	1 029 874,00	1 029 874,00	1 029 874,00	2 090 318,00	2 090 318,00	2 090 318,00	2 090 318,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 360 652,00


Přehled klasifikace SR v aktuálním roce											Údaje v Kč		
Kód	Název řádku	PVS	Druhové úřdění	Odvětvové úřdění	IISPP Zdroj	IISPP Účel	Účelový znak	Typ SR	Uvolněno v roce 2016	Aktuální rok 2016			
SOUHRN ZA SR NEINV									0,00	0,00			
6670b	VDS - rozpočet kapitolky správce programu - NNV programu/řítulu	5020010013	6541	328900	4100000		33966	VSR	9 100 000,00	9 100 000,00			
SOUHRN ZA SR INV									9 100 000,00	9 100 000,00			
SOUHRN ZA SR									9 100 000,00	9 100 000,00			
	z toho prostředky EU								0,00	0,00			
	z toho prostředky FM								0,00	0,00			

² V případě závaznosti INT se vyplní minimální a maximální hodnota (v případě jiné závaznosti netze pole vyplnit).

³ Pokud poskytovatel nestanoví jinak v podmínkách tohoto řídicího dokumentu, jsou závazné objemy sloupce celkem v letech.

Podmínky účasti státního rozpočtu

Nedílnou součástí dokumentu jsou podmínky, které jsou uvedené v příloze.

Schválení poskytovatelem				Razítko a podpis	
Poskytovatel	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy				
Útvar	oddělení investic				
Schváílil	RNDr. Zuzana Matušková	Vypracoval	Ing. Petr Dubský	 <i>P. Dubský</i>	
Funkce	náměstkyňe pro řízení sekce ekonomické	Telefon	234 811 482		
Č. j.	MSMT-24325/2016-1	E-mail	petr.dubsky@msmt.cz		
				Datum	03. 08. 2016

Podmínky a pokyny pro další přípravu, zadání akce a čerpání prostředků státního rozpočtu

1. Poskytování dotací v průběhu přípravy a realizace akce se řídí zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 560/2006 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška“), zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, průběžným metodickým řízením Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (dále jen „MŠMT“) a těmito podmínkami.
2. Správcem programu je oddělení investic MŠMT (dále jen „správce programu“).
3. Účastník programu (příjemce dotace) zabezpečuje další přípravu a realizaci akce v souladu se správcem programu schváleným investičním záměrem (dále jen „IZ“), popř. jeho správcem programu schválenými dodatky.
4. Ve formuláři Registrace akce uvedený název akce a přidělené identifikační číslo Evidenčního dotačního systému/Správy majetku ve vlastnictví státu (dále jen „EDS/SMVS“) budou používány při všech úředních jednáních a ve všech souvisejících dokumentech po celou dobu její přípravy a realizace.
5. Údaje ve formuláři Registrace akce jsou závazné, dokud nejsou změnou Registrace akce nebo Rozhodnutím o poskytnutí dotace vydaným podle § 5 vyhlášky nahrazeny údaji novými.
6. Závaznými ukazateli jsou objem účasti státního rozpočtu (dále jen „SR“) na financování akce (v členění na investiční výdaje SR, neinvestiční výdaje SR), objem vlastních zdrojů účastníka programu (v tom i územní rozpočty), věcné a časové parametry (termíny ukončení realizace akce, financování akce a předložení dokumentace k závěrečnému vyhodnocení akce).
7. Změnu kteréhokoliv údaje v IZ a ve formuláři Registrace akce nebo Rozhodnutí o poskytnutí dotace dále také („Řídící dokumentace“) je třeba předem projednat se správcem programu. Po termínu realizace nelze již změny provést.
8. Ve formuláři Registrace akce a následně v Rozhodnutí není předmětem sankcí nedodržení struktury bilancí potřeb akce při důsledném zachování investičních a neinvestičních objemů. Závaznosti finančních objemů ve formuláři Registrace akce a následně v Rozhodnutí jsou platné pro celkové objemy zdrojů po celou dobu realizace a financování akce.
9. Termínem ukončení realizace akce se rozumí doba, kdy byl sepsán protokol o předání a převzetí stavby, a to bez vad a nedodělků bránících v užívání, nebo byl vydán akt orgánu, který realizaci buď povoloval, případně s ní souhlasil, nebo prohlášením účastníka programu, že toto není úředně požadováno. V případě, že se nejedná o stavbu, je za termín ukončení akce považován termín převzetí věci nebo jiný úkon.
10. Účastník programu je povinen smluvně vázat všechny účastníky přípravy, zadání a realizace akce k dodržení závazných údajů uvedených ve formuláři Registrace akce a následně v Rozhodnutí.
11. Výběr zhotovitelů a dodavatelů stavebních prací, služeb a dodávek v rámci přípravy a realizace akce musí být prováděn v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
12. Účastník programu je povinen předložit správci programu po vysoutěžení dodavatele kompletní dokumentaci z výběrového řízení vč. zadávací dokumentace. Správce programu ověří soulad dokumentace se závaznými ukazateli akce stanovenými v posledně platné řídicí dokumentaci, legislativní správnost zadávací dokumentace je zcela na zodpovědnosti zadavatele.
13. Žádost o vydání Rozhodnutí o poskytnutí dotace (dále jen „Rozhodnutí“) bude předkládána v písemné formě a bude obsahovat údaje v souladu s § 14 Rozpočtových pravidel. Součástí podkladů k žádosti

o vydání Rozhodnutí bude kopie zprávy o posouzení a hodnocení nabídek, kopie rozhodnutí zadavatele o výběru nejhodnější nabídky, kopie smluvního závazku s vítězem veřejné zakázky, Evidenční list akce a Dokumentace akce (projektu).

14. Účastník programu výslovně zakotví do smluvních podmínek se svými dodavateli jejich povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu § 2 písm. e) a § 13 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, tj. poskytnout kontrolnímu orgánu doklady o dodávkách stavebních prací, zboží a služeb hrazených z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory v rozsahu nezbytném pro ověření příslušné operace. Tutéž povinnost bude smluvní partner požadovat po svých dodavatelích.
15. V každém smluvním závazku bude specifikována cena celková s vyčíslením částky bez DPH, výši sazby a částky DPH a ceny celkové včetně DPH. V případě, že celková cena obsahuje i část neinvestiční, bude rovněž tato specifikace uvedena zvlášť pro část investiční a pro část neinvestiční.
16. Pokud bude akce realizována na základě stavebního povolení, bude nejpozději k dokumentaci z výběrového řízení na zhotovitele akce doložena kopie platného stavebního povolení s nabytím právní moci. V případě, že akce bude realizována na základě jiných dokladů dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou kopie těchto dokladů předloženy.
17. Prostředky SR budou uvolňovány v souladu s platebními podmínkami stanovenými v Řídící dokumentaci maximálně do výše stanovených ročních objemů.
18. Z prostředků SR není povolena úhrada záloh.
19. V období leden až březen budou prostředky SR uvolňovány v režimu ex post, tzn., že účastník programu uhradí finanční závazky vyplývající z uzavřených smluvních vztahů v tomto období z vlastních zdrojů a správcem programu konkrétní finanční plnění bude na základě písemné žádosti účastníka programu následně hrazeno ze SR.
20. Správce programu souhlasí, aby účastník programu hradil obdobně neuhrazené faktury s datem splatnosti v následujícím rozpočtovém roce a s datem zdanitelného plnění v roce předešlém za podmínky dodržení použití prostředků na daný účel a v rámci objemů stanovených v platném Rozhodnutí.
21. Případné smluvní pokuty za nedodržení smluvních závazků ze strany zhotovitele náleží v plné výši účastníkovi programu.
22. V souladu s § 19 odst. 2 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů budou finanční prostředky do rozpočtu příjemce poskytnuty prostřednictvím kraje.
23. Pokud účastník programu v průběhu roku zjistí, že není schopen v daném roce převedené prostředky SR, popřípadě jejich část, realizovat, je povinen neprodleně oznámit tuto skutečnost správci programu a je povinen nejpozději do 5. 12. daného rozpočtového roku vrátit prostřednictvím krajů finanční prostředky SR zpět do rozpočtu MŠMT na účet MŠMT – č. ú. 821001/0710.
24. Na základě výzvy správce programu předloží účastník programu podklady k ročnímu zúčtování poskytnutých prostředků SR v souladu s vyhláškou č. 367/2015 Sb, kterou se stanoví zásady a termíny finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem, státními finančními aktivy nebo Národním fondem, ve znění pozdějších předpisů, podklady k ročnímu zúčtování poskytnutých prostředků SR.
25. Pokud účastník programu vrátí prostředky do SR v rámci finančního vypořádání dle vyhlášky č. 367/2015 Sb. v následujícím rozpočtovém roce, učiní tak prostřednictvím kraje na účet MŠMT č.ú. 6015-821001/0710.
26. Účastník programu, který zaplatil za pořízení věcí nebo služeb, obstarání výkonů, provedení prací nebo za nabytí práv peněžními prostředky ze státní dotace a uplatnil nárok na odpočet daně z přidané hodnoty, do kterého zahrnul i částku, na jejíž odpočet měl právo z důvodu tohoto pořízení, nesmí tuto

částku zahrnout do finančního vypořádání dotace. Jestliže ji do něj zahrnul a nárok na odpočet uplatnil až poté, je povinen do měsíce od uplatnění nároku odvést prostřednictvím kraje částku odpočtu na účet MŠMT – č. ú. 6015-821001/0710.

27. Účastník programu umožní MŠMT průběžnou i závěrečnou kontrolu dokladů a dodržení podmínek užití dotace.
28. Majetek pořízený z dotace ze SR dle schválené Řídící dokumentace programového financování bude po dobu 10 let od jeho pořízení využíván za účelem, pro který je dotace poskytována. V případě neschopnosti dodržet daný účel po dobu 10 let, lze v odůvodněných případech akceptovat jiné využití infrastruktury sloužící sociálnímu, kulturnímu, zájmovému, dalšímu vzdělávacímu či jinému veřejně prospěšnému účelu.
29. Účastník programu je povinen po dobu nejméně 10 let od termínu ukončení závěrečného vyhodnocení akce uchovávat veškeré doklady a písemnosti potřebné k řádnému provedení kontroly použití prostředků SR.
30. Účastník programu je povinen vést analytickou evidenci s vazbou na akci a dotaci účtovat v oddělené účetní evidenci.
31. Po ukončení realizace akce účastník programu předloží správci programu v souladu s §6 vyhlášky ve stanoveném termínu dokumentaci závěrečného vyhodnocení akce. Tento termín je uveden v Řídící dokumentaci.
32. V případě porušení rozpočtové kázně bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními Rozpočtových pravidel.
33. Účastník programu podá po ukončení akce žádost o zápis změny v rejstříku škol a školských zařízení tak, aby odpovídal skutečnému stavu.
34. Účastník programu odpovídá za to, že veškeré doklady jsou úplné a pravdivé a že věcný obsah IZ z pohledu budoucího uživatele je úplný a odpovídá jeho požadavkům.

Dne: 2 - -08- 2016

Zpracoval: Ing. Petr Dubský

