



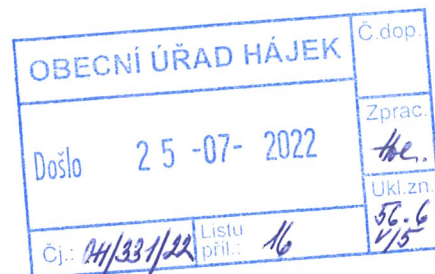
SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
v platném znění (dále jen "Občanský zákoník")

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel

Název: **Obec Hájek**
Sídlo: Hájek 68, 363 01 Hájek
IČ: 00573230
DIČ: -
Statutární zástupci: Ing. Vít Hromádko, starosta obce
Bankovní spojení: Komerční banka, a. s.
Číslo běžného účtu: 16826341/0100
Kontaktní osoba: Ing. Vít Hromádko, starosta obce
Tel: +420 777 275 899
Email: vit.hromadko@obechajek.cz



Zhotovitel

Název: **KONOPA Vladimír s.r.o.**
Sídlo: Jimlíkov 51, 362 25 Nová Role
IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785
Statutární zástupce: Bc. Vladimír Konopa
Obchodní rejstřík: Oddíl C, vložka 30324, zapsána u Krajského soudu v Plzni
Bankovní spojení: ČSOB a.s.
Číslo běžného účtu: 279713269/0300
Kontaktní osoba: Bc. Vladimír Konopa
Tel: 702 121 303
Email: konopa@konopav.cz

uzavírají následující smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“)

na zakázku:

„Rekonstrukce kulturního domu v obci Hájek“

Tato veřejná zakázka bude spolufinancována ze zdrojů Evropské unie v rámci
Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 (dále jen „OPŽP“),
registrační číslo projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014791 a zároveň ze zdrojů
Ministerstva pro místní rozvoj (dále jen „MMR“), v rámci programu Podpora obnovy a rozvoje venkova,
registrační číslo projektu: 117D8210E125846.



Článek 1.

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Tato veřejná zakázka je realizována v rámci dvou rozdílných projektů:
 - a. z Operačního programu Životní prostředí 2014-2020, reg. č. projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014791
 - b. z Ministerstva pro místní rozvoj, v rámci programu Podpora obnovy a rozvoje venkova, reg. č. projektu: 117D8210E125846
(dále jen „projekt“, „projekty“).
2. Na základě této smlouvy se zhotovitel zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo uvedené v článku 2. této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli cenu za jeho provedení.

Článek 2.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele provést objednané dílo v plném souladu s touto smlouvou a projektovou dokumentací, v úplnosti dle zadání, rozsahu dle rozpočtu z cenové nabídky zhotovitele, ve výborné kvalitě, bez vad a nedodělků.
2. Veškeré práce, činnosti a dodávky v rámci předmětu díla budou prováděny také v souladu s relevantními dokumenty OPŽP.
3. Předmětem plnění je rekonstrukce Kulturního domu v Hájku. Cílem rekonstrukce je zejména odstranění zásadních stavebně konstrukčních problémů objektu (zastřešení sálu), umístění dalších společenských funkcí života obce (knihovna, klub), doplnění o obecní nájemní byt a komplexní bezbariérové řešení všech částí objektu. V sále KD dojde k vysunutí vstupního zádveří do přistavěného ochozu. Uvnitř sálu bude doplněna bezbariérová rampa propojující sál a zvýšení severní trakt. V 1.NP historického hostince je navrženo hygienické zázemí sálu a technické místnosti. V 1.NP v prostoru bývalého obchodu je umístěn obecní byt, který by mohl po drobných úpravách sloužit jako bezbariérový. Na severní straně je objekt ukončen novým přístavkem se schodištěm a svislou imobilní plošinou pro přístup do knihovny a senior klubu ve 2.NP. Z přístavku je v 1.NP také přístup do bytu.

Dílo bude provedeno v souladu s projektovou dokumentací a obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech, ČSN a EN.

4. Realizací se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení zakázky, vč. provedení všech dalších činností souvisejících se zakázkou a vyplývajících ze zadávací dokumentace. Rozsah předmětu plnění je uveden v zadávací dokumentaci, způsob provedení v projektové dokumentaci a množství prací v soupisu prací a výkazech výměr. Předmětem plnění je dílo jako celek a dodavatel má povinnost ho jako takový ocenit. Pokud soupis prací neobsahuje veškeré položky nezbytné k provedení díla jako celku, má se za to, že jsou tyto položky již obsaženy v jiných položkách.
5. Předmětem díla (plnění zhotovitele) je:
 - kompletní provedení stavby v rozsahu dle schválené projektové dokumentace a cenové nabídky zhotovitele,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbydou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytýčením sítí,
 - geodetické vytýčení před zahájením realizace stavebních prací,
 - zajištění uzavírek komunikací a případných dalších rozhodnutí potřebných pro realizaci stavby,
 - geodetické zaměření a dokumentace skutečného provedení díla včetně podkladů pro zřízení věcných břemen.

6. Součástí rozsahu předmětu díla jsou rovněž:

- pomocné práce a všechny práce, které nelze při úplném a věcném provedení díla vynechat a jsou s ní v bezpodmínečné souvislosti,
- úplné vyklizení staveniště od vlastních materiálů a zařízení zhotovitele včetně zařízení staveniště,
- likvidace odpadů vzniklých v souvislosti s touto stavbou v souladu s příslušnými zákonnými předpisy,
- zajištění bezpečnosti práce, požární ochrany a životního prostředí,
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- provedení přejímky místa realizace díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech,
- úklid všech prostorů, pozemků a komunikací dotčených realizací díla,
- uvedení pozemků a případných zařízení, jejichž úpravy nebyly obsaženy v projektové dokumentaci, ale byly stavbou dotčeny, po ukončení prací do původního stavu,
- zajištění, po celou dobu provádění díla, bezpečného přístupu do přilehlých nemovitostí a trvalé dopravní obslužnosti, spočívající zejména v zajištění průjezdu pro složky integrovaného záchranného systému, vše v souladu s dopravně inženýrskými opatřeními,
- dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů.

7. Součástí rozsahu předmětu díla je také zajištění a dodávka dokladů souvisejících s předmětem plnění dle této smlouvy, potřebných pro řádné užívání díla a prokazujících řádné provedení díla:

- dokumentaci skutečného provedení díla, tj. zakreslení a potvrzení provedených změn a odchylek do 3 par. projektové dokumentace + elektronicky na datovém nosiči,
- zkoušky a revize předepsané projektem nebo ty, jejichž nutnost provedení vyplývá z technických norem a předpisů,
- dodávka dokladů od dodaných materiálů – osvědčení, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy od strojů a zařízení, návody k použití, apod.,
- řádná certifikace prvků a dalších zařízení, u kterých je certifikace, případně atest, legislativně vyžadována,
- doklady potvrzující zabezpečení likvidace odpadu v souladu s příslušnými právními předpisy,
- případná kompletace veškeré dokumentace požadované pro kolaudační řízení,

nevyplývá-li z povahy věci či zadávacích podmínek jinak.

8. Místem plnění zakázky je parcela č. 108 a 109 v katastrálním území Hájek. Přesné místo plnění je zakresleno v celkové situaci, která je součástí projektové dokumentace.

9. Zhotovitel se zavazuje provést dílo pro objednatele vlastním jménem, na vlastní odpovědnost, na své náklady a na vlastní nebezpečí.

10. Dílo vybudované v rozsahu podle tohoto článku bude mít vlastnosti a základní technické ukazatele jakosti dané:

- zadávacími podmínkami zakázky,
- projektovou dokumentací zpracovanou společností BPO, spol.s.r.o, Lidická 1269, 363 17 Ostrov, IČ: 18224920, z dubna 2020 (dále jen „projektová dokumentace“),
- nabídkou zhotovitele díla ze dne 4. 2. 2022 vč. nabídkového položkového rozpočtu zhotovitele (tzn. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro vymezené množství) (dále jen „položkový rozpočet“),
- v případě změn dalšími obecně závaznými technickými podmínkami uvedenými v právních a technických předpisech pro provádění stavby, ČSN a EN,
- veškerými písemnými pokyny a podklady předanými objednatelem zhotoviteli podle této smlouvy a případnými pozdějšími změnami shora uvedené dokumentace, které byly vyvolány potřebami zjištěnými v průběhu provádění díla, jeho zkoušení a uvádění do provozu a/nebo z důvodu rozhodnutí či opatření orgánu státního stavebního dohledu, příp. jinými orgány příslušnými ke kontrole staveb či jinými okolnostmi smluvními stranami nepředvídanými, rozhodnutími, resp. vyjádřeními veřejnoprávních orgánů, výsledky

kontrolních dnů a prováděných zkoušek s tím, že objednatel je oprávněn upravit způsob provádění díla,

- nebude mít nedostatky, které brání jeho užívání objednatelem, zejména pro účel uvedený v této smlouvě.
11. Zhotovitel prohlašuje, že je odborným subjektem disponujícím všemi potřebným znalostmi, schopnostmi, technickými možnostmi a pracovními kapacitami, nezbytnými ke kvalifikovanému a úplnému splnění zadání objednatele v kvalitě a termínech této smlouvy. Dále zhotovitel potvrzuje, že měl možnost seznámit se s místem plnění a jeho reálnými poměry v dostatečném časovém předstihu před podpisem této smlouvy a na základě toho měl dostatečnou možnost posoudit všechny takové místní okolnosti a vlivy, které dle jeho znalostí jako odborné firmy mají nebo mohou mít vliv na úspěšné provádění a dokončení díla za podmínek sjednaných touto smlouvou.

Článek 3 CENA DÍLA

1. Celková cena díla je stranami sjednána v souladu s ust. § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů. Celková cena za provedení úplného díla podle této smlouvy byla stanovena v cenové nabídce účastníka, kterou podal do výběrového/zadávacího řízení „Snížení energetické náročnosti kulturního domu v obci Hájek“. Oceněný položkový rozpočet tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Celková cena díla v Kč	
Celková cena díla bez DPH	32.394.524,00
DPH dle právních předpisů v době podpisu této smlouvy	6.762.722,81
Celková cena díla včetně DPH	39.157.246,81

(dále jen „cena“)

2. Tato cena je stanovena jako cena konečná, nejvýše přípustná, která platí po celou dobu zhotovování díla a zahrnuje veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů a o kterých zhotovitel podle svých odborných znalostí vědět měl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení, dokončení a zprovoznění díla nutné. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen a vývoj kurzů české koruny a platí po celou dobu zhotovování díla a nemůže být změněna, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
3. Cenu za provedení díla je možné měnit pouze:
- a) zjistí-li se v průběhu realizace díla skutečnosti, které nebyly v době podpisu této smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil a ani nemohl předvídat či se zjistí skutečnosti, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatelem, přičemž tyto skutečnosti mají vliv na cenu za provedení díla,
 - b) zjistí-li se v průběhu realizace skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje, apod.),
 - c) objednatel požaduje práce, které nejsou součástí předmětu díla,
 - d) objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - e) v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu,
 - f) v případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí obchodní podmínky stanovit způsob stanovení ceny (např. odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě),
 - g) bude-li objednatel požadovat jiný druh dodávek nebo změnu materiálu, než tu, která byla určena projektovou dokumentací nebo položkovým rozpočtem, kdy:
 - nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za provedení díla snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve

- výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci výběrového/ zadávacího řízení příslušné zakázky. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu;
- přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Náklady na vícepráce budou účtovány podle odpovídajících jednotkových cen položek a nákladů dle položkového rozpočtu a množství odsouhlaseného objednatelem. Náklady na vícepráce, které nejsou stanoveny jednotkovými cenami položek v nabídkovém položkovém rozpočtu, budou účtovány dle aktuálního ceníku URS ve výši max. 90 % těchto sborníkových cen;
- h) v případě změny výše DPH v důsledku změny právních předpisů.
4. Zhotovitel tímto prohlašuje, že cena díla respektuje kvalitativní parametry stanovené projektem resp. položkový rozpočet.
 5. Vícepráce či záměny materiálů budou objednány objednatelem zápisem do stavebního deníku. Zhotovitel zpracuje do týdne cenový návrh a předá jej k odsouhlasení objednateli. Po odsouhlasení bude vícepráce provedena. Případné vícepráce budou uhrazeny zvláštní fakturou do dne vystavení konečné faktury.
 6. Za vícepráce jsou považovány práce, které přesahují předmět díla stanovený v čl. 2 této smlouvy. Za vícepráce nelze považovat práce, které nejsou výslovně uvedeny v položkovém rozpočtu, ale z povahy díla bylo zřejmé již při zadání zakázky, že bude nezbytné je k řádnému dokončení díla provést.
 7. Cena za provedení díla v sobě nezahrnuje rezervu na nepředvídané práce, které nemohla v dostatečném rozsahu postihnout projektová dokumentace stavby.

Článek 4

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Objednatelem nebudou na cenu díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla.
2. Veškeré platby budou probíhat výhradně v českých korunách (Kč). Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.
3. Platby probíhají zásadně bezhotovostním způsobem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy.
4. Cena za provedení díla bude uhrazena na základě měsíčních faktur (daňových dokladů), vystavených zhotovitelem nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Faktury budou splňovat veškeré zákonné náležitosti daňového dokladu, a dále budou splňovat veškeré náležitosti požadované podmínkami OP ŽP a MMR. Každá faktura bude vystavena a členěna zvlášť dle programu a položkového rozpočtu. Každá faktura musí být označena číslem projektu: Operační program Životní prostředí 2014-2020 reg. č. projektu: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014791 a Ministerstva pro místní rozvoj reg. č. projektu: 117D8210E125846.
5. Přílohou každé faktury musí být zjišťovací protokol (soupis provedených prací), potvrzený zástupcem objednatele ve věcech technických. Součástí konečné faktury musí být navíc protokol o předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
6. Dodavatel je povinen fakturovat měsíčně dle soupisu skutečně provedených prací, a to až do výše **90%** celkové ceny díla. Zbylou část do výše 100% celkové ceny díla vyfakturuje až po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.
7. Splatnost faktur je 14 dnů od doručení faktury objednateli. Splatnost faktur (pohledávek) začíná běžet odsouhlasením faktury, která splňuje veškeré náležitosti a je řádně doložena přílohami.

8. Smluvní strany se dohodly na pětidenní lhůtě k odsouhlasení faktur. V případě, že v této lhůtě nebudou sděleny námitky, považuje se faktura za odsouhlasenou.
9. Objednatel je oprávněn vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti dle předchozího ustanovení této smlouvy, a to do 3 kalendářních dnů od jejího doručení. Nová lhůta splatnosti začíná běžet znovu po předložení řádně vystavené a odsouhlasené faktury objednateli.

Článek 5

DOBA PLNĚNÍ

1. Realizace bude probíhat v následujících termínech:

Zahájení prací: do 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele dojde k zahájení stavebních prací zhotovitelem

Ukončení prací: do 12 měsíců ode dne zahájení stavebních prací, nebo nejpozději do 12 měsíců po uplynutí 30 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele k zahájení stavebních prací, podle toho, co nastane dříve

Jakékoliv přerušení prací musí být objednateli řádně zdůvodněno, např. technologickými postupy, nepříznivými klimatickými podmínkami apod.

Zhotovitel je oprávněn dokončit dílo i před sjednaným termínem.

Termín dokončení díla je shodný s termínem předání díla bez vad a nedodělků objednateli.

Podmínky pro změnu sjednaných termínů:

Vícepráce a méněpráce, jejichž finanční objem nepřekročí 5 % z ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud nebude dohodnuto jinak.

2. Pokud při předání díla nebo části díla – objektu, budou zjištěny vady nebo nedodělky, uvede se tato skutečnost v předávacím protokolu stavby a objednatel stanoví lhůtu pro jejich odstranění. Do doby odstranění vad a nedodělků nevzniká zhotoviteli právo vystavit fakturu a objednatel nemá povinnost uhradit cenu za provedení díla a ani neběží lhůta splatnosti. Po odstranění vad a nedodělků objednatel dílo převezme s tím, že doplní do předávacího protokolu stavby, že vady byly odstraněny a dílo bez vad přebírá.
3. Lhůta pro provedení díla se přiměřeně prodlužuje:
 - a. Vzniknou-li v průběhu provádění díla překážky z viny objednatele.
 - b. Jestliže přerušení prací bude způsobeno vyšší mocí.
 - c. Při dodatečných požadavcích objednatele na další stavební úpravy.
4. Smluvní strany nejsou odpovědny za důsledky nesplnění svých závazků včas a řádně, je-li příčinou takového nesplnění vyšší moc.
5. Vyšší mocí se pro účely této smlouvy rozumí okolnosti vylučující odpovědnost, tzn. událost nebo okolnost či následek takovéto události nebo okolnosti, která je objektivně mimo možnou kontrolu dotčené smluvní strany, a které nemohlo být zabráněno péčí či schopností, jež lze rozumně požadovat (např. změna obecně závazných předpisů, rozhodnutí orgánů státní správy, nepředvídatelné nevhodné klimatické podmínky apod., živelná katastrofa, válka, apod.).

Článek 6

PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel je povinen zabezpečit proškolení předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále jen BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, v návaznosti na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen dbát pokynů koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Odpovědnost za veškeré škody (věcné, na zdraví apod.), k nimž dojde v důsledku porušení tohoto ustanovení, nese zhotovitel v plném rozsahu. Jestliže objednatel zjistí, že při provádění díla zhotovitel opakovaně porušuje toto smluvní ustanovení, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a po písemném upozornění na odstoupení od této smlouvy.
3. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn zastavit prováděné práce a dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, má objednatel právo od smlouvy odstoupit.
4. Zhotovitel se zavazuje na převzatém staveništi, vjezdech a výjezdech z něho udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
5. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s jeho požadavky, je oprávněn dožadovat se odstranění závad. Nejsou-li závady v přiměřené lhůtě stanovené objednatel odstraňeny, má objednatel právo na okamžité zastavení prací a odstoupení od smlouvy.
6. Zhotovitel zodpovídá za práci poddodavatelů, jako by je prováděl sám.
7. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o příslušné kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatel povinen předložit, a to nejpozději do 2 pracovních dnů od písemné žádosti objednatel.
8. Zhotovitel při předání staveniště zapíše do Zázpisu o předání staveniště seznam svých poddodavatelů v souladu s nabídkou. Pokud zhotovitel bude chtít provádět stavbu pomocí poddodavatelů, které neuvedl v nabídce, je povinen oznámit změnu poddodavatele zápisem do stavebního deníku objednatel. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatel. Objednatel do 5 pracovních dnů ode dne zápisu do stavebního deníku rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatel o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
9. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu výstavby bude mít sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu nebo jinou újmu způsobenou zhotovitelem při výkonu činnosti třetí osobě s minimálním limitem pojistného plnění ve výši ceny díla a s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje předložit objednatel na vyžádání kopii této pojistné smlouvy, a to do 7 kalendářních dnů. Zhotovitel i objednatel se dále zavazují uplatnit pojistnou událost u pojišťovny bez zbytečného odkladu.
10. Stavební deník je povinen vést zhotovitel dle podmínek a v rozsahu ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel nebo jím pověřeného zástupce min. 3 pracovní dny předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatel odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad. Nedostaví-li se

objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen tak učinit na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese náklady spojené s dodatečným odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím, zhotovitel.

12. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci.
13. Zhotovitel není oprávněn použít bez písemného souhlasu objednatele jiné materiály, technologie nebo provést změny oproti projektové dokumentaci.
14. Objednatel zajistí na stavbě výkon Technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI veškerou potřebnou součinnost. Kontrolní dny budou svolávány TDI minimálně jedenkrát za týden, dále dle dohody.
15. Autorský dozor a koordinátora BOZP, v případě potřeby vyplývající z právních předpisů, zajišťuje objednatel.

Článek 7

STAVENIŠTĚ

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději do 10 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli, pokud nebude dohodnuto jinak.
2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
3. Zhotovitel je povinen si zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
4. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení v prostoru staveniště a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků sítí po celou dobu výstavby.
5. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese náklady s tím spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
6. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel zodpovídá i za umístování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
7. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu s platnými právními předpisy. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel vše uvést do původního stavu. Zhotovitel se zavazuje uhradit veškeré pokuty vzniklé v souvislosti s porušením tohoto ustanovení.
8. Zhotovitel v případě potřeby zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a TDI, případně činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
10. Zhotovitel zajistí na své náklady odběrná místa energií včetně měření odběrů.

11. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení, není-li na staveništi pořádek, nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
12. Nejpozději do 5 pracovních dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej dle projektu stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10., a to až do vyklizení staveniště.
13. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt organizace výstavby, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

Článek 8

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 pracovních dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 pracovních dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
2. Oznámí-li zhotovitel objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno či připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé nebo smluvní pokutu ve výši dle této smlouvy. Objednatel si zvolí, který způsob uplatní.
3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a doklady, které jsou nutné pro vydání vyjádření dotčených orgánů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. této smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 8. 3. této smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
6. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla.
7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od obdržení písemného oznámení objednatele. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

Článek 9

JAKOST DÍLA, ZÁRUKA

1. Zhotovitel ručí za úplné a kvalitní provedení a funkci předmětu díla v rozsahu a parametrech stanovených závaznými ustanoveními v zadávací a projektové dokumentaci a v ustanoveních této smlouvy a jejich příloh a dodatků.
2. Smluvní strany se dohodly, že záruční doba činí **60 měsíců**. Záruční lhůta pro stroje, zařízení a výrobky, u kterých je záruční lhůta poskytována jejich výrobcem v samostatném záručním listu, se sjednává v délce lhůty poskytované výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců.
3. Záruční lhůta počíná běžet dnem odstranění poslední vady a nedodělků vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla. Záruční doba oprávněně reklamovaných částí díla se prodlužuje o dobu rovnající se počtu dnů ode dne uplatnění reklamace do dne jejího konečného vyřízení. Pokud bylo na základě reklamace dodané technické zařízení úplně vyměněno, platí pro něj nová záruční doba v plné délce.
4. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
5. Reklamací se rozumí uplatnění práv objednatele z odpovědnosti za záruční vady, učiněné formou písemného podání adresovaného do sídla zhotovitele, označeného výslovně jako reklamační a obsahující popis reklamované vady, popř. toho, jak se projevuje. Reklamací může objednatel podat kdykoliv v době plynutí záruční doby.
6. Zhotovitel přejímá záruku za to, že jeho výkony, práce a dodávky mají v okamžiku převzetí díla a po celou záruční dobu vlastnosti, odpovídající technickým pravidlům a normám obvyklým pro předmět díla. Zhotovitel nese zodpovědnost za kvalitu, funkčnost dodávek, provedení konstrukcí a výkonů.
7. Zhotovitel nezodpovídá za vady na díle vzniklé nedostatečnou údržbou, neprováděním předepsaného provozního servisu, nesprávnou manipulací se zařízením a přirozeným opotřebením.
8. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržováním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů objednatele písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo nemohl-li zhotovitel tuto nevhodnost zjistit ani při vynaložení odborné péče.
9. Zhotovitel se zavazuje k odstranění reklamované vady do 3 pracovních dnů od data reklamačního protokolu (příp. v přiměřeném termínu s ohledem na technologii odstranění reklamované vady), popř. do 24 hodin, jde-li o vadu způsobující havarijný stav. Vady mající vliv na zásobování vodou, odvádění odpadních vod a čištění odpadních vod je zhotovitel povinen odstranit v době do 24 hodin od nahlášení. Pokud zhotovitel vady ve stanovené lhůtě neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit si odstranění vady u jiného zhotovitele a zhotovitel je povinen uhradit objednateli náklady takto vzniklé.
10. Do 3 pracovních dnů po odstranění vady je objednavatel povinen vydat zhotoviteli potvrzení, ke kterému dni byla vada odstraněna a jakým způsobem.
11. Za vyřízení reklamace části díla provedené zhotovitelovým poddodavatelem je vždy odpovědný přímo zhotovitel a nikoliv jeho poddodavatel. Zhotovitel nesmí v takovém případě vyřízení reklamace odmítat poukazem na to, že reklamovanou část díla provedl jeho poddodavatel a odkazovat objednatele na něho, nýbrž reklamaci i v tomto případě řádně vyřídit. Nároky zhotovitele za jeho poddodavatelem z tohoto titulu nejsou předmětem této smlouvy a zhotovitel si je vypořádá samostatně.

12. Kvalitativní a dodací podmínky jsou určeny především všemi platnými EN, ČSN, projektem, touto smlouvou a dále příslušnými právními předpisy a případně jinými normami, které jsou účinné a platné v České republice. Platné ČSN i přes ukončení jejich závaznosti budou oběma stranami respektovány.

13. Bankovní záruka

- a) Objednatel požaduje poskytnutí bankovní záruky ze strany zhotovitele za provedení předmětu plnění zakázky ve výši **2.000.000 Kč bez DPH**, a to zejména za dodržení všech smluvních podmínek, termínů plnění zakázky, sankčních ustanovení a za řádné odstranění vad uplatňovaných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady v záruční době.
- b) Bankovní záruku doloží zhotovitel objednateli originálem záruční listiny vystavené bankou, která byla zřízena a provozuje činnost podle zákona č. 21/1992 Sb., o bankách, ve znění pozdějších předpisů, ve prospěch objednatele jako oprávněného. Originál záruční listiny se zhotovitel zavazuje objednateli předat bez zbytečného odkladu, nejpozději do třiceti dnů ode dne uzavření této smlouvy. V případě prodlení zhotovitele s předáním originálu záruční listiny objednateli trvajícím déle jak 7 dnů, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Bankovní záruka musí být vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, přičemž banka se zaváže k plnění bez námitek a na základě první výzvy oprávněného.
- c) Bankovní záruka musí splňovat tyto podmínky:
 - bankovní záruka bude platná nejméně po dobu provedení díla stanovenou ve smlouvě a dobu běhu záručních dob,
 - právo z bankovní záruky bude objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu s podmínkami uzavřené smlouvy nebo neuhradí objednateli způsobenou škodu či smluvní pokutu, k níž je podle smlouvy povinen, neodstraní vadu díla způsobem a v době, k nimž je podle příslušných ustanovení smlouvy o odstraňování vad v záruční době povinen.
- d) Objednatel je oprávněn využít prostředků zajištěných bankovní zárukou ve výši, která odpovídá výši splatné smluvní pokuty, jakéhokoli neuspokojeného závazku zhotovitele vůči objednateli, nákladů nezbytných k odstranění vad díla, škod způsobených plněním zhotovitele v rozporu se smlouvou, nebo jakékoli částce, která podle mínění objednatele odpovídá náhradě vadného plnění zhotovitele.
- e) Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel jako oprávněný písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky jako povinného. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou (tj. v původní výši záruky) vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od každého uplatnění práva ze záruky objednatelem.
- f) V případě jakékoli změny doby provedení díla je Zhotovitel povinen platnost záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provedení díla a záručních dob díla. V takovém případě se zhotovitel zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení odpovídající bankovní záruky nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne uskutečnění příslušné změny. Bankovní záruka bude uvolněna nejpozději po uplynutí nejdelší záruční doby, a to na základě písemné žádosti zhotovitele.

Článek 10

SMLUVNÍ POKUTY

Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách:

1. Při **prodlení s termínem zahájení prací** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení u jednotlivých částí.
2. Při **nedodržení předpisů BOZP v průběhu realizace stavby** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý takový případ porušení zjištěný koordinátorem BOZP a uvedený v Zázpisu z kontrolního dne koordinátora BOZP.
3. Při **změně poddodavatele provedené bez souhlasu objednatele**, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč bez DPH za každý takový zjištěný případ porušení této povinnosti.

4. Při **prodlení objednatele s platbou faktur** (vyjma pozastávek) je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky bez DPH za každý i započatý den prodlení.
5. Při **prodlení s termínem ukončení a předání díla či jeho dílčí části** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení až do dne úspěšného předání a převzetí díla u jednotlivých částí.
6. Při **prodlení s vyklizením staveniště** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení až do úplného vyklizení staveniště dle této smlouvy.
7. Při **prodlení s termínem odstranění přejímkových vad a nedodělků** dohodnutých v předávacím protokolu, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý nedodělek či vadu, u nichž je v prodlení a zároveň za každý i započatý den prodlení u tohoto nedodětku či vady až do dne jejich odstranění včetně.
8. Při **prodlení s termínem odstranění vady, která se projevila v záruční době** je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie) je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý i započatý den prodlení.
9. V případě, že zhotovitel **nedodrží či nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy**, vyjma povinností uvedených v předchozích odstavcích tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč bez DPH za každý jednotlivý zjištěný případ/ za každý i započatý den prodlení, porušení povinností.
10. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z jakéhokoliv daňového dokladu, případně z pozastávky a snížit o ni částku k úhradě.
11. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana do 14 dní od jejího zjištění a zapsání ve stavebním deníku, či jiným prokazatelným způsobem a druhá strana je povinna uhradit tuto smluvní pokutu nejpozději do 14 dnů od obdržení vyúčtování.
12. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou prodlením zhotovitele.

Článek 11

VLASTNICTVÍ K DÍLU, ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně všech používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných k provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech bez ohledu na zavinění. Zhotovitel je odpovědný za svůj uskladněný a zabudovaný materiál, výrobky a zařízení.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí jako skladovatel a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště do dne předání díla a jeho převzetí objednatelem, nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle.
5. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
6. Pokud činností zhotovitele, osob použitých při provádění díla nebo činností jeho poddodavatelů dojde ke způsobení škody objednateli, třetím osobám nebo na životním prostředí z titulu prokázaného opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících z právních předpisů, technických norem nebo z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu takto vzniklou škodu odstranit a není-li to možné, tak poškozenému finančně nahradit způsobenou škodu či uhradit pokutu vyměřenou příslušným správním orgánem.

7. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění. V případě přerušení realizace stavby provede zhotovitel veškerá opatření potřebná k odvrácení škody za úhradu prokazatelných nákladů.

Článek 12

UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

1. Smluvní vztah zaniká v případě, že do 6 měsíců od podpisu smlouvy nebude zhotoviteli doručena výzva k zahájení stavebních prací.
2. Smluvní vztah podle této smlouvy je možno ukončit oboustrannou dohodou nebo jednostranným odstoupením od smlouvy. Odstoupení od smlouvy je možné z důvodů zákonných nebo z důvodů smluvních.
3. Za podstatné porušení smlouvy ze strany zhotovitele se považuje:
 - nepřevzetí místa plnění ve stanovené lhůtě,
 - prodlení s plněním díla včetně jednotlivých milníků déle než 15 kalendářních dní,
 - neumožnění objednateli provádět kontrolu provádění díla,
 - provádění díla v rozporu s projektovou dokumentací,
 - nedodržování příslušných platných předpisů, ČSN a EN při provádění díla,
 - neodstranění objednatelem zjištěných a zapsaných vad do stavebního deníku.
4. Objednatel si vyhrazuje právo na jednostranné ukončení smluvního vztahu v případě, že:
 - zhotovitel v nabídce uvedl nepravdivé údaje a tato skutečnost mohla mít vliv na výběr nejvhodnější nabídky,
 - zhotovitel pozbyde základních, profesních a technických kvalifikačních předpokladů pro plnění zakázky,
 - neobdrží finanční prostředky pro krytí výdajů plynoucích z realizace zakázky, případně tyto náklady budou označeny za nezpůsobilé.
5. Pro případ odstoupení od smlouvy dohodly smluvní strany následující způsob vypořádání:
 - zhotovitel vyhotoví soupis všech provedených prací v ocenění dle položkového rozpočtu, rozhodného pro sjednání ceny díla,
 - zhotovitel vyklidí staveniště, zejm. odveze veškerý nezabudovaný materiál, pokud nebude dohodnuto jinak,
 - zhotovitel vyzve objednatele k předání nedokončeného díla, přičemž je objednatel povinen zahájit přejímací řízení do 3 kalendářních dnů od doručení výzvy,
 - zhotovitel vystaví tzv. konečnou fakturu, v níž provede finanční vypořádání splátek na cenu díla,
 - objednatel uhradí cenu poskytnutého plnění do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu.

Článek 13

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
2. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.
3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.

4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do 3 pracovních dnů.
6. Stavební deník bude předán objednateli po ukončení stavby ke dni předání a převzetí stavby, a to v jednom originále a jedné kopii.
7. Do deníku zhotovitele zapisují oprávněné osoby objednatele všechny skutečnosti důležité pro věcné, termínové i kvalitativní plnění díla. Případná rozporná stanoviska stran vyplývající ze zápisů v deníku musí být řešena na nejbližším kontrolním dnu stavby.

Článek 14

POVINNOSTI ZHOTOVITELE

1. Zhotovitel se zavazuje k plnění pravidel a podmínek stanovených řídicím orgánem v rozhodnutí o poskytnutí dotace, resp. dohodnutých ve smlouvě mezi řídicím orgánem a příjemcem dotace, a to povinnost dodavatele min. do 31. 12. 2032 umožnit zaměstnancům nebo zmocněncům poskytovatele dotace, Ministerstvu pro místní rozvoj ČR, Ministerstvu financí ČR, auditnímu orgánu, Evropské komisi, Evropskému účetnímu dvoru, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu a dalším oprávněným orgánům finanční a státní správy vstup do objektů a na pozemky dotčené projektem a jeho realizací a kontrolu dokladů souvisejících s projektem poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
2. Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s tím, že je, podle s ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o finanční kontrole“), osobou povinou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zařízení nebo služeb z veřejných výdajů.
Zhotovitel je v rámci spolupůsobení při výkonu finanční kontroly povinen:
 - řádně uchovávat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení plnění této smlouvy, minimálně však do 31. 12. 2032, pokud v českých právních předpisech není stanovené lhůta delší a
 - min. do 31. 12. 2032 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací předmětu zakázky zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů.
3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním údajů podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli na jeho vyžádání jakékoliv dokumenty potřebné pro monitoring realizace díla, a to do 5 pracovních dnů od požádání objednatele.
5. Zhotovitel je povinen před podpisem této smlouvy předložit zadavateli kopii pojištné smlouvy na pojištění odpovědnosti, a to ve výši odpovídající min. hodnotě realizované stavby, s platností po celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, s podílem spoluúčasti zhotovitele ve výši min. 5.000,-Kč.
6. Zhotovitel je povinen splňovat základní, profesní a technickou kvalifikaci po celou dobu realizace díla (plnění zakázky).
7. Zhotovitel je povinen, jako odborně způsobilá osoba, si zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na díle či jeho příslušné části a písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace.
8. Zhotovitel je povinen na stavbě umožnit výkon technického dozoru investora a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví jiný právní předpis.

9. V případě, že zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v zakázce prostřednictvím poddodavatele, je povinen v případě změny poddodavatele, do 5 pracovních dnů od změny poddodavatele tuto skutečnost oznámit objednateli a ve stejné lhůtě doložit doklady prokazující splnění kvalifikace v rozsahu v jakém ji zhotovitel prokazoval prostřednictvím poddodavatele včetně smlouvy se poddodavatelem, přičemž nový poddodavatel musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní poddodavatel prokazoval za uchazeče v rámci výběrového/zadávacího řízení. Samotná změna poddodavatele podléhá odsouhlasení objednatele. Objednatel do 5 pracovních dnů rozhodne o tom, zda změnu poddodavatele akceptuje nebo odmítne, přičemž odmítnutí nesmí být bezdůvodné. Akceptací objednatele o změně poddodavatelů se rozumí zápis ve stavebním deníku podepsaný zástupci obou smluvních stran.
10. Zhotovitel bere na vědomí, že u těžké stavby nesmí provádět technický dozor dodavatel, ani osoba s ním propojená.
11. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla (např. při demolici, bourání stávajících objektů) vznikne kovový odpad (železo, barevné kovy), je zhotovitel povinen tento odpad odvézt do sběrného místa (sběrný surovin), které ho vykoupí. Získaná peněžní částka náleží objednateli, pokud nebude dohodnuto jinak.
12. V případě, kdy v souvislosti s realizací díla vznikne odpad (např. při kácení dřevin), je zhotovitel povinen pokácenou dřevní hmotu uložit na předem sjednané úložiště, štěrka pocházející ze štěpkování větví bude zlikvidována zhotovitelem, hmota vzniklá frézováním pařezů bude rovněž zlikvidována zhotovitelem. Dřevní hmota je majetkem vlastníka pozemku.

Článek 15

SOUČINNOST SMLUVNÍCH STRAN

1. Smluvní strany jsou povinny se účastnit pravidelných kontrolních dnů, reagovat na zápisy ve stavebním deníku v přiměřených lhůtách a respektovat stanoviska nejen druhé smluvní strany, ale i dotčených orgánů státní správy (např. státního stavebního dohledu, ochrany životního prostředí, apod.).
2. Ostatní součinnost bude dohodnuta při kontrolách stavby nebo na kontrolních dnech.

Článek 16

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

1. Smluvní strany jsou s textem této smlouvy dokonale obeznámeny a prohlašují, že plně odpovídá jejich vůli.
2. Prohlašují dále, že uzavírají tuto smlouvu svobodně a vážně, nikoliv v tísní, omylu či za nápadně nevýhodných podmínek, což svými podpisy rovněž potvrzují.
3. Tuto smlouvu je možné měnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
4. Platnost a účinnost této smlouvy, resp. jejích dodatků, nastává oboustranným podpisem statutárními zástupci smluvních stran.
5. Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a stavebně-technické informace, které jim byly svěřeny smluvním partnerem, nezpřístupní třetím osobám bez písemného souhlasu druhého smluvního partnera, považují je za důvěrné a nezneužijí těchto informací pro jiné účely než pro plnění předmětu této smlouvy.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech shodných výtiscích s platností originálu, oboustranně podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran. Objednatel přebírá dvě a zhotovitel dvě takto podepsané vyhotovení.

7. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet díla

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů

Příloha č. 3: Časový harmonogram realizace díla

Příloha č. 4: Pojistná smlouva na pojištění odpovědnosti vítězného účastníka

V Hájkú dne.....*25.7.2022*.....

OBEC HÁJEK
Hájek čp. 68, PSČ 363 01 Ostrov
Karlovarský kraj
IČ: 00 57 32 30

.....
Ing. Vít Hromádko
starosta města
za objednatele

V Karlových Varech dne*22.7.2022*.....

KONOPA Vladimír s.r.o.
JIMLÍKOV 51, 362 25 NOVÁ ROLE
IČ: 035 65 785, DIČ: CZ03565785
TEL.: 702 421 303

.....
Bc. Vladimír Konopa,
jednatel společnosti
za zhotovitele

REKAPITULACE STAVBY

Kód: TV20-012-OS_bezbyt_A
Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

KSO: 801 43
Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26
Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:
Obec Hájek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

IČ:
DIČ:

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

Cena bez DPH 21 867 867,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 867 867,00	4 592 252,07
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 26 460 119,07

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.
Jimlíkov 51, 362 25 / Nová Role
IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785
tel: +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21. 7. 2022

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: TV20-012-OS_bezbyt_A

Stavba: Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Místo: Hájek

Datum:

6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant:

BPO spol. s r.o., Lidická
1239,36317 OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel:

Tomanová Ing.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		21 867 867,00	26 460 119,07
Azm a	Stavební a konstrukční část	17 586 447,12	21 279 601,02
B	ZTI	2 002 604,85	2 423 151,87
C	VZT	412 348,00	498 941,08
D	Zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky	1 038 215,39	1 256 240,62
F	Dopravní část	524 251,64	634 344,48
G	VRN	304 000,00	367 840,00

KONOPA Vladimír s.r.o.

Uchazeč

Obec Hájek

Obec Hájek

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

Azm a - Stavební a konstrukční část

KSO: 801 43
Místo: Hájek

CC-CZ: zak.č.9182-26
Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel:
Obec Hájek

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
KONOPA Vladimír s.r.o.

IČ: 03565785
DIČ: CZ03565785

Projektant:
BPO spol. s r.o., Lidická 1239, 36317 OSTROV

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Tomanová Ing.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

17 586 447,12

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	17 586 447,12	21,00%	3 693 153,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

21 279 601,02

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

KONOPA Vladimír s.r.o.
Jimlíkov 51, 362 25, Nová Role
IČ: 03565785 | DIČ: CZ03565785
tel: +420 702 121 303

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis: 21.7.2022

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájku čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

Azm a - Stavební a konstrukční část

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

Projektant: BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Zpracovatel: OSTRŮV
Tomanová Ing.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

17 586 447,12

HSV - Práce a dodávky HSV

5 193 432,80

1 - Zemní práce	291 128,07
2 - Zakládání	279 809,00
31 - Zdi pozemních staveb	363 151,60
33 - Sloupy a pilíře, rámové konstrukce	27 984,55
34 - Stěny a příčky	502,20
38 - Různé kompletní konstrukce	5 300,00
4 - Vodorovné konstrukce	440 715,00
61 - Úprava povrchů vnitřních	664 661,80
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	228 280,27
64 - Osazování výplní otvorů	46 913,00
8 - Trubní vedení	45 698,17
94 - Lešení a stavební výtahy	2 464,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	173 368,60
96 - Bourání konstrukcí	425 312,16
98 - Demolice a sanace	982 396,60
98-SA - Sanace a injektáž	294 026,60
997 - Přesun sutě	1 090 054,54
998 - Přesun hmot	125 693,24

PSV - Práce a dodávky PSV

12 369 964,32

DMT - Demontáže	623 820,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	190 514,82
712 - Povlakové krytiny	464 490,96
713 - Izolace tepelné	22 625,15
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	74 015,20
762 - Konstrukce tesařské	1 710 938,56
763 - Konstrukce suché výstavby	2 200 277,15
764 - Konstrukce klempířské	1 641 056,18
765 - Krytina skládaná	180 084,94
766 - Konstrukce truhlářské	113 374,40
767 - Konstrukce zámečnické	2 702 750,58

771 - Podlahy z dlaždic	405 690,72
775 - Podlahy skládané	4 599,25
776 - Podlahy povlakové	107 025,84
781 - Dokončovací práce - obklady	389 326,25
783 - Dokončovací práce - nátěry	541 042,52
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	138 280,00
VO - 03 - Výplně otvorů - Interiérové prosklené stěny	275 000,00
VO - 04 - Výplně otvorů - Interiérové dveře	525 051,30
PLO - Zdvihací plošina	60 000,00
Ostatní - Ostatní	23 050,00
VYB - Vybavení	23 050,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kulturního domu v Hájkův čp.20 - s odpočtem neuznatelných nákladů

Objekt:

Azm a - Stavební a konstrukční část

Místo: Hájek

Datum: 6. 5. 2021

Zadavatel: Obec Hájek

BPO spol. s
r.o., Lidická
1239,36317
OSTROV

Uchazeč: KONOPA Vladimír s.r.o.

Projektant:
Zpracovatel: Tomanová Ing.

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

Náklady soupisu celkem

17 586 447,12

D HSV Práce a dodávky HSV 5 193 432,80

D 1 Zemní práce 291 128,07

1	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	5,900	1 460,00	8 614,00
	W		1.NP - pro revizní šachtu				
	W		5,7		5,700		
	W		1.PP				
	W		pro záchytnou jímku				
	W		0,2*0,8*0,8+0,072		0,200		
	W		Součet		5,900		
2	K	131111323	Vrtání jamek pro plotové sloupky D do 300 mm - ručně s mechanickým vrtákem	m	3,200	139,00	444,80
	W		pro základy oplocení zahrádky				
	W		0,8*4		3,200		
3	K	162211311	Vodorovné přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,600	127,00	1 092,20
	W		vykopá zemina z objektu ven				
	W		5,7+0,2		5,900		
	W		zemina pro zásyp zpět				
	W		zásyp výkopu pro revizní šachtu				
	W		pol.132212211				
	W		5,7		5,700		
	W		méně šachta				
	W		-3,0		-3,000		
	W		Součet		8,600		
4	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	49,000	350,00	17 150,00
	W		výkopy pro základy - vstupní část				
	W		0,2*(19,7*3,3+2,7*3,0+6,0*1,7)		16,662		
	W		166,7*0,1+0,33+0,338		17,338		
	W		Mezisoučet A		34,000		
	W		výkopy pro základy - schodišťový přístavek				
	W		0,35*4,7*6,7*1,2		13,226		
	W		13,2*0,1+0,454		1,774		
	W		Mezisoučet B		15,000		
	W		Součet		49,000		
	W		Poznámka :				
	W		Připravování zemních prací je nutno dodržet pokyny uvedené				
	W		na výkrese č.02 a v tech. zprávě.				
5	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	650,00	19 500,00
	W		výkopy pro základy - vstupní část				
	W		0,3*0,82*1,7		0,418		
	W		0,3*(0,82+0,55)/2*5,5		1,130		
	W		0,3*(0,75+0,45)/2*5,7		1,026		
	W		0,3*(0,7*2,7+0,55*2,7)		1,013		
	W		0,3*(0,55+0,7)/2*2,4		0,450		
	W		0,6*(0,1+0,1)/2*19,0		1,140		
	W		0,3*0,3*2,4*2		0,432		
	W		5,6*0,2+0,271		1,391		
	W		Mezisoučet A		7,000		
	W		výkopy pro základy - schodišťový přístavek				
	W		0,6*0,9*(2,2*2+1,2)		3,024		
	W		0,6*0,6*1,2		0,432		
	W		0,6*2,2*4,5		5,940		
	W		0,3*0,7*3,7		0,777		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			0,75*0,9*0,75+0,75*0,95*(4,1+4,9+2,9+1,9)		10,339		
			20,5*0,1+0,438		2,488		
			Mezisoučet B		23,000		
			Součet		30,000		
			Poznámka :				
			Připrovádění zemních prací je nutno dodržet pokyna uvedené				
			na výkrese č.02 a v tech. zprávě.				
6	K	132251252	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	30,000	510,00	15 300,00
			výkopy pro základy - vstupní část				
			1,0*1,1*3,35		3,685		
			1,05*0,7*2,8		2,058		
			1,05*(0,7+1,0)/2*9,2		8,211		
			1,05*1,0*8,55		8,978		
			1,0*1,0*0,5		0,500		
			1,7*1,0*1,2		2,040		
			25,5*0,15+0,703		4,528		
			Součet		30,000		
			Poznámka :				
			Připrovádění zemních prací je nutno dodržet pokyna uvedené				
			na výkrese č.02 a v tech. zprávě.				
7	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	20,000	111,00	2 220,00
			pro hlubší výkopy rýh - pro podbetonování				
			2,2*(4,5+0,6*2)		12,540		
			další potřebné podbetonování				
			7,46		7,460		
			Součet		20,000		
8	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	20,000	32,80	656,00
9	K	151101301	Zřízení rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	12,100	59,60	721,16
			pro hlubší výkopy rýh - pro podbetonování				
			2,2*4,5*0,6		5,940		
			další potřebné podbetonování				
			7,46*0,6+0,584		5,060		
			11,0*0,1		1,100		
			Součet		12,100		
10	K	151101311	Odstranění rozepření stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	12,100	13,10	158,51
11	K	139911121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	9,500	4 800,00	45 600,00
			dle TZ - v části schodišťového přístavku je třeba předpokládat cca 50% objemu				
			betonových původních základů ve výkopech pro nové základy				
			předpoklad - bourání 50% původních základů ručně + 50% strojně				
			bourané původní základy				
			pol.131251102 mezisoučet B				
			15,0*0,5		7,500		
			pol.132251102 mezisoučet B				
			23,0*0,5		11,500		
			Mezisoučet A - předpokládaný objem bouraných základů z toho 50% ručně		19,000		
			19,0*0,5		9,500		
			Mezisoučet B - ruční bourání		9,500		
12	K	139951121	Bourání kčí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně	m3	9,500	3 200,00	30 400,00
			dle TZ - v části schodišťového přístavku je třeba předpokládat cca 50% objemu				
			betonových původních základů ve výkopech pro nové základy				
			předpoklad - bourání 50% původních základů ručně + 50% strojně				
			bourané původní základy				
			pol.131251102 mezisoučet B				
			15,0*0,5		7,500		
			pol.132251102 mezisoučet B				
			23,0*0,5		11,500		
			Mezisoučet A - předpokládaný objem bouraných základů z toho 50% strojně		19,000		
			19,0*0,5		9,500		
			Mezisoučet B - strojní bourání		9,500		
13	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	38,200	143,00	5 462,60
			nová přístavba u vstupu				
			rýhy pro ŽB konstrukce základů - jejich zásyp pod úroveň terénu				
			0,3*0,7*3,5		0,735		
			0,3*(0,7+1,0)/2*20,0		5,100		
			0,3*0,7*3,2		0,672		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W			0,3*(0,8+1,0)/2*16,0		4,320		
W			0,3*0,75*(2,4+0,7)*2		1,395		
W			0,3*0,15*3,0+0,3*(0,3+0,9)/2*14,5		2,745		
W			14,967*0,15+0,288		2,533		
W			Mezisoučet A		17,500		
W			přístavek schodiště - zásyp rýh				
W			výkop rýh - pol.132251102 mezisoučet B		23,000		
W			23,0				
W			méně základy - pol.274321411 mezisoučet B				
W			-6,2		-6,200		
W			méně část podbetonování				
W			-6,2*0,1-0,08		-0,700		
W			16,1*0,1+0,29		1,900		
W			Mezisoučet B		18,000		
W			zásyp výkopu pro revizní šachtu				
W			pol.132212211				
W			5,7		5,700		
W			méně šachta				
W			-3,0		-3,000		
W			Mezisoučet C		2,700		
W			Součet		38,200		
W			Poznámka :				
W			Připrovádění zemních prací je nutno dodržet pokyna uvedené				
W			na výkrese č.02 a v tech. zprávě.				
14	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m strojné	m3	52,000	375,00	19 500,00
W			včetně hutnění				
W			ŽB konstrukce základů a podlahové desky přístavku u vstupu				
W			obsyp - výplň pod podlahovou deskou				
W			0,8*1,5*1,5+0,7*1,1*0,5*5,7		3,995		
W			(0,9+1,3)/2*(14,6*1,5+15,3*0,9)		39,237		
W			1,1*1,2*3,6		4,752		
W			47,984*0,08+0,177		4,016		
W			Součet		52,000		
W			Poznámka :				
W			Připrovádění zemních prací je nutno dodržet pokyna uvedené				
W			na výkrese č.02 a v tech. zprávě.				
15	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	180,400	252,00	45 460,80
W			dodávka, doprava vhodné hutnitelné zeminy pro zásyp a obsyp				
W			koeficient množství = 2				
W			dle pol.174151101+175151201				
W			(38,2+52,0)*2		180,400		
16	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116,000	183,00	21 228,00
W			na placenou skládku				
W			výkop - pol.1321251102+132212211				
W			49,0+5,9		54,900		
W			pol.132251102+132251252				
W			30,0+30,0		60,000		
W			zemina pol.131111323				
W			3,14*0,15*0,15*3,2		0,226		
W			0,874		0,874		
W			Součet		116,000		
17	K	162651152	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	19,000	240,00	4 560,00
W			na placenou skládku				
W			vybourané původní základy - pol.139951121+139911121				
W			9,5+9,5		19,000		
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	135,000	168,00	22 680,00
W			pol.162651112+162651152				
W			116,0+19,0		135,000		
19	K	17120123R	Poplatek za uložení zeminy a kamení na skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	174,000	120,00	20 880,00
W			pol.162651112				
W			116,0*1,5		174,000		
20	K	99701360R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	38,000	250,00	9 500,00
W			pol.162651152				
W			19,0*2		38,000		
D	2		Zakládání				279 809,00
21	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	2,000	3 120,00	6 240,00
W			podbetonování předpoklad				
W			základy - schodišťový přístavek - výkre č.03				
W			0,6*1,55*4,5*0,05		0,209		
W			ostatní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1,791		1,791		
	W		Součet		2,000		
22	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	45,800	3 310,00	151 598,00
	W		základy - vstupní část				
	W		0,3*(0,82*1,7+1,2*1,4)		0,922		
	W		0,3*(0,82+1,2)/2*(5,5+5,7)		3,394		
	W		0,3*0,7*(2,7+2,4)		1,071		
	W		0,3*1,2*(1,5+1,5)		1,080		
	W		0,3*1,7*14,6+0,5*0,6*1,7		7,956		
	W		0,35*1,8*2,4+0,3*1,3*3,5		2,877		
	W		0,35*0,7*(3,2+0,3)		0,858		
	W		0,35*1,8*9,5+0,2*0,4*1,8		6,129		
	W		0,35*2,2*5,6+0,2*0,4*2,2		4,488		
	W		0,3*2,2*2,5		1,650		
	W		0,3*0,3*2,4*2+0,043		0,475		
	W		Mezisoučet A		30,900		
	W		základy - schodišťový přístavek				
	W		0,3*0,7*3,7		0,777		
	W		0,3*0,7*(4,5+4,0+0,8+5,7)		3,150		
	W		0,3*0,7*2,2*2		0,924		
	W		0,3*0,6*(2,3+1,2)*2+0,089		1,349		
	W		Mezisoučet B		6,200		
	W		částečná betonáž do výkou, případné podbetonování				
	W		kanalizace				
	W		37,0*0,15+0,043		5,593		
	W		5,6*0,5		2,800		
	W		základ v 1.PP				
	W		0,3*1,4*0,73		0,307		
	W		Součet		45,800		
23	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	213,000	325,00	69 225,00
	W		základy - vstupní část				
	W		1,8*(3,6+2,5)+0,6*3,2*2		14,820		
	W		1,2*(3,0+0,3*2)+1,7*16,0		31,520		
	W		1,8*(2,4+2,6+9,6+9,3+0,2*2)		43,740		
	W		2,2*(5,6+5,3+0,2*2)		24,860		
	W		2,2*2,1*2+0,3*0,5		9,390		
	W		0,4*(2,2+1,8)		1,600		
	W		1,1*(2,5+1,5*2+0,3)		6,380		
	W		(1,2+0,82)/2*(5,7*2+0,6)		12,120		
	W		0,82*1,7+1,2*(1,3*2+0,3)		4,874		
	W		0,7*(2,7+2,4+3,0+2,4)		7,350		
	W		2*0,3*2,4*2		2,880		
	W		základy - schodišťový přístavek				
	W		0,7*(3,4+0,3*2+0,8*3+3,7*2)		9,660		
	W		0,7*(6,0+1,0+4,1+2,2*3+2,5)		14,140		
	W		0,6*(1,8+1,8+1,2)*2+0,6*2,4		7,200		
	W		základ v 1.PP				
	W		2*(0,3+1,4)*0,73		2,482		
	W		ostatní drobné				
	W		190,5*0,05		9,525		
	W		200,5*0,05+0,434		10,459		
	W		Součet		213,000		
24	K	274351122	Odstanění bednění základových pasů rovného	m2	213,000	55,00	11 715,00
25	K	274362021	Výztuž základových pásů svařovanými sítěmi Kari	t	0,873	47 000,00	41 031,00
	W		základy - vstupní část				
	W		1,9*3,0+0,9*3,0		8,400		
	W		1,4*3,5+2,0*1,3		7,500		
	W		2,35*(2,4+6,0)		19,740		
	W		2,0*(9,5+3,0)		25,000		
	W		1,9*15,0+0,9*(2,7+3,0)		33,630		
	W		1,3*1,5*2		3,900		
	W		1,0*1,6+1,4*1,6		3,840		
	W		(1,0+1,4)/2*6,0*2		14,400		
	W		0,3*2,4*2*2		2,880		
	W		základy - schodišťový přístavek				
	W		0,85*(4,5+4,1+0,8*2+5,6+2,4*2)		17,510		
	W		0,75*(2,3+1,8)*2+0,05		6,200		
	W		Mezisoučet A - plocha výztuže		143,000		
	W		výztuž AQ60 - 4,44 kg/m2				
	W		143,0*4,44*0,001		0,635		
	W		+ přesahy, ztráté 25%				
	W		0,635*0,25		0,159		
	W		0,794*0,1		0,079		
	W		Mezisoučet B - celková hmotnost výztuže		0,873		
							363 151,60
D	31		Zdi pozemních staveb				
26	K	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	1,500	159,00	238,50
	W		pro prostupy kanalizace				
	W		1,5		1,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	M	2861409R	trubka kanalizační PP DN 100- 200 dl 2m	m	3,000	557,00	1 671,00
	W		chráničky				
	W		3,0		3,000		
28	K	310321111	Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,432	12 000,00	5 184,00
	W		zabetonování zhlaví ocelových nosníků uložených v kapsách - beton C 20/25				
	W		kapsy pro stropní ocel. nosníky nad 1.NP stávajících 0,15*0,15*0,15*100		0,338		
	W		kapsy pro ukotvení pozednice nad sálem - výkres 06 kapsa 250/300/250 mm - 5x 0,25*0,3*0,25*5		0,094		
	W		Součet		0,432		
29	K	311311951	Nosná zeď z betonu prostého tř. C 20/25	m3	3,000	3 540,00	10 620,00
	W		zalití kominových průduchů				
	W		3,0		3,000		
30	K	311274124	Zdivo nosné z tvárníc z betonu lehkého keramického tl 240 mm	m3	2,100	6 700,00	14 070,00
	W		P12, malta M10				
	W		nová obvodová zeď přístřešku 0,25*2,73*2,7		1,843		
	W		1,8*0,1+0,077		0,257		
	W		Součet		2,100		
31	K	31127412R	Zdivo nosné z tvárníc z betonu lehkého keramického tl 200 mm	m3	15,500	6 450,00	99 975,00
	W		P12, malta M10				
	W		přístřešek - 1.NP +2.NP 0,2*(3,0*1,8-2,0*0,8)		0,760		
	W		0,2*5,5*(6,0+3,95*2)-0,2*(1,35*2,6+0,65*1,6*3+1,35*2,15)		13,384		
	W		14,1*0,05+0,651		1,356		
	W		Součet		15,500		
32	K	342273110	Příčka z bloků z lehkého keramického betonu tl 70 mm	m2	69,500	590,00	41 005,00
	W		pevnostní třída 4MPa (P4)				
	W		3,15*(1,8+4,15+2,0*2+1,45+2,9+1,05)		48,353		
	W		3,15*(2,7+2,8+1,55+2,0*2)		34,808		
	W		2,6*(1,25+1,2)		6,370		
	W		-1,97*(0,7*10+0,8*4)		-20,094		
	W		69,4*0,1+0,123		7,063		
	W		méně byt				
	W		-7,0		-7,000		
	W		Součet		69,500		
33	K	342273111	Příčka tl 115 mm z bloků z lehkého keramického betonu tl 115 mm	m2	72,000	820,00	59 040,00
	W		pevnostní třída 4MPa (P4)				
	W		3,15*4,4+2,9*0,75*2		18,210		
	W		3,15*(4,6*2+1,1*2+2,0+0,6+1,6+2,6)		57,330		
	W		3,15*(1,5+0,9+2,0)		13,860		
	W		4,15*(1,55+0,45+0,6)		10,790		
	W		2,6*(1,2+2,0)		8,320		
	W		-1,97*(0,7+0,8*3+0,9+1,1)		-10,047		
	W		-2,1*1,1		-2,310		
	W		96,1*0,05+0,042		4,847		
	W		méně byt				
	W		-29,0		-29,000		
	W		Součet		72,000		
34	K	342273112	Příčka tl 175 mm z bloků z lehkého keramického betonu tl 175 mm	m2	26,500	1 050,00	27 825,00
	W		5,5*6,0-(1,2*2,6+2,17*2,15)		25,215		
	W		25,2*0,05+0,025		1,285		
	W		Součet		26,500		
35	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	209,000	115,00	24 035,00
	W		nové zdivo a příčky				
	W		5,5*6+3,0*2+2,7*2		44,400		
	W		3,15*(26+22)+2,6*(4+4)		172,000		
	W		216,4*0,05+0,78		11,600		
	W		méně byt				
	W		-19,0		-19,000		
	W		Součet		209,000		
36	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,477	60 000,00	28 620,00
	W		dle výkresů bourání				
	W		1.NP (815,0-250,0-234,0)*0,001		0,331		
	W		91,0*0,001		0,091		
	W		2.NP (570,0-150,0-365,0)*0,001		0,055		
	W		ostatní (v případě chybějících původních nosníků) - nutné pro zabezpečení otvorů				
	W		0,03		0,030		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		méně byt				
	W		-0,03			-0,030	
	W		Součet			0,477	
37	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,550	61 700,00	33 935,00
	W		dle výkresů bourání				
	W		1.NP				
	W		250,0*0,001		0,250		
	W		2.NP				
	W		150,0*0,001		0,150		
	W		ostatní (v případě chybějících původních nosníků) - nutné pro zabezpečení otvorů				
	W		0,15		0,150		
	W		Součet			0,550	
38	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	1,188	6 900,00	8 197,20
	W		dle výkresů bourání				
	W		ocelové nosníky (překlady nad otvory) - vyklínování vůči nadpraží				
	W		1.NP				
	W		0,05*0,15*(0,9*15+1,0*6)		0,146		
	W		0,08*(1,0*0,15*4+1,1*0,15*1+1,2*0,15*10+1,3*0,15*7+1,5*0,15*3)		0,368		
	W		0,1*1,6*0,15*6		0,144		
	W		0,12*1,95*0,15*4		0,140		
	W		0,14*2,1*0,15*6		0,265		
	W		2.NP				
	W		0,15		0,150		
	W		ostatní (v případě chybějících původních nosníků) - nutné pro zabezpečení otvorů				
	W		0,01		0,010		
	W		méně byt				
	W		-0,035		-0,035		
	W		Součet			1,188	
39	K	317144113	Překlad z lehkého betonu nízký š 115 v 115 dl 1240 mm	kus	3,000	645,00	1 935,00
	W		1.NP				
	W		3		3,000		
40	K	317144115	Překlad z lehkého betonu nízký š 115 v 115 dl 1740 mm	kus	2,000	818,00	1 636,00
	W		1.NP				
	W		2		2,000		
41	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,091	11 500,00	1 046,50
	W		1.NP				
	W		L50/50/5 dl.900 mm - 20KS + dl.1000 mm - 6 ks				
	W		celková hmotnost 91 kg				
	W		91,0*0,001		0,091		
42	M	13010420	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 50x50x5mm	t	0,096	42 900,00	4 118,40
	W		dpdávka, doprava k pol.317941121				
	W		0,091*1,05		0,096		
	D	33	Sloupy a pilíře, rámové konstrukce				27 984,55
43	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,00 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	4,000	334,00	1 336,00
	W		osazení a zabetonování oc.sloupků do betonové patky (včetně) - beton V20/25				
	W		oplocení záhrádky				
	W		4		4,000		
44	M	5528390R	trubka ocelová podélně svařovaná konstrukční hladká 48x1,5mm	m	3,500	177,00	619,50
	W		dodávka, doprava k pol.338171113				
	W		0,8*4*1,05		3,360		
	W		0,14		0,140		
	W		Součet			3,500	
45	K	348181113	Montáž dřevěného oplocení z dílců výšky přes 1 do 1,5 m	m	8,400	142,00	1 192,80
	W		výkres č.20				
	W		5,33+3,07		8,400		
46	M	6123100R	plot dřevěný bez impregnace z plotových latí a příčnicku - výška 1450mm	m	13,950	1 675,00	23 366,25
	W		dodávka, doprava k pol.348181113				
	W		8,4*1,1+0,06		9,300		
	W		Popis - viz výkres č.20				
	W		- plotové latě 20/80 mm, zkosené hrany, rovná horní hrana				
	W		- příčnick 45/70 mm, horní plocha zkosená				
	W		- materiál sibiřský modřín				
	W		9,3*1,5 *Přepočtené koeficientem množství		13,950		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	33800011R	Příplatek na zavíčkovaní sloupků a úchyty plotového pole a kotevních prvků	m	8,400	175,00	1 470,00
	W		oplocení zahrádky				
	W		8,4		8,400		
	D	34	Stěny a příčky				502,20
48	K	340238212	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 1 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	m2	0,600	837,00	502,20
	W		1.PP				
	W		1,2*0,6-0,6*0,2		0,600		
	D	38	Různé kompletní konstrukce				5 300,00
49	K	38638111R	Jímka záchytná 600x600x300 mm z betonu C 16/20 bez mříže	kus	1,000	5 300,00	5 300,00
	W		1.PP				
	W		1		1,000		
	D	4	Vodorovné konstrukce				440 715,00
50	K	413321414	Nosníky ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,200	3 720,00	744,00
	W		trám V11 (výkres 05 Pozední věnce)				
	W		0,15*0,54*2,3		0,186		
	W		0,014		0,014		
	W		Součet		0,200		
51	K	413351121	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	2,200	849,00	1 867,80
	W		trám V11 (výkres 05 Pozední věnce)				
	W		2*0,15*2,3+0,15*0,54*2+0,54*2,3		2,094		
	W		0,106		0,106		
	W		Součet		2,200		
52	K	413351122	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky přes 100 cm	m2	2,200	136,00	299,20
53	K	413352115	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,200	712,00	1 566,40
54	K	413352116	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 4 m pro nosník výšky přes 100 cm	m2	2,200	134,00	294,80
55	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	0,028	62 900,00	1 761,20
	W		trám V11 (výkres 05 Pozední věnce)				
	W		2,3*10,0*0,001		0,023		
	W		0,023*0,2		0,005		
	W		Součet		0,028		
56	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č.12	t	0,406	11 300,00	4 587,80
	W		nosníky nad2.NP - výkres č.08				
	W		406,0*0,001		0,406		
57	M	13010714R	ocel profilová I 120 S235 J0	t	0,426	43 700,00	18 616,20
	W		dodávka, doprava k pol.413941121, prořez 5%				
	W		0,406*1,05		0,426		
58	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	3,710	10 400,00	38 584,00
	W		strop nad 1.NP - výkres č.07				
	W		3830,0*0,001		3,830		
	W		méně byt				
	W		-0,12		-0,120		
	W		Součet		3,710		
59	M	13010712R	ocel profilová I 100 až 180 S235 J0	t	3,896	43 500,00	169 476,00
	W		dodávka, doprava k pol.413941123, prořez 5%				
	W		3,83*1,05		4,022		
	W		méně byt				
	W		-0,126		-0,126		
	W		Součet		3,896		
60	K	41135423R	Montáž bednění stropů ztraceného z hraněných trapézových plechů pozinkovaných T 35/207 tl 1,0 mm, plechy přivařeny přes podložky (zahrnuty v ceně) k nosníkům	m2	100,000	95,00	9 500,00
	W		dle výkresu 07 Strop nad 1.NP				
	W		132,4		132,400		
	W		132,4*0,02+0,952		3,600		
	W		méně byt				
	W		-36,0		-36,000		
	W		Součet		100,000		
61	M	15485113	plech trapézový 35/207/1035 Pz tl 1,0mm	m2	103,000	1 020,00	105 060,00
	W		dodávka, doprava k pol.41135423R				
	W		proře, přesahy + 25%				
	W		136,0*1,025+0,6		140,000		
	W		méně byt				
	W		-37,0		-37,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Součet		103,000		
62	K	411322525	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 20/25	m3	5,950	3 720,00	22 134,00
	W		přebetonování tr. plechu - strop nad 1.NP (podlaha 2.NP - skladba F4)				
	W		dle pol.41135423R				
	W		výplň vln tr.plechu		3,332		
	W		0,035*136,0*0,7				
	W		betonáž nad tr. plechem 0		4,760		
	W		0,035*136,0				
	W		méně byt		-2,142		
	W		-2,142				
	W		Součet		5,950		
63	K	430321515	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/25	m3	11,000	4 100,00	45 100,00
	W		betonové schodiště - vstupní část				
	W		0,3*0,19*(3,0+2,7)		0,325		
	W		0,3*0,355*(2,7+2,4)		0,543		
	W		0,3*0,52*(2,4+2,1)		0,702		
	W		0,3*0,685*(2,1+1,8)		0,801		
	W		0,3*0,85*(1,8+1,5)		0,842		
	W		Mezisoučet A		3,213		
	W		0,33*0,33*1,2		0,131		
	W		0,33*0,48*1,2		0,190		
	W		0,33*0,63*1,2		0,249		
	W		Mezisoučet B		0,570		
	W		0,26*0,345*2,9		0,260		
	W		0,26*0,53*2,9		0,400		
	W		0,26*0,734*2,9		0,553		
	W		0,26*0,6*2,9		0,452		
	W		0,26*1,085*2,9		0,818		
	W		0,24*1,27*2,9		0,884		
	W		Mezisoučet C		3,367		
	W		7,15*0,1+0,125		0,840		
	W		m.č.1.14 - vyrovnání podlahy u vstupu na úroveň 0,000				
	W		0,4*2,5*2,0		2,000		
	W		10,0*0,1+0,01		1,010		
	W		Součet		11,000		
64	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,064	49 900,00	3 193,60
	W		plocha výztuže				
	W		3,0*1,5+1,5*1,5+1,6*3,0		11,550		
	W		Mezisoučet A - plocha výztuže		11,550		
	W		výztuž AQ60 - 4,44 kg/m2				
	W		11,55*4,44*0,001		0,051		
	W		+ přesahy, ztratné 25%				
	W		0,051*0,25		0,013		
	W		Mezisoučet B - hmotnost výztuže		0,064		
65	K	434351141	Zřízení bedněných stupňů přímočarých schodišť	m2	32,600	450,00	14 670,00
	W		0,19*3,0*2		1,140		
	W		0,165*(2,7+2,4+2,1+1,8)*2		2,970		
	W		0,85*1,5*2+0,85*1,5*0,6*2		4,080		
	W		0,33*1,2+0,15*1,2*2		0,756		
	W		0,63*1,2+0,63*1,0*0,6*2		1,512		
	W		3,0*(0,345+0,185+0,204+0,166+0,185*2+1,3)		7,710		
	W		0,3*(3,0+2,7*2+2,4*2+2,1*2+1,8*2+1,5)		6,750		
	W		3,0*(0,26*5+0,24)		4,620		
	W		29,5*0,1+0,112		3,062		
	W		Součet		32,600		
66	K	434351142	Odstranění bedněných stupňů přímočarých schodišť	m2	32,600	100,00	3 260,00
D	61		Úprava povrchů vnitřních				664 661,80
67	K	615142012	Potažení vnitřních nosníků rabicovým pletivem	m2	50,000	180,00	9 000,00
	W		dle výkresů bourání				
	W		1.NP				
	W		0,325*0,9*5+0,2*0,8+0,25*0,85+0,7*0,8		2,395		
	W		0,46*1,8+0,5*0,7+0,2*1,25+0,6*1,0*2		2,628		
	W		0,55*1,8+0,7*(1,4+0,9*2)+0,47*0,9*2		4,076		
	W		0,475*(1,0*5+1,3*2+1,8*6)+0,1*0,8		8,820		
	W		0,3*(1,5*5*2+1,4*2+2,35+1,4+2,4*2+1,3*2)		8,685		
	W		0,3*(1,85*2+1,6*2*2+2,4*2+2,0*2+1,5*2*2)		7,470		
	W		0,3*(1,5*2*2+1,6*5*2+1,9*2*2+2,4*2*6)		17,520		
	W		0,3*1,4*2		0,840		
	W		0,3*(0,9*2*13+1,0*2*6)		10,620		
	W		2.NP				
	W		0,54*0,9*2+0,7*0,9+0,55*0,9+0,45*0,9		2,502		
	W		0,53*2,2+0,45*1,05+0,54*0,9*4+0,45*0,9		3,988		
	W		0,3*(1,5*14*2+2,8*2+1,65*2)		15,270		
	W		1,186		1,186		
	W		méně plocha z části „Úspory“				
	W		-30,0		-30,000		
	W		méně byt				
	W		-6,0		-6,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		50,000		
68	K	612142012	Potažení vnitřních stěn rabcovým pletivem	m2	144,000	120,00	17 280,00
	WV		ostění nových otvorů a ubouraných stěn				
	WV		1.NP				
	WV		0,475*(1,75*10+0,9*2+1,5*10+2,3*4+1,5*10)		27,788		
	WV		0,65*3,5*3+0,7*2,1*2+0,2*2,0*2*2		11,365		
	WV		0,7*(2,4*2+0,6*4)+0,475*1,6*4+0,55*2,15*2		10,445		
	WV		0,46*(2,15*2+2,1*2)+0,6*2,1*6		11,470		
	WV		0,3*(2,35*2*10+1,2*4+2,6*8+2,1*2*10)		34,380		
	WV		0,3*(3,5*2*3+2,4*4+2,3*4*2+2,7*4)		17,940		
	WV		0,85*2,1		1,785		
	WV		0,3*(1,2*8+2,1*8+2,45*4+2,45*8+2,4*12)		25,380		
	WV		2.NP				
	WV		0,54*1,6*12+0,7*1,6*2+0,55*1,6*2		14,368		
	WV		0,45*1,6*10+0,54*1,6*2+0,45*2,4*2+0,53*2,4*2		13,632		
	WV		0,3*(2,2*14*4+2,7*4+2,7*4)		43,440		
	WV		pillře				
	WV		0,45*4*3,5*9		56,700		
	WV		2,05*(1,0*2+0,15*2)*2		9,430		
	WV		přechod dozdívek a stávajícího zdíva				
	WV		0,3*(0,6*4+2,1*4+1,4*2+2,3*4+1,3*2)		7,620		
	WV		0,3*(2,0*4+2,6+0,9*2+0,8*2+2,0*3+1,9*2)*2		14,280		
	WV		0,3*(2,3*2+1,45*2+1,15*3+0,85+1,05*4+1,05*2)*2		10,860		
	WV		méně plocha z části „Úspory“				
	WV		-182,0		-182,000		
	WV		128,8*0,05+3,677		10,117		
	WV		Mezisoučet		139,000		
	WV		stužení dalších nevykázaných ploch				
	WV		20,0		20,000		
	WV		méně byt				
	WV		-15,0		-15,000		
	WV		Součet		144,000		
69	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	102,000	249,00	25 398,00
	WV		vyztužení omítky nového - systémově požadované				
	WV		a více namáhané plochy (např. přechody konstrukčních				
	WV		materiálů (ŽB věnec x zdívo), zakrytí drážek, styk				
	WV		zdíva (napojení příček) apod)				
	WV		cca 20% plochy				
	WV		pol.612311141+612321121				
	WV		(456,0+54,0)*0,2		102,000		
70	K	612331121	Cementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	50,000	336,00	16 800,00
	WV		dle pol.615142012				
	WV		50,0		50,000		
71	K	612331141	Cementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	144,000	400,00	57 600,00
	WV		omítka na rabcové pletivo				
	WV		pol.612142012				
	WV		144,0		144,000		
72	K	612331191	Příplatek k cementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	532,000	95,80	50 965,60
	WV		celková tl. omítky 25 mm				
	WV		pol.612331141 (tl.13 mm)				
	WV		144,0*3		432,000		
	WV		celková tl. omítky 20 mm				
	WV		pol.612331121 (tl.10 mm)				
	WV		50,0*2		100,000		
	WV		Součet		532,000		
73	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	408,200	361,00	147 360,20
	WV		zdívo z tvárníc z lehčeného keram. betonu				
	WV		nosné - jednostraně omítnuté				
	WV		z pol.311274124				
	WV		2,73*2,7		7,371		
	WV		z pol.31127412R				
	WV		5,5*(6,0+3,55*2)-(1,35*2,6+0,6*1,6*3+1,35*2,15)		62,758		
	WV		oboustraně omítnuté				
	WV		pol.342273112				
	WV		26,0*2		52,000		
	WV		pol.342273111				
	WV		101,0*2		202,000		
	WV		pol.342273110				
	WV		76,0*2		152,000		
	WV		485,5*0,01+0,016		4,871		
	WV		Mezisoučet		481,000		
	WV		méně pol.612321121				
	WV		-57,0		-57,000		
	WV		méně byt				
	WV		-15,8		-15,800		
	WV		Součet		408,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
74	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,800	266,00	10 320,80
	W		na zdívo z tvárníc z lehčeného keram.betonu pod keramický obklad				
	W		2,0*(1,8*4-0,7*2+0,9)		13,400		
	W		2,0*(2,0+1,45+1,75-0,8)		8,800		
	W		2,0*(4,0+2,8*2+1,2*2-0,7*9)		11,400		
	W		2,0*(1,5+2,6*3-0,7*3)		14,400		
	W		1,5*0,6+2,0*(1,8-0,8)		2,900		
	W		51,5*0,05+0,525		3,100		
	W		méně byt				
	W		-15,2		-15,200		
	W		Součet		38,800		
75	K	612131101	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	447,000	86,20	38 531,40
	W		spojovací vrstva zdívo x omítka				
	W		možno nahradit spojovacím můstkem nebo penetrační				
	W		nátěrem dle systémpvého požadavku omítky				
	W		pol.612311141+612321121				
	W		424,0+54,0		478,000		
	W		méně byt				
	W		-31,0		-31,000		
	W		Součet		447,000		
76	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdívo prováděná ručně	m2	106,000	964,00	102 184,00
	W		1.PP - otlučené plochy omítek				
	W		stropy 100%				
	W		41,0		41,000		
	W		méně zateplený strop - pol.713111127				
	W		-15,0		-15,000		
	W		stěny				
	W		dle pol.978013191				
	W		80,0		80,000		
	W		Součet		106,000		
77	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	452,000	117,00	52 884,00
	W		stávající stěny po vybourání konstrukcí				
	W		průměrná tl.20 mm				
	W		1.NP - stěny v sále a jevišti				
	W		3,9*(29,0+12,2*2+9,7+1,4+2,0+3,4+3,8*2+0,4)		303,810		
	W		3,01*(14,5+5,5+2,0*2)		72,240		
	W		(3,9-3,2)*1,95*10		13,650		
	W		(3,9-3,4)*(23,0*2+3,4+14,3)		31,850		
	W		(3,01-2,76)*(5,0*6+3,6)		8,400		
	W		3,4*(2,0*2+0,45*4*6+0,45)		51,850		
	W		méně otvory				
	W		-(1,8*1,75*4+0,6*1,75+1,2*2,9+1,9*0,6)		-18,270		
	W		-(1,25*2,35*2+1,0*1,5*5+3,0*1,2)		-16,975		
	W		446,6*0,01+0,979		5,445		
	W		Součet		452,000		
	W		Poznámka:				
	W		v této položce je rozsah opravy 10% plochy započten				
	W		poniženou cenou Kč /1 m2 - do výměry se vyazuje				
	W		celá plocha stěn (tj.100% plochy)				
78	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	376,000	300,00	112 800,00
	W		stávající stěny po vybourání konstrukcí				
	W		průměrná tl.20 mm				
	W		1.NP				
	W		3,01*(7,3+4,9)*2		73,444		
	W		-1,97*(0,7+0,8)		-2,955		
	W		-3,0*(3,6+1,2)		-14,400		
	W		-(3,01-2,76)*3,7		-0,925		
	W		2,5*(1,9+3,3+2,8+3,2)*2		56,000		
	W		2,5*(7,2+5,7+9,8+2,0+0,5+1,3+1,5)		70,000		
	W		2,5*(5,5+0,5*2+0,6*2+0,9+1,5+4,2)		35,750		
	W		2,5*(1,0+1,7+4,1+4,9+3,1+0,5*2)		39,500		
	W		2,5*(7,7*2+4,6*2)		61,500		
	W		-1,97*(0,7*5+0,8+0,9*3)		-13,790		
	W		-(0,9*0,6*7+0,9*1,6*2)		-6,660		
	W		-(1,45*2,15+1,2*2,5+1,0*2,5*2)		-11,118		
	W		-(0,6*1,6+0,9*2,15)		-2,895		
	W		2.NP				
	W		2,7*(7,6*4+5,0*2+12,0*2+1,5*2+1,8*2)		191,700		
	W		0,3*6,4*2		3,840		
	W		-(0,9*1,6*12+0,9*0,6*2)		-18,360		
	W		-(2,17*2,15+2,4*(1,2*2,0)*2+1,0*2,4)		-18,586		
	W		442,0*0,01+0,535		4,955		
	W		méně byt				
	W		-71,0		-71,000		
	W		Součet		376,000		
	W		Poznámka:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		v této položce je rozsah opravy 50% plochy započten				
	W		poniženou cenou Kč /1 m2 - do výměry se vykazuje				
	W		celá plocha stěn (tj.100% plochy)				
79	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	51,900	295,00	15 310,50
	W		zачиštění po vybouraných konstrukcích nerovnosti větší než 20 mm				
	W		cca 3% plochy z pol.612325421				
	W		452,0*0,03		13,560		
	W		cca 10% plochy z pol.612325423				
	W		447,0*0,1+0,74		45,440		
	W		méně byt				
	W		-7,1		-7,100		
	W		Součet		51,900		
80	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	110,880	74,20	8 227,30
	W		celková průměrná tl. vyrovnání tl. 20 mm				
	W		pol.612135001				
	W		59,0*2		118,000		
	W		méně byt				
	W		-7,12		-7,120		
	W		Součet		110,880		
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				228 280,27
81	K	631311115	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,917	4 470,00	4 098,99
	W		podbetonování ocelových nosníků (nad otvory)				
	W		1.NP				
	W		2*0,05*0,2*(0,325*5+0,2+0,25+0,7)		0,056		
	W		2*0,05*0,2*(0,46+0,5+0,2+0,6*2)		0,047		
	W		2*0,05*0,2*(0,55+0,7*3+0,47*2)		0,072		
	W		2*0,05*0,2*(0,475*13+0,1)		0,126		
	W		2.NP				
	W		2*0,05*0,2*(0,54*2+0,7+0,55+0,45*3)		0,074		
	W		2*0,05*0,2*(0,53+0,45+0,54*4+0,45*3)		0,090		
	W		ostatní nevykázané (skryté nosníky)				
	W		0,105		0,105		
	W		Mezisoučet A		0,570		
	W		podbetonování stropních ocel. nosníků nad 1.NP v kapsách,				
	W		tl. podbetonování je odvozena od správné výšky uložení (min.50 mm)				
	W		(0,05+0,1)/2*0,15*0,15*100		0,169		
	W		podbetonování stropních ocel. nosníků nad 1.NP				
	W		0,05*0,15*0,15*8		0,009		
	W		0,178*0,1+0,001		0,019		
	W		Mezisoučet B		0,197		
	W		pro ukotvení pozednice nad sálem - výkres 06				
	W		kapsa 250/300/250 mm - 5 ks				
	W		0,25*0,3*0,25*5*1,1		0,103		
	W		0,097		0,097		
	W		Mezisoučet C		0,200		
	W		méně byt				
	W		-0,05		-0,050		
	W		Součet		0,917		
82	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	9,500	4 280,00	40 660,00
	W		vstupní část - podkladní beton pod ŽB desku a zákl. pasy				
	W		0,05*1,05*(3,6+4,2+3,4+21,0)+0,05*0,3*0,4*2		1,703		
	W		(0,2+0,05)/2*0,25*2,2*2*2		0,275		
	W		0,05*(0,36-1,2+3,0*1,2)		0,138		
	W		0,05*(1,5*14,6+0,9*15,3)		1,784		
	W		0,05*(2,4*2,4+0,3*1,3)		0,308		
	W		betonáž do výkopu +5%				
	W		4,522*0,05		0,226		
	W		podbetonování základové spáry (trasa kanalizace apod. - viz techn.zpráva)				
	W		0,714		0,714		
	W		schodišťový přístavek - pod ŽB desku a zákl. pasy				
	W		0,05*(1,75*1,25+1,0*2,25+2,25*0,7+3,4*3,7)		0,930		
	W		0,05*0,9*(3,1+6,6+0,8+3,8+2,0+1,6+0,6)		0,833		
	W		0,05*0,6*6,5		0,195		
	W		8,4*0,2+0,614		2,294		
	W		podkladní beton pod revizní šachtu				
	W		0,05*1,5*1,2*1,1+0,001		0,100		
	W		Součet		9,500		
83	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,500	4 070,00	91 575,00
	W		vstupní část - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		0,16*(1,5*1,5+6,0*1,6)		1,896		
	W		0,18*(2,9*14,8+1,0*1,5)		7,996		
	W		0,18*1,45*3,2		0,835		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		0,06*0,12*(6,0+14,7)		0,149		
	W		0,16*0,3*1,8		0,086		
	W		10,96*0,15+0,094		1,738		
	W		Mezisoučet A		12,700		
	W		spádová mazanina v 1.PP				
	W		22,0*(0,05+0,15)/2		2,200		
	W		3,55*4,1*(0,2+0,15)/2		2,547		
	W		1,1*1,1*(0,15+0,05)/2		0,121		
	W		4,8*0,1+0,052		0,532		
	W		Mezisoučet B		5,400		
	W		schodišťový přístavek - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		0,15*(2,4*1,9+2,2*2,4+4,4*3,8)		3,984		
	W		4,0*0,1+0,016		0,416		
	W		Součet		22,500		
84	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	81,600	16,90	1 379,04
	W		podlaha F8 + F9				
	W		1,05*(3,6+4,2+3,4+21,0)+0,3*0,4*2		34,050		
	W		0,25*2,2*2*2		2,200		
	W		0,36*1,2+3,0*1,2		4,032		
	W		1,5*14,6+0,9*15,3		35,670		
	W		2,4*2,4+0,3*1,3		6,150		
	W		1,1*5,7		6,270		
	W		méně podlaha F9				
	W		-10,0		-10,000		
	W		Mezisoučet		78,372		
	W		78,4*0,04+0,092		3,228		
	W		Součet		81,600		
85	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	15,400	87,60	1 349,04
	W		vstupní část - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		0,18*(2,9*14,8+1,0*1,5)		7,996		
	W		0,18*1,45*3,2		0,835		
	W		0,06*0,12*(6,0+14,7)		0,149		
	W		10,96*0,1+0,924		2,020		
	W		Mezisoučet A		11,000		
	W		schodišťový přístavek - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		0,15*(2,4*1,9+2,2*2,4+4,4*3,8)		3,984		
	W		4,0*0,1+0,016		0,416		
	W		Mezisoučet B		4,400		
	W		Součet		15,400		
86	K	631319185	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za sklon do 35°	m3	17,500	80,40	1 407,00
	W		dle pol.631311135 mezisoučet A+B				
	W		12,1+5,4		17,500		
87	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	5,400	289,00	1 560,60
	W		dle pol.631311135 mezisoučet B				
	W		5,4		5,400		
88	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	14,000	411,00	5 754,00
	W		vstupní část - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		0,16*(7,5+1,6*2+1,5*2)		2,192		
	W		0,18*(2,9*2+1,2*2+15,8+1,0)		4,500		
	W		0,18*1,7+0,16*2,0		0,626		
	W		0,12*(6,5+15,0)		2,580		
	W		schodišťový přístavek - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		0,15*(4,3+6,0+4,3+2,3+1,8)		2,805		
	W		12,7*0,1+0,027		1,297		
	W		Součet		14,000		
89	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	14,000	92,40	1 293,60
90	K	631351111	Zřízení bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	1,500	530,00	795,00
	W		pro prostupy kanalizace				
	W		1,5		1,500		
91	K	631351112	Odstranění bednění otvorů a prostupů v podlahách	m2	1,500	114,00	171,00
92	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,539	47 000,00	25 333,00
	W		vstupní část - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		1,5*1,5+6,0*1,6+2,9*14,8+1,0*1,5		56,270		
	W		1,45*3,2+0,3*1,8		5,180		
	W		schodišťový přístavek - ŽB deska na zákl. pasech				
	W		2,4*1,9+2,2*2,4+4,4*3,8		26,560		
	W		88,0*0,1+0,19		8,990		
	W		Mezisoučet A - plocha ŽB desky = plocha výztuže		97,000		
	W		výztuž AQ60 - 4,44 kg/m2				
	W		97,0*4,44*0,001		0,431		
	W		+ přesahy, ztrátne 25%				
	W		0,431*0,25		0,108		
	W		Mezisoučet B - celková hmotnost výztuže		0,539		
93	K	632451234	Potěr cementový samonivelační litý CF 25 tl do 50 mm	m2	136,000	389,00	52 904,00
	W		podlaha F4 - tl. potěru 50 mm				
	W		dle pol.713121111 mezisoučet B (odd.713)				
	W		136,0		136,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 64			Osazování výplní otvorů				46 913,00
94	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	16,000	503,00	8 048,00
	W		dveře D6+D7+D8+D13+D14				
	W		1+3+1+7+4		16,000		
95	M	55331386	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 150 levá/pravá pro š. dveří 900	kus	1,000	2 120,00	2 120,00
	W		dodávka, doprava k pol.642942111				
	W		pro dveře D6				
	W		1		1,000		
97	M	55331371	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 125 levá/pravá pro š. dveří 800	kus	1,000	1 960,00	1 960,00
	W		dodávka, doprava k pol.642942111				
	W		pro dveře D7				
	W		1		1,000		
98	M	55331350	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá pro š. dveří 800	kus	3,000	1 650,00	4 950,00
	W		dodávka, doprava k pol.642942111				
	W		pro dveře D7				
	W		2		2,000		
	W		pro dveře D8				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
99	M	55331348	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 100 levá/pravá pro š. dveří 700	kus	10,000	1 680,00	16 800,00
	W		dodávka, doprava k pol.642942111				
	W		pro dveře D13				
	W		7		7,000		
	W		pro dveře D14				
	W		3		3,000		
	W		Součet		10,000		
100	M	5533138R	zárubeň ocelová pro běžné zdění a pórobeton 200 levá/pravá pro š. dveří 700	kus	1,000	1 895,00	1 895,00
	W		dodávka, doprava k pol.642942111				
	W		pro dveře D14				
	W		1		1,000		
101	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	2,000	2 850,00	5 700,00
	W		pro dveře D15+D16				
	W		1+1		2,000		
103	M	55331156R	zárubeň ocelová protipožární pro běžné zdění pro dveře š. 700 L/P tl.zdiva 100-150 mm	kus	2,000	2 720,00	5 440,00
	W		dveře D15+D16				
	W		1+1		2,000		
D 8			Trubní vedení				45 698,17
104	K	89900110R	Osazení plastové chráničky pro ZTI rozvody do vybouraných prostupů stávajícími základy a její utěsnění	m	4,800	167,00	801,60
	W		DN 150				
	W		1,1		1,100		
	W		Mezisosoučet A		1,100		
	W		DN 250				
	W		1,1+0,8+0,55*2+0,7		3,700		
	W		Mezisosoučet B		3,700		
	W		Součet		4,800		
105	M	28611203	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN10	m	4,070	1 710,00	6 959,70
	W		kanalizační chránička - dle pol.89900110R mezisosoučet A				
	W		3,7*1,1		4,070		
106	M	28611197	trubka kanalizační PPKGEM 160x4,9x2000mm SN10	m	1,210	647,00	782,87
	W		kanalizační chránička - dle pol.89900110R mezisosoučet A				
	W		1,1*1,1		1,210		
107	K	89421511R	Šachtice domovní kanalizační obestavěný prostor do 5 m3 se stěnami z betonu C25/30 s osazením poklopu (bez dodávky) včetně stupadel	m3	2,900	7 500,00	21 750,00
	W		kanalizační revizní šachta betonová				
	W		2,9		2,900		
108	M	8900011R	AI plynotěsný poklop k zadláždění, vnitřní rozměr 600/600 mm, včetně příslušenství (těsnění, klíče atd.)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
109	K	899623151	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,500	3 320,00	1 660,00
	W		obetonování svislého potrubí VZT - výkres č.05				
	W		0,5		0,500		
110	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop	m2	2,000	457,00	914,00
111	K	899202112	Osazení míříž litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení A15	kus	1,000	1 180,00	1 180,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		odvodňovací jímka v 1PP		1,000		
	W		1				
112	M	8992001R	Mřížka litinová pro odvodňovací jímku 600/600	kus	1,000	5 150,00	5 150,00
	W		dodávka, doprava k pol.899202112		1,000		
	W		1				
	D	94	Lešení a stavební výtahy				2 464,00
113	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	40,000	61,60	2 464,00
	W		1.NP		60,000		
	W		60,0				
	W		méně byt		-20,000		
	W		-20,0				
	W		Součet		40,000		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				173 368,60
114	K	95500010R	Odpojení objektu před započítáním bouracích prací od všech přípojek inženýrských sítí	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
115	K	95500020R	Boční vpusť přes obvodovou jižní stěnu pro odvodnění sálu (dočasná) - bourání otvoru, montáž ,dodávka, demontáž a zpětná úprava zdiva dle původního stavu	kus	4,000	7 500,00	30 000,00
116	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	69,000	91,40	6 306,60
	W		kotvení střešní ocel. konstrukce bočních lodí a západ. přístřešku - výkres č.11		47,000		
	W		47				
	W		kotvení střešní ocel. konstrukce schodiště - výkres č.12		22,000		
	W		22				
	W		Součet		69,000		
117	K	953965121	Kotvení šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	69,000	74,20	5 119,80
118	K	95500030R	Univerzální montážní deska pro tl. izolace 200 mm, smyková únosnost návrhová min.0,9 kN - montáž, dodávka, doprava	kus	8,000	1 750,00	14 000,00
	W		pro kotvení ocelového zábradlí		8,000		
	W		8				
119	K	952905111	Čerpání vody ze zatopených prostor	hod	10,000	601,00	6 010,00
	W		srovnatelná položka pro odčerpání vody ze suterénu		10,000		
	W		10				
120	K	952905131	Vyklizení bahna s vodorovným přemístěním do 10 m	m3	8,200	1 290,00	10 578,00
	W		srovnatelná položka pro vyklizení mokrého nánosů a suti v 1.PP		8,200		
	W		41,0*0,2				
121	K	952905191	Příplatek k ceně za vyklizení bahna za vodorovné přemístění ZKD i započatých 10 m	m3	8,200	186,00	1 525,20
122	K	952905195	Příplatek k ceně za vyklizení bahna za svislé přemístění do hl 3 m	m3	8,200	900,00	7 380,00
123	K	952905221	Očištění stěn a podlah od nánosů bahna tlakovou vodou	m2	41,000	124,00	5 084,00
	W		po vyklizení mokrého nánosů a suti v 1.PP		41,000		
	W		41,0				
124	K	95555000R	Protipožární ucpávky požadované profesemi - nevykázané	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
	W		předpoklad 3 m2		1,000		
	W		1				
125	K	95556000R	Prostupy stropy a zdmi pro profese (VZT..) - jejich provedení, úprava povrchu případně utěsnění	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
126	K	95557000R	Nerezové dilatační profily (lišty) v napojení konstrukcí - montáž, dodávka, doprava	m	20,000	555,00	11 100,00
127	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	393,000	105,00	41 265,00
	W		1.NP		676,000		
	W		676,0				
	W		2.NP		150,000		
	W		150,0				
	W		Mezisoučet - 100% plochy		826,000		
	W		z toho 50%		413,000		
	W		826,0*0,5				
	W		méně byt		-20,000		
	W		-20,0				
	W		Mezisoučet - 50% plochy		393,000		
	D	96	Bourání konstrukcí				425 312,16
128	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	6,800	5 650,00	38 420,00
	W		podlaha bourané části západního přístavku v tl.400 mm		6,800		
	W		0,4*5,6*3,0+0,08				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
129	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	166,000	110,00	18 260,00
	W		1.NP				
	W		3,7*2,15-2,0*0,6*4		3,155		
	W		1,3*2,15*3		8,385		
	W		(3,0+1,8)*3,1-2,0*0,8		13,280		
	W		2,1*3,1-2,0*0,8		4,910		
	W		2.NP				
	W		1,2*3,45		4,140		
	W		(5,0+5,0+6,8)*2,8-2,0*(0,8*2+0,7*2+0,6)		39,840		
	W		(3,0+1,4)*2,8		12,320		
	W		1,3*2,8-2,0*0,7		2,240		
	W		(1,15+1,0)*2,8		6,020		
	W		podkroví				
	W		(3,85+3,63)*2*3,0		44,880		
	W		(1,5+1,2)*2,5		6,750		
	W		další drobné nevykázané				
	W		20,08		20,080		
	W		Součet		166,000		
130	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	3,206	1 320,00	4 231,92
	W		ubourání samostatných malých objemů - větší pracnost				
	W		1.NP				
	W		0,32*0,8*3,1		0,794		
	W		2.NP				
	W		ubourané zdivo na úroveň +6.15				
	W		0,45*0,8*0,75*2		0,540		
	W		0,53*0,15*0,7*2		0,111		
	W		ubourání atiky (na úroveň +6,75) pultové střechy nad 2.NP				
	W		0,5*0,45*4,6		1,035		
	W		0,5		0,500		
	W		nevykázané drobné bourání				
	W		1,02		1,020		
	W		méně byt				
	W		-0,794		-0,794		
	W		Součet		3,206		
131	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	66,272	560,00	37 112,32
	W		1.NP				
	W		0,2*(2,7*2,35*2-0,8*2,0)		2,218		
	W		0,2*(1,5*2,35*2-0,8*2,0)		1,090		
	W		0,2*0,6*3,1		0,372		
	W		0,2*(2,8*3,1-2,0*1,5)		1,136		
	W		0,2*(2,2*3,1-2,0*0,8*2)		0,724		
	W		0,3*1,5*3,1		1,395		
	W		0,2*1,2*1,3		0,312		
	W		pbvodové zdivo přístavku				
	W		0,325*4,8*2,7		4,212		
	W		0,35*3,1*2,7		2,930		
	W		2.NP				
	W		0,35*1,5*3,6		1,890		
	W		0,2*1,15*3,6		0,828		
	W		0,5*3,2*3,45		5,520		
	W		0,375*2,7*3,45		3,493		
	W		0,5*0,5*0,5*3,45		0,431		
	W		0,2*(1,0*2,82-2,0*0,8)*2		0,488		
	W		0,24*3,2*2,8		2,150		
	W		0,17*4,6*2,8		2,190		
	W		0,24*3,2*2,8		2,150		
	W		0,17*4,6*2,8		2,190		
	W		0,5*(0,95+0,7+2,8)*2,8-0,35*0,85*0,47		6,090		
	W		0,3*0,6*2,8		0,504		
	W		0,45*3,2*2,8		4,032		
	W		komíny pod střechou				
	W		0,5*1,0*7,5*2		7,500		
	W		0,5*0,5*2,0*4		2,000		
	W		0,5*0,5*3,5		0,875		
	W		další nevykázané bourání				
	W		10,28		10,280		
	W		méně byt				
	W		-0,728		-0,728		
	W		Součet		66,272		
132	K	962032641	Bourání zdiva komínového nad střechou z cihel na MC	m3	4,600	920,00	4 232,00
	W		dvoupodlažní stávající objekt				
	W		komíny nad střechou - valbová střecha nejstarší část				
	W		0,5*1,0*2,0*2		2,000		
	W		komíny nad střechou - pultová střecha nejstarší část				
	W		0,5*0,5*3,2		0,800		
	W		komíny nad střechou sálu				
	W		0,5*0,5*1,3*4		1,300		
	W		4,1*0,1+0,09		0,500		
	W		Součet		4,600		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
133	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	81,100	145,00	11 759,50
	W		1.NP				
	W		vybourané otvory				
	W		0,325*((0,55+0,85)*2+(0,9+0,6)*2*5)		5,785		
	W		0,45*(0,9*3+1,6+2,15+0,55)		3,150		
	W		0,55*(1,8+2,15*2)		3,355		
	W		0,7*((0,9+0,6)*2+(2,1+0,6)*2)		5,880		
	W		0,45*((2,1+1,6)*2+(1,1*1,6)*2)		4,914		
	W		0,475*((1,0+1,5)*2*2+(1,28+1,5)*2)		7,391		
	W		0,475*(0,55*4+(1,3*2,3*2)*2)		6,726		
	W		0,2*(2,15*4+1,45+1,2)		2,250		
	W		0,1*2,2*4+0,45*3,4*8		13,120		
	W		0,7*(2,1*2+0,8)+0,25*0,85		3,713		
	W		0,475*(1,92+1,75)*2*5		17,433		
	W		0,475*(1,92+1,35)*2		3,107		
	W		0,1*(0,8+2,1*2)*8		4,000		
	W		0,2*(0,8+2,02*2)		0,968		
	W		0,15*(1,1+2,02*2)		0,771		
	W		0,5*(0,7+2,1*2)		2,450		
	W		0,6*(1,0+2,1*2)		3,120		
	W		po bouraném zdivu				
	W		2,9*(0,15*4+0,1+0,2*8)		6,670		
	W		2,9*3,5-1,5*2,1+2,9*0,6		8,740		
	W		2.NP				
	W		vybourané otvory				
	W		0,54*(0,9+1,6)*2*13		35,100		
	W		0,45*(0,8+0,75)*2*2		2,790		
	W		0,45*(1,05+2,4*2)		2,633		
	W		0,53*(2,2+2,4*2)		3,710		
	W		po bouraném zdivu				
	W		2,75*(0,15*10+0,1*2)		4,675		
	W		2,75*(0,2*2+0,25)		1,788		
	W		2,75*(0,45+0,5+0,53*2)		5,528		
	W		méně plocha z částí „Úspory“				
	W		-90,0		-90,000		
	W		ostatní				
	W		20,233		20,233		
	W		méně byt				
	W		-8,9		-8,900		
	W		Součet		81,100		
134	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	6,700	2 500,00	16 750,00
	W		1.NP				
	W		podlaha bourané části západního přístavku v tl.150 mm (zbylá tl. podlahy vykázána jako bourání zákl.desky)				
	W		0,15*5,6*3,0		2,520		
	W		2.NP - ve středním chodbovém traktu betonová podlaha na zásypu stropu nad 1.NP (možnost betonové klenby)				
	W		0,25*1,3*8,9		2,893		
	W		5,413*0,2+0,004		1,087		
	W		Mezisoučet A		6,500		
	W		1.PP - otvor pro záchytnou jímku				
	W		0,3*0,8*0,8+0,008		0,200		
	W		Součet		6,700		
135	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	6,500	1 550,00	10 075,00
	W		dle pol.965042241mezisoučet A				
	W		6,5		6,500		
136	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	20,800	246,00	5 116,80
	W		venkovní vstupní betonová schodiště				
	W		2,5*3+1,9*7		20,800		
137	K	963023712	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi cihelné oboustranně	m	46,200	625,00	28 875,00
	W		vybourání masivního kamenného schodiště - kamenných stupňů				
	W		1,2*21+1,5*14		46,200		
138	K	962042321	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého přes 1 m3	m3	4,000	2 870,00	11 480,00
	W		venkovní vstupní betonová schodiště				
	W		schodišťové zdi a základy				
	W		2,0+2,0		4,000		
139	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	29,500	430,00	12 685,00
	W		strop nad 1.NP				
	W		dle pol.762522812 (odd. Demontáže)				
	W		121,0*0,15		18,150		
	W		strop nad 2.NP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(2,45*1,2+9,2*13,7-2,7*2,2)*0,08		9,843		
	W		28,0*0,05+0,107		1,507		
	W		Součet		29,500		
140	K	965081113	Bourání dlažby z dlaždic půdních plochy přes 1 m2	m2	124,000	51,20	6 348,80
	W		strop nad 2.NP				
	W		2,45*1,2+9,2*13,7-2,7*2,2		123,040		
	W		0,96		0,960		
	W		Součet		124,000		
141	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	44,000	37,70	1 658,80
	W		strop nad 2.NP - půdní dlažba				
	W		1,0*2+8,0*2+13,0*2		44,000		
142	K	971024451	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 450 mm	kus	3,000	648,00	1 944,00
	W		prostup pro ZTI stávajícími základy - chránička DN 250				
	W		2		2,000		
	W		otvor pto VZT - výkres č.05				
	W		1		1,000		
	W		Součet		3,000		
143	K	971024461	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 600 mm	kus	1,000	882,00	882,00
	W		prostup pro ZTI stávajícími základy - chránička DN 250				
	W		1		1,000		
144	K	971024471	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 750 mm	kus	1,000	1 150,00	1 150,00
	W		prostup pro ZTI stávajícími základy - chránička DN 250				
	W		1		1,000		
145	K	97102448R	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl řes 900 mm do 1000 mm	kus	2,000	1 850,00	3 700,00
	W		prostup pro ZTI stávajícími základy - chránička DN 250				
	W		1		1,000		
	W		chránička DN 150				
	W		1		1,000		
	W		Součet		2,000		
147	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	1,154	1 230,00	1 419,42
	W		1.NP				
	W		0,25*0,85*2,1		0,446		
	W		0,2*0,8*2,02		0,323		
	W		0,769*0,5		0,385		
	W		Součet		1,154		
148	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	6,965	1 100,00	7 661,50
	W		otvory ve vnitřím zdivu				
	W		1.NP				
	W		0,5*1,8*2,15		1,935		
	W		0,6*1,0*2,1		1,260		
	W		0,5*0,7*2,1		0,735		
	W		2.NP				
	W		0,53*2,2*2,4		2,798		
	W		0,41*1,05*2,4		1,033		
	W		7,7*0,3+0,029		2,339		
	W		méně byt				
	W		-3,135		-3,135		
	W		Součet		6,965		
149	K	971033681	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	1,764	1 800,00	3 175,20
	W		1.NP				
	W		0,7*0,8*2,1		1,176		
	W		1,176*0,5		0,588		
	W		Součet		1,764		
150	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	623,000	145,00	90 335,00
	W		prkenné podhledy				
	W		dle pol.762741811				
	W		623,0		623,000		
151	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	71,000	115,00	8 165,00
	W		podhled nad 2.NP (strop nad 2.NP)				
	W		předpoklad klenbového stropu nad chodbou				
	W		15,0		15,000		
	W		Mezisosoučet A		15,000		
	W		1.NP - 10% plochy stropů				
	W		3,1*1,2		3,720		
	W		(2,15*2,3+1,25*0,85+3,5*4,45)*1,3		28,057		
	W		1,1*1,1		1,210		
	W		3,6*4,1*1,2		17,712		
	W		50,7*0,1+0,231		5,301		
	W		Mezisosoučet B		56,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
wv			Součet		71,000		
152	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	260,910	90,00	23 481,90
wv			1.PP - 100% plochy stěn včetně ostění oken		8,760		
wv			0,8*(2,3+0,9+4,45+2,3+1,0)		8,580		
wv			(2,06+0,8)/2*(3,5+1,4+1,1)		27,238		
wv			2,25*(4,1+3,55+1,4+1,1)+2,0*1,1*2		1,200		
wv			(0,6+0,2)/2*0,6*2+0,6*0,3*2+0,3*1,2		2,160		
wv			1,2*(1,2+0,6)		5,040		
wv			2*(1,4+0,4)/2*1,2*2+0,6*0,3*2+0,3*0,6*2		3,360		
wv			0,6*(2,0+0,8)*2		1,440		
wv			1,2*(0,6+0,3*2)		14,260		
wv			2,3*3,1*2				
wv			1.NP - plocha stěn 0,5 m od podlahy pro provedení sanace, včetně vyškrobání spár 2 cm		80,000		
wv			80,0				
wv			1.NP - oprava mítky cca 10% plochy dle pol612325421 po vybouraných konstrukcích				
wv			a poškozená omítka				
wv			otlučení poškozené omítky (předpoklad 80% opravované plochy)		36,160		
wv			452,0*0,1*0,8				
wv			1.NP+2.NP - oprava mítky cca 50% plochy dle pol.612325423 po vybouraných				
wv			konstrukcích a poškozená omítka				
wv			otlučení poškozené omítky (předpoklad 50% opravované plochy)		112,712		
wv			447,0*0,5*0,5+0,962				
wv			méně byt		-40,000		
wv			-40,0		260,910		
wv			Součet				
153	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	57,100	300,00	17 130,00
wv			1.NP		29,155		
wv			0,9*2,1+2,05*(0,8*11+0,9+0,6*6)				
wv			2.NP		24,190		
wv			2,05*(0,6*5+0,7+0,8*9+0,9)		5,655		
wv			53,3*0,1+0,325				
wv			méně byt		-1,900		
wv			-1,9		57,100		
wv			Součet				
154	K	973031324	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 150 mm	kus	42,000	209,00	8 778,00
wv			stropní ocel. nosníky nad 1.NP budou uloženy v kapsách po vybouraných stávajících				
wv			trámech				
wv			předpoklad : 50% nosníků bude oloženo do stávajících kapes				
wv			50 ks kapes)+ 50% nosníků				
wv			bude uloženo do nových vybouraných kapes (50ks kapes)		50,000		
wv			50				
wv			méně byt		-8,000		
wv			-8		42,000		
wv			Součet				
155	K	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm	kus	5,000	297,00	1 485,00
wv			pro ukotvení pozednice nad sálem - výkres 06				
wv			kapsa 250/300/250 mm				
wv			5		5,000		
156	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 150 mm	m	76,000	250,00	19 000,00
wv			1.NP		50,400		
wv			2,1*(3+4)+1,95*2+1,6*6+1,5*6+1,2*11		22,500		
wv			1,1*5+1,3*10+1,0*4				
wv			2.NP		73,050		
wv			2,5*6+1,35*3+1,2*45				
wv			méně „úspory“		-105,000		
wv			-105,0				
wv			ostatní nevykázané nosníky - nutné pro zabezpečení otvorů				
wv			35,05		35,050		
wv			Součet		76,000		
157	K	99900910R	Příplatek na zabezpečení, podepření a zajištění stávajících konstrukcí během bourání (než budou staticky zajištěny novými navazujícími konstrukcemi)	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00
							982 396,60
D	98	Demolice a sanace					
158	K	981011414	Demolice budov zděných na MC nebo z betonu podíl konstrukcí do 25 % postupným rozebíráním	m3	649,000	495,00	321 255,00
wv			demolice celého objektu přístavby hisičské zbrojnice mimo základů				
wv			celkový obestvěný prostor - jednotka m3 OP :		560,560		
wv			7,7*10,4*7,0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		11,0*2,0*0,5*8,0		88,000		
	W		0,44		0,440		
	W		Součet		649,000		
	W		Poznámka :				
	W		V ceně položky je také započteno:				
	W		- kropení a vytváření vodní clony				
	W		- bezpečnostní opatření dle předpisů (pro demolice)				
	W		- podpěrné konstrukce jakékoliv výšky, lešení a práce bez pevné podlahy				
	W		- odstranění vnitřních instalací a zař. předmětů do suti				
	W		- také náklady na odstranění krovu a střešního pláště postupným rozebíráním				
	W		- odpojení (dilatace) od sousedních nedemolovaných objektů				
	W		- manipulace se suti v rámci objektu				
159	K	985331112	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	4,000	1 220,00	4 880,00
	W		dle výkresu 05 Pozední věnce - vleповání výztuže pozedních věnců				
	W		V1+V2+V2a				
	W		0,25*(8+4+4)		4,000		
	W		Poznámka:				
	W		Dodávka výztuže je vykázána v pol. Výztuž věnců.				
160	K	985331115	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 16 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	2,000	1 560,00	3 120,00
	W		dle výkresu 05 Pozední věnce - vleповání výztuže pozedních věnců				
	W		V5				
	W		0,25*8		2,000		
	W		Poznámka:				
	W		Dodávka výztuže je vykázána v pol. Výztuž věnců.				
161	K	985671114	Ztužující věnce obrubní a příčné ze ŽB tř. C 25/30	m3	29,000	4 840,00	140 360,00
	W		věnc V1				
	W		0,275*0,475*56,0		7,315		
	W		věnc V2, V2a				
	W		0,15*0,35*53,0		2,783		
	W		0,15*0,475*11,0		0,784		
	W		věnc V3, V4				
	W		0,15*0,425*4,5		0,287		
	W		0,15*0,25*3,5		0,131		
	W		věnc V5, V6				
	W		0,515*0,475*6,7		1,639		
	W		0,515*0,475*10,5		2,569		
	W		věnc V7, V8, V9, V10				
	W		0,15*0,45*28,2		1,904		
	W		0,15*0,5*8,7		0,653		
	W		0,15*0,54*27,0		2,187		
	W		0,15*0,7*3,1		0,326		
	W		věnc V12				
	W		(0,3+0,75)/2*0,45*5,2		1,229		
	W		věnc V13, 13a, 13b				
	W		0,25*0,2*17,2		0,860		
	W		0,25*0,2*3,5		0,175		
	W		0,15*0,15*1,5		0,034		
	W		věnc V14, V14a				
	W		0,75*0,2*16,2		2,430		
	W		0,75*0,2*4,5		0,675		
	W		26,0*0,1+0,419		3,019		
	W		Součet		29,000		
162	K	985675111	Bednění ztužujících věnců - zařízení	m2	170,000	430,00	73 100,00
	W		věnc V1				
	W		2*0,275*56,0+0,275*0,475*4		31,323		
	W		věnc V2, V2a				
	W		2*0,15*53,0+0,15*0,35*6		16,215		
	W		2*0,15*11,0		3,300		
	W		věnc V3, V4				
	W		2*0,15*4,5+0,15*0,425*4		1,605		
	W		2*0,15*3,5+0,15*0,25*2		1,125		
	W		věnc V5, V6				
	W		2*0,515*6,7+0,515*0,475*2		7,390		
	W		2*0,515*10,5+0,515*0,475*2		11,304		
	W		věnc V7, V8, V9, V10				
	W		2*0,15*(28,2+8,7+27,0+3,1)		20,100		
	W		0,15*0,45*4+0,15*0,5*2+0,15*0,54*4+0,15*0,7*2		0,954		
	W		věnc V12				
	W		2*(0,3+0,75)/2*5,2+0,3*0,45+0,75*0,45		5,933		
	W		věnc V13, 13a, 13b				
	W		2*0,25*(17,2+3,5)+0,25*0,2*4		10,550		
	W		2*0,15*0,15+0,15*0,15*4		0,135		
	W		věnc V14, V14a				
	W		2*0,75*(16,2+4,5)+0,75*0,2*4		31,650		
	W		141,5*0,2+0,116		28,416		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			Součet		170,000		
163	K	985675121	Bednění ztužujících věnců - odstranění	m2	170,000	113,00	19 210,00
164	K	985676112	Výztuž ztužujících věnců z oceli 10 505	t	2,100	59 900,00	125 790,00
WV			věvec V1		0,560		
WV			56,0*10,0*0,001				
WV			věvec V2, V2a		0,256		
WV			(53,0+11,0)*4,0*0,001				
WV			věvec V3, V4		0,023		
WV			4,5*5,0*0,001				
WV			3,5*4,0*0,001		0,014		
WV			věvec V5, V6		0,327		
WV			(6,7+10,5)*19,0*0,001				
WV			svislá část věnce V6 je ukončena kotevním plechem 10/240-475				
WV			na plech je navařena podélná výztuž věnce		0,010		
WV			10,0*0,001				
WV			věvec V7, V8, V9, V10		0,141		
WV			28,2*5,0*0,001				
WV			(8,7+27,0+3,1)*6,0*0,001		0,233		
WV			věvec V12		0,057		
WV			5,2*11,0*0,001				
WV			věvec V13, 13a, 13b		0,069		
WV			17,2*4,0*0,001				
WV			3,5*6,0*0,001		0,021		
WV			1,5*4,0*0,001		0,006		
WV			věvec V14, V14a		0,130		
WV			16,2*8,0*0,001				
WV			4,5*8,5*0,001		0,038		
WV			1,885*0,1+0,026		0,215		
WV			Součet		2,100		
165	K	98567600R	Nerezové spony propojující věvec V13 a V13b	t	0,010	65 500,00	655,00
D	98-SA		Sanace a injektáž				294 026,60
166	K	98800010R	Nástřík zdiva fluatovacím nástřikem (povrchová neutralizace solí) - montáž, dodávka, doprava	m2	61,000	165,00	10 065,00
WV			dle výkresu 04 a TZ				
WV			plocha otlučných omítek nutných pro provedení hydroizolací				
WV			odhad : průměrná výška sanovaného pásu jednotlivých zdí vyznačených				
WV			na výkrese č.04 = 0,5 m/m'zdiva (vnitřní i vnější povrch)		13,990		
WV			0,5*(3,76+1,48+0,5+3,9+0,6+1,3+1,1+1,35)*2		11,700		
WV			0,5*(3,7+2,1+0,3+3,6+2,0)*2		12,500		
WV			0,5*(8,5*2+1,9+1,2+0,75*2+0,5+1,3+1,6)		9,550		
WV			0,5*(6,15*2+1,2*2+2,2*2)		16,559		
WV			0,5*(11,3*2+1,55*0,85+1,45+1,65+2,8+3,3)		6,701		
WV			64,3*0,1+0,271				
WV			méně byt		-10,000		
WV			-10,0		61,000		
WV			Součet				
167	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	61,000	5,60	341,60
WV			srovnatelná položka pro mechanické očištění zdiva po 24 hodinách				
WV			od provedení fluatovacího nástřiku - pol.98800010R		61,000		
WV			61,0				
168	K	711113127	Izolace proti vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou jednosložkovou	m2	122,000	418,00	50 996,00
WV			minerální stěrka (malta) proti působení solí				
WV			dle pol.98800010R		61,000		
WV			61				
WV			druhý nátěr po 24 hodinách		61,000		
WV			61		122,000		
WV			Součet				
169	K	98800020R	Dodatečná izolace tlakovou injektáží žkřemičitanem, injektáž jednořadá vodorovná (včetně vrtání a pakrů) pro průměrnou tl. zdiva 600 mm - montáž, dodávka, doprava	m	60,000	2 760,00	165 600,00
WV			dle výkresu č.04 (změřeno projektantem)		56,000		
WV			56,0				
WV			ostatní drobné (výklenky, rohy apod)		4,000		
WV			4,0		60,000		
WV			Součet				
170	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	41,000	280,00	11 480,00
WV			celoplošný sanační podhoz pod omítku				
WV			dle pol.98800010R		71,000		
WV			71,0				
WV			méně pol.622821031		-20,000		
WV			-20,0				
WV			méně byt				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-10,0		-10,000		
	W		Součet		41,000		
171	K	612821012	Vnitřní sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	41,000	964,00	39 524,00
	W		provedení jádrové a následně štukové sanační omítky WTA dle pol.612821031				
	W		51,0		51,000		
	W		méně byt				
	W		-10,0		-10,000		
	W		Součet		41,000		
172	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	20,000	255,00	5 100,00
	W		celoplošný sanační podhoz pod omítku vnější plocha				
	W		0,5*(1,5+3,7+1,25*2+7,9+2,0+3,6)		10,600		
	W		0,5*(3,3+11,3+1,1+0,7)		8,200		
	W		1,2		1,200		
	W		Součet		20,000		
173	K	622821011	Vnější sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně	m2	20,000	546,00	10 920,00
	W		provedení jádrové a následně zatřené sanační omítky WTA dle pol.622821031				
	W		20,0		20,000		
D	997		Přesun sutě				1 090 054,54
174	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace	t	196,558	635,00	124 814,33
	W		předpoklad : cca 40% celkové sutí (méně sut' z demolice) (831,72-305,032)*0,4		210,675		
	W		méně byt				
	W		-14,117		-14,117		
	W		Součet		196,558		
	W		Poznámka:				
	W		pol. 981011414 Demolice budov.... zahrnuje rovněž vodorovnou a svislou				
	W		manipulaci se sutí v rámci objektu				
175	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s omezením mechanizace	t	316,013	850,00	268 611,05
	W		předpoklad : cca 60% celkové sutí (méně sut' z demolice) (831,72-305,032)*0,6		316,013		
	W		Poznámka:				
	W		pol. 981011414 Demolice budov.... zahrnuje rovněž vodorovnou a svislou				
	W		manipulaci se sutí v rámci objektu				
530	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	828,603	195,00	161 577,59
	W		sut' HSV + PSV				
	W		842,72		842,720		
	W		méně byt				
	W		-14,117		-14,117		
	W		Součet		828,603		
177	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9 518,070	9,50	90 421,67
	W		celková vzdálenost skládky 8 km				
	W		sut' odd.96				
	W		375,509*(8-1)		2 628,563		
	W		méně sut'				
	W		pol.964076211+968062374+968062375+968062376				
	W		-(0,871+0,254+1,007+1,088+4,484+1,418)*(8-1)		-63,854		
	W		sut' pol.771571810+781471810+772522811				
	W		(5,07+18,745+2,775)*(8-1)		186,130		
	W		60% sutí odd. Demolice				
	W		305,032*0,6*(8-1)		1 281,134		
	W		Mezisoučet A		4 031,973		
	W		azbest - vzdálenost skládky 25 km				
	W		sut' pol. 73500110R (odd-Demontáže)				
	W		2,175*(25-1)		52,200		
	W		Mezisoučet B		52,200		
	W		směsný odpad - 25 km				
	W		sut' odd. Demontáže méně azbest				
	W		(137,793-2,175)*(25-1)		3 254,832		
	W		méně sut' pol.771571810+781471810				
	W		-(1,83+18,745)*(25-1)		-493,800		
	W		sut' pol.968072455				
	W		4,484*(25-1)		107,616		
	W		méně 80% sutí pol.766411821+766431821 (dřevěný obklad stěn v sále				
	W		bude znovu využit)				
	W		-(1,043+0,22)*0,8*(25-1)		-24,250		
	W		40% sutí odd. Demolice				
	W		305,032*0,4*(25-1)		2 928,307		
	W		méně byt				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		-338,808			-338,808	
	W		Součet			9 518,070	
178	K	99701361R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	578,162	250,00	144 540,50
	W		suť odd.HSV méně Demolice				
	W		697,761-305,032			392,729	
	W		méně suť pol.968072455				
	W		-4,484			-4,484	
	W		suť pol.771571810+781471810				
	W		1,83+18,745			20,575	
	W		60% suť odd. Demolice				
	W		305,032*0,6			183,019	
	W		méně byt				
	W		-13,677			-13,677	
	W		Součet			578,162	
179	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	2,175	3 000,00	6 525,00
	W		suť pol. 73500110R (odd-Demontáže)				
	W		2,175			2,175	
180	K	99701383R	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	244,637	1 200,00	293 564,40
	W		suť odd. Demontáže méně azbest				
	W		(142,34-2,175)			140,165	
	W		méně suť pol.771571810+781471810				
	W		-(1,83+18,745)			-20,575	
	W		suť pol.968072455				
	W		4,484			4,484	
	W		40% suť odd. Demolice				
	W		305,032*0,4			122,013	
	W		méně 80% suť pol.766411821+766431821 (dřevěný obklad stěn v sále				
	W		bude znovu využit)				
	W		-(1,043+0,22)*0,8			-1,010	
	W		méně byt				
	W		-0,44			-0,440	
	W		Součet			244,637	
D	998		Přesun hmot				125 693,24
181	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	369,686	340,00	125 693,24
	W		386,021			386,021	
	W		méně byt				
	W		-16,335			-16,335	
	W		Součet			369,686	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				12 369 964,32
D	DMT		Demontáže				623 820,50
182	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	893,000	23,50	20 985,50
	W		odstranění dočasné ochranné vrstvy podlahy v sále - fólie				
	W		mPVC				
	W		dle pol.711471301				
	W		251,0			251,000	
	W		spodní a vrchní ochranná vrstva z textilie				
	W		dle pol.711491171+711491172				
	W		251,0*2			502,000	
	W		odstranění ochrany dlažby				
	W		vrchní ochranná vrstva z textilie				
	W		140,0			140,000	
	W		Součet			893,000	
183	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	435,000	44,50	19 357,50
	W		podkladní pás pod střešní krytinou z asfaltového šindele				
	W		dle pol.765151801				
	W		290,0			290,000	
	W		valbová střecha nad 2.NP - nejstarší část				
	W		podkladní pás pod šablonami				
	W		145,0			145,000	
	W		Součet			435,000	
184	K	712300832	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° dvouvrstvé	m2	315,000	51,00	16 065,00
	W		střecha západní přístavby				
	W		3,5*17,9			62,650	
	W		přístavky sálu				
	W		6,0*15,1+2,8*30,4			175,720	
	W		krytina pultové střechy nad 2.NP				
	W		48,0			48,000	
	W		286,37*0,1-0,007			28,630	
	W		Součet			315,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
185	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	315,000	8,50	2 677,50
	W		podkladní živičný pás ke krytině pol.712300832				
	W		315,0		315,000		
186	K	73500110R	Demontáž včetně pytlování krytiny z azbestocementových šablon	m2	145,000	487,00	70 615,00
	W		- musí být dodrženy všechny platné bezpečnostní předpisy				
	W		- v položce jsou zahrnuty všechny doplňující práce				
	W		- musí provádět odborná certifikovaná firma				
	W		valbová střecha na d2.NP - nejstarší část				
	W		145,0		145,000		
187	K	762341811	Demontáž bednění střech z prken	m2	1 107,000	37,80	41 844,60
	W		valbová střecha nad 2.NP - nejstarší část				
	W		145,0		145,000		
	W		pod krytinou z asfaltových pásů :				
	W		pultová střecha nad 2.NP +				
	W		střecha západní přístavby +				
	W		přístavky sálu				
	W		dle pol.712300832				
	W		615,0		615,000		
	W		střešní krytina z asfaltového šindele nad sálem				
	W		dle pol.765151801				
	W		290,0		290,000		
	W		střešní krytina z falcovaného plechu nad sálem				
	W		dle pol.764001821				
	W		57,0		57,000		
	W		Součet		1 107,000		
188	K	762331812	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 224 cm2	m	1 450,000	55,00	79 750,00
	W		valbová střecha na d2.NP - nejstarší část				
	W		prvky vaznicového krovu - předpoklad:				
	W		200,0+50,0		250,000		
	W		prvky vaznicového krovu nad sálem a přístavky - podélné				
	W		krokve				
	W		předpoklad				
	W		700,0		700,000		
	W		prvky krovů přístavku západního				
	W		a pultové střechy nad 2.NP				
	W		300,0		300,000		
	W		ostatní nevykázané prvky krovů				
	W		200,0		200,000		
	W		Součet		1 450,000		
189	K	762331813	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy do 288 cm2	m	800,000	63,00	50 400,00
	W		valbová střecha na d2.NP - nejstarší část				
	W		prvky vaznicového krovu - předpoklad:				
	W		90,0,0				
	W		prvky vaznicového krovu nad sálem a přístavky				
	W		předpoklad				
	W		600,0		600,000		
	W		prvky krovů přístavku západního				
	W		a pultové střechy nad 2.NP				
	W		100,0		100,000		
	W		ostatní nevykázané prvky krovů				
	W		100,0		100,000		
	W		Součet		800,000		
190	K	762331815	Demontáž vázaných kcí krovů z hranolů průřezové plochy přes 450 cm2	m	520,000	85,00	44 200,00
	W		valbová střecha na d2.NP - nejstarší část				
	W		prvky vaznicového krovu - předpoklad:				
	W		120,0		120,000		
	W		vazníky krovu nad sálem a přístavky				
	W		předpoklad				
	W		300,0		300,000		
	W		prvky krovů přístavku západního				
	W		a pultové střechy nad 2.NP				
	W		50,0		50,000		
	W		ostatní nevykázané prvky krovů (soupy apod.)				
	W		50,0		50,000		
	W		Součet		520,000		
191	K	762522812	Demontáž podlah s polštáři z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	121,000	90,00	10 890,00
	W		podlaha 2.NP				
	W		5,1*7,6+1,3*8,9+2,45*7,6+3,0*4,25+4,6*7,6		116,660		
	W		116,6*0,03+0,842		4,340		
	W		Součet		121,000		
192	K	762811811	Demontáž záklopů stropů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	257,000	33,60	8 635,20
	W		dle pol.762522812 - strop nad 1.NP				
	W		121,0		121,000		
	W		strop nad 2.NP (záklop, bednění)				
	W		2,45*1,2+9,2*13,7-2,7*2,2		123,040		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		244,0*0,05+0,76		12,960		
	W		Součet		257,000		
193	K	762822830	Demontáž stropních trámů z hraněného řeziva průřezové plochy do 450 cm2	m	273,000	65,50	17 881,50
	W		stropní trámy nad 1.NP				
	W		8*5,6+9*1,75+4*3,0+4*5,5+9*5,0		139,550		
	W		stropní trámy nad 2.NP				
	W		9,0*13+2,5		119,500		
	W		268,0*0,05+0,55		13,950		
	W		Součet		273,000		
194	K	762841811	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střeš sklonu do 60° z hrubých prken tl do 35 mm	m2	603,000	44,50	26 833,50
	W		dle pol.762811811 - strop nad 1.NP a 2.NP dvoupodlažního objektu				
	W		122,0+122,0		244,000		
	W		podhled nad sálem a přístavky				
	W		9,6*24,5		235,200		
	W		nad pódiem				
	W		9,6*3,0*2		57,600		
	W		západní přístavek				
	W		17,5*3,2		56,000		
	W		592,8*0,05+0,56		30,200		
	W		méně byt				
	W		-20,0		-20,000		
	W		Součet		603,000		
195	K	766421822	Demontáž truhlářského obložení podhledů podkladových roštů	m2	603,000	41,70	25 145,10
	W		podhledový rošt podbíjení stropů z trámů 120/160 mm dle pol.762841811				
	W		623,0		623,000		
	W		méně byt				
	W		-20,0		-20,000		
	W		Součet		603,000		
196	K	762521812	Demontáž podlah bez polštářů z prken nebo fošen tloušťky přes 32 mm	m2	85,000	75,60	6 426,00
	W		srovnatelně pro demontáž podlahy dřevěného pódia předpoklad tl. prken 50 mm				
	W		(7,4+8,5)/2*1,55+0,435*7,3		15,498		
	W		12,3*5,6+0,622		69,502		
	W		Součet		85,000		
197	K	76252700R	Demontáž dřevěné podpůrné konstrukce pódia předpoklad 0,05m3 dřeva na 1 m2 (včetně bočních desek a schodišť)	m3	6,000	2 000,00	12 000,00
	W		pol.762527812				
	W		196,0*0,03+0,12		6,000		
198	K	766221811	Demontáž celodřevěného samonosného schodiště	m	1,800	254,00	457,20
	W		schodiště na pódium, které nebu již obnoveno				
	W		1,8		1,800		
199	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	57,000	180,00	10 260,00
	W		část střešní krytina nad sálem				
	W		(10,9+6,6)/2*4,0+0,65*6,6		39,290		
	W		4,4*5,0*0,5/0,88		12,500		
	W		51,8*0,1+0,03		5,210		
	W		Součet		57,000		
200	K	764002881	Demontáž lemování střešních prostupů do suti	m2	13,000	290,00	3 770,00
	W		výlez				
	W		0,8		0,800		
	W		komíny				
	W		9,0		9,000		
	W		ostatní				
	W		3,2		3,200		
	W		Součet		13,000		
201	K	764002821	Demontáž střešního výlezu do suti	kus	2,000	104,00	208,00
202	K	764002801	Demontáž závětrné lišty do suti	m	71,000	52,00	3 692,00
203	K	76400283R	Demontáž sněhového kusového zachytávače do suti	kus	130,000	9,50	1 235,00
204	K	764001881	Demontáž oplechování nároží do suti	m	15,000	84,50	1 267,50
205	K	764001861	Demontáž oplechování hřebene do suti	m	30,000	76,50	2 295,00
206	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdi a nadezdívek do suti	m	10,000	215,00	2 150,00
207	K	765151801	Demontáž krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m2	290,000	109,00	31 610,00
	W		střešní krytina nad sálem				
	W		5,5*30,4+(15,2+19,6)/2*5,5		262,900		
	W		4,4*5,0*0,5/0,88		12,500		
	W		275,4*0,05+0,83		14,600		
	W		Součet		290,000		
208	K	765151805	Demontáž hřebene nebo nároží krytiny bitumenové ze šindelů do suti	m	42,000	76,60	3 217,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
209	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	34,000	31,80	1 081,20
	W		1.NP				
	W		vnitřní				
	W		18		18,000		
	W		2.NP				
	W		vnitřní				
	W		16		16,000		
	W		Součet		34,000		
210	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	4,000	57,20	228,80
	W		1.NP				
	W		vnitřní				
	W		4		4,000		
	W		Součet		4,000		
211	K	766211811	Demontáž schodišťového madla	m	22,000	71,40	1 570,80
212	K	766411821	Demontáž truhlářského obložení stěn z palubek	m2	95,000	150,00	14 250,00
	W		dřevěný obklad v sále - demontáž ke zpětnému použití 80% obkladu				
	W		1,2*(3,2+0,9+18,0+3,5+3,5)		34,920		
	W		1,2*(2,5+3,5+5,2+5,0+2,5+3,5*3)		35,040		
	W		0,95*1,3*3+2,0*8,0		19,705		
	W		89,6*0,05+0,855		5,335		
	W		Součet		95,000		
213	K	766431821	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů z palubek	m2	20,000	137,00	2 740,00
	W		dřevěný obklad v sále				
	W		1,2*0,5*4*8		19,200		
	W		0,8		0,800		
	W		Součet		20,000		
214	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	95,000	39,40	3 743,00
	W		dle pol.766411821				
	W		95,0		95,000		
215	K	766431822	Demontáž truhlářského obložení sloupů a pilířů podkladových roštů	m2	20,000	42,60	852,00
	W		dle pol.766431821				
	W		20,0		20,000		
216	K	766111820	Demontáž truhlářských stěn dřevěných plných	m2	45,000	68,90	3 100,50
	W		vestavby v podkrovní 2 podlažního objektu - nejstarší část				
	W		předpoklad :				
	W		2,8*(3,85+3,63)*2		41,888		
	W		3,112		3,112		
	W		Součet		45,000		
217	K	767651823	Demontáž vrat garážových otevíracích plochy do 13 m2	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
218	K	767651800	Demontáž zárubní vrat odřezáním plochy přes 4,5 do 10,0 m2	kus	1,000	899,00	899,00
219	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	30,000	51,30	1 539,00
	W		odstranění plechu z podlahy pod americkými kamny - 2Ks				
	W		cca 5m2/1 ks kamen				
	W		30,0		30,000		
220	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	22,000	155,00	3 410,00
	W		2.NP				
	W		1,85*3,0+3,1*2,0+2,0*1,4+1,1*2,0+2,6*1,0		19,350		
	W		19,4*0,1+0,71		2,650		
	W		Součet		22,000		
221	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	161,000	130,00	20 930,00
	W		koberec				
	W		2.NP				
	W		9,4*4,6+2,4*0,6+1,1*1,1		45,890		
	W		3,3*4,5+4,3*4,6+2,7*3,2+1,2*5,35		49,690		
	W		3,1*(5,0+1,2)+0,5*2,0+3,05*3,0		29,370		
	W		125,0*0,05+0,8+5,0		12,050		
	W		Mezisosoučet A		137,000		
	W		PVC				
	W		2.NP				
	W		1,4*4,2+1,0*1,7+1,2*3,1+4,3*2,6		22,480		
	W		22,5*0,05+0,395		1,520		
	W		Mezisosoučet B		24,000		
	W		Součet		161,000		
222	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	157,000	14,70	2 307,90
	W		kobercová lišta				
	W		2.NP				
	W		3,0*2+3,05+2,25+1,2+0,4+5,35*2		23,600		
	W		(3,1+6,8+0,7+0,5)*2-0,8		21,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		2,9+2,1+3,2*2+3,3*2+4,6+3,8+4,3		30,700		
	W		3,5+4,6+3,9+9,4+8,6+0,6*2+7,2*2		45,600		
	W		121,3*0,05+0,635		6,700		
	W		Mezisoučet A		128,000		
	W		PVC lišta				
	W		2.NP				
	W		1,4+0,8+3,6+1,5+0,4+2,7+2,0+3,6+2,0		18,000		
	W		2,8+0,8+3,1+1,25*2		9,200		
	W		27,2*0,05+0,44		1,800		
	W		Mezisoučet B		29,000		
	W		Součet		157,000		
223	K	781471810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických kladených do malty	m2	230,000	120,00	27 600,00
	W		1.NP				
	W		2,0*(4,7+2,7+0,6)*2+2,0*1,2		34,400		
	W		1,6*(3,0*2+4,9)		17,440		
	W		2,0*(2,7*2+0,8+0,9+2,3+2,9)*2		49,200		
	W		2,0*(2,0+2,1+1,3+3,7)*2		36,400		
	W		2,0*(1,3+0,9)*2*4		35,200		
	W		-2,0*(0,8*9+0,6*11)		-27,600		
	W		2.NP				
	W		2,0*(1,85+3,0)*2		19,400		
	W		2,0*(3,15+2,0)*2		20,600		
	W		1,6*(4,0+3,0+2,5)		15,200		
	W		2,0*(2,4+2,0)*2		17,600		
	W		2,0*(2,5+0,95)*2		13,800		
	W		-2,0*(0,7+0,6*3)		-5,000		
	W		3,36		3,360		
	W		Součet		230,000		
224	K	76000011R	Ochráné prvky (plachta, drobné řezivo apod) pro odkryté konstrukce při nepřízní počasí - montáž, dodávka, demontáž	m2	650,000	38,00	24 700,00
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							190 514,82
225	K	711471301	Provedení dvojitého hydroizolačního systému spodní stavby na ploše vodorovné fólii PVC volně jednovrstvá s horkovzdušným navařením segmentů	m2	248,000	133,00	32 984,00
	W		ochranná vrstva podlahy v sále - fólie mPVC svařovaná				
	W		parketová podlaha				
	W		11,0*22,0		242,000		
	W		vytažení na svislé konstrukce				
	W		6,0		6,000		
	W		Součet		248,000		
226	M	28322003	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,0mm	m2	285,200	150,00	42 780,00
	W		dodávka, doprava k pol.711471301, ztratné, přesahy, +15%				
	W		248,0*1,15		285,200		
227	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	19,000	11,20	212,80
	W		revizní šachta				
	W		1,5*1,2+1,3*1,1-0,6*0,6+0,13		3,000		
	W		Mezisoučet A		3,000		
	W		podlaha F7				
	W		místnost č.1.25, 1.26				
	W		10,9+5,0+0,1		16,000		
	W		Mezisoučet D		16,000		
	W		Součet		19,000		
228	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	6,000	24,40	146,40
	W		revizní šachta				
	W		2,0*(1,3*1,1)*2+0,28		6,000		
229	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	51 800,00	414,40
	W		dodávka, doprava k pol.711111001, koeficient množství =				
	W		0,0003				
	W		19,0*0,0003		0,006		
	W		dodávka, doprava k pol.711112001, koeficient množství =				
	W		0,000035				
	W		6,0*0,00035		0,002		
	W		Součet		0,008		
230	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	19,000	113,00	2 147,00
	W		revizní šachta				
	W		1,5*1,2+1,3*1,1-0,6*0,6+0,13		3,000		
	W		Mezisoučet A		3,000		
	W		podlaha F7				
	W		místnost č.1.25, 1.26				
	W		10,9+5,0+0,1		16,000		
	W		Mezisoučet D		16,000		
	W		Součet		19,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
231	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	6,000	130,00	780,00
	W		revizní šachta				
	W		2,0*(1,3*1,1)*2+0,28		6,000		
232	M	62832134	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	11,000	110,00	1 210,00
	W		dodávka, doprava k pol.711141559 mezisoučet A, koeficient množství = 1,15				
	W		3,0*1,15		3,450		
	W		dodávka, doprava k pol.711142559, koeficient množství = 1,2				
	W		6,0*1,2		7,200		
	W		0,35		0,350		
	W		Součet		11,000		
233	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	18,400	164,00	3 017,60
	W		(např. Glastek 40 special mineral)				
	W		dodávka, doprava k pol.711141559 mezisoučet D, koeficient množství = 1,15				
	W		16,0*1,15		18,400		
	W		Součet		18,400		
234	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	14,000	2,80	39,20
	W		k pol.711111001				
	W		revizní šachta				
	W		3,0		3,000		
	W		podlaha F7				
	W		5,0		5,000		
	W		k pol.711112001				
	W		revizní šachta				
	W		6,0		6,000		
	W		Součet		14,000		
235	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	14,000	35,00	490,00
	W		k pol.711111001				
	W		revizní šachta				
	W		3,0		3,000		
	W		podlaha F7				
	W		5,0		5,000		
	W		k pol.711112001				
	W		revizní šachta				
	W		6,0		6,000		
	W		Součet		14,000		
236	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	3,000	58,80	176,40
	W		revizní šachta				
	W		1,5*1,2+1,3*1,1-0,6*0,6+0,13		3,000		
237	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	6,000	103,00	618,00
	W		revizní šachta				
	W		2,0*(1,3*1,1)*2+0,28		6,000		
238	M	69311008	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 40kN/m	m2	11,000	30,00	330,00
	W		dodávka, doprava k pol.711491172+711491272				
	W		3,0*1,15+6,0*1,2+0,35		11,000		
239	K	711491171	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva podkladní	m2	249,000	48,10	11 976,90
	W		spodní ochranná vrstva z textílie				
	W		dle pol.711471301				
	W		249,0		249,000		
240	K	711491172	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné z textilií vrstva ochranná	m2	377,000	58,80	22 167,60
	W		horní ochranná vrstva z textílie				
	W		ochrana parket dle pol.711461201				
	W		249,0		249,000		
	W		Mezisoučet A		249,000		
	W		ochrana dlažby				
	W		5,2*(14,5+7,3)+0,7*3,7		115,950		
	W		vytažení na svislé konstrukce				
	W		0,15*(12,5-1,3+22,5+1,3*2+1,2+3,5*4)		7,725		
	W		0,15*(4,1*2+3,6*2+1,1*2+0,5*4+2,0*2)		3,540		
	W		0,785		0,785		
	W		Mezisoučet B		128,000		
	W		Součet		377,000		
241	M	69311319	textilie netkaná HPPE 400g/m2	m2	689,000	27,90	19 223,10
	W		dodávka, doprava k pol.711491171+711491172				
	W		ztrátne 10%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		(249,0+377,0)*1,1+0,4		689,000		
242	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 1 vrstva	m2	25,300	142,00	3 592,60
	W		podlaha F4 - hygienické prostory				
	W		3,1+3,1+3,5+6,0		15,700		
	W		vytažení na stěnu min.200 mm				
	W		0,2*(8,3+8,3+8,9+12,1)		7,520		
	W		1.NP - m.č.1.31.				
	W		4,3		4,300		
	W		27,5*0,1+0,03		2,780		
	W		méně byt				
	W		-5,0		-5,000		
	W		Součet		25,300		
243	M	58581211	stěrka hydroizolační vodotěsná pod obklady a dlažby	kg	113,850	364,00	41 441,40
	W		dodávka, doprava k pol.711191101				
	W		30,3*4,5		136,350		
	W		méně byt				
	W		-22,5		-22,500		
	W		Součet		113,850		
244	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	46,600	66,20	3 084,92
	W		podlaha F4 - hygienické prostory				
	W		9,1+9,0+11,0+14,2		43,300		
	W		1.NP - m.č.1.31.				
	W		8,4		8,400		
	W		51,7*0,05+0,715		3,300		
	W		méně byt				
	W		-8,4		-8,400		
	W		Součet		46,600		
245	M	28355020	páska pružná těsnící hydroizolační š do 85mm	m	49,550	52,50	2 601,38
	W		dodávka, doprava k pol.711199101 - ztratné 5 %				
	W		55,0*1,05+0,7		58,450		
	W		méně byt				
	W		-8,9		-8,900		
	W		Součet		49,550		
246	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,932	1 160,00	1 081,12
D	712		Povlakové krytiny				464 490,96
247	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše	m2	376,500	57,30	21 573,45
	W		střešní plášť R2				
	W		Celý střešní plášť R2 je z certifikované skladby do požárně nebezpečného				
	W		prostoru - BROOF(t3).				
	W		5,2*14,3+2,1*29,4+3,1*13,0		176,400		
	W		vytažení				
	W		detail d2 + d2' + d3				
	W		0,2*48,0+0,2*11,0+0,2*39,0		19,600		
	W		na atiku (na cem.desky)				
	W		0,55*(48,0+11,0)		32,450		
	W		detail d7 + d13a + d13b				
	W		0,3*21,5		6,450		
	W		na desky (svislé + atika)				
	W		0,4*9,0+0,4*(12,7+3,1)		9,920		
	W		244,8*0,05+0,44		12,680		
	W		Mezisoučet A		257,500		
	W		střešní plášť R4				
	W		3,8*5,4		20,520		
	W		vytažení				
	W		detail d9				
	W		0,1*15,0		1,500		
	W		na atiku (na cem.desky)				
	W		0,43*9,0		3,870		
	W		25,9*0,05+0,815		2,110		
	W		Mezisoučet B		28,000		
	W		střešní plášť R6 (na cem.desky)				
	W		2,5*(3,1+12,5)		39,000		
	W		detail d3a + d4 + d2a'				
	W		(0,6+0,25)*22,0		18,700		
	W		0,65*11,5		7,475		
	W		0,53*11,0		5,830		
	W		71,0*0,05+0,445		3,995		
	W		Mezisoučet C		75,000		
	W		střešní plášť R7 (na cem.desky)				
	W		2,5*3,2		8,000		
	W		detail d5				
	W		(0,6+0,25)*3,2		2,720		
	W		10,72*0,05+0,244		0,780		
	W		Mezisoučet D		11,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		stříška nad vchodem do schodišťového přístavku				
	W		0,75*3,6		2,700		
	W		detail d10				
	W		0,15*3,6+0,2*(3,6+0,8*2)		1,580		
	W		4,3*0,05+0,005		0,220		
	W		Mezisosčet E		4,500		
	W		Součet		376,500		
248	M	28322012R	<i>folie hydroizolační střešní mPVC- P, tl. 1,5 mm š 1300 mm šedá vyztužená polyesterovou mřížkou s klasifikací BrooF(t3)</i>	m2	492,000	285,00	140 220,00
	W		(např. Dekplan 76)				
	W		dodávka, doprava k pol.712363001, ztratné 15%				
	W		376,5*1,15+0,025		433,000		
	W		pol.712363008				
	W		480,0*0,06*1,15		33,120		
	W		pol.712363112				
	W		2187,0*0,1*0,1*1,15+0,729		25,880		
	W		Součet		492,000		
249	K	712363003	Provedení povlakové krytina střech do 10° spoj 2 pásů fólií PVC horkovzdušným navařením	m	400,000	15,30	6 120,00
250	K	712363008	Provedení krytiny střech do 10° pojištění spoje nalepením pruhu fólie horkým vzduchem	m	400,000	20,40	8 160,00
	W		pol.712363003				
	W		400,0		400,000		
251	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech do 10° překrytí talířové hmoždinky pruhem navažené fólie	kus	2 187,000	12,00	26 244,00
	W		překrytí kotev				
	W		1206,0+810,0+171,0		2 187,000		
252	K	71236310R	Provedení povlakové krytiny střech do 10° mechanickým ukotvením kotvami s plastovými střešními teleskopy přes tepelnou izolaci do tr. plechu nebo betonu - max.tloušťka izolace 280 mm	kus	1 206,000	35,00	42 210,00
	W		průměr 6 ks/m2				
	W		střešní plášť R2				
	W		(5,2*14,3+2,1*29,4+3,1*13,0)*6		1 058,400		
	W		střešní plášť R4				
	W		(3,8*5,4)*6		123,120		
	W		1181,0*0,02+0,86		24,480		
	W		Součet		1 206,000		
253	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	810,000	16,80	13 608,00
	W		průměr 6 ks/m2				
	W		střešní plášť R2				
	W		na atiku (na cem.desky)				
	W		0,55*(48,0+11,0)*6		194,700		
	W		na desky (svislé + atika)				
	W		(0,4*9,0+0,4*(12,7+3,1))*6		59,520		
	W		střešní plášť R4				
	W		na atiku (na cem.desky)				
	W		0,43*9,0*6		23,220		
	W		střešní plášť R6 (na cem.desky)				
	W		2,5*(3,1+12,5)*6		234,000		
	W		detail d3a + d4 + d2a'				
	W		(0,6+0,25)*22,0*6		112,200		
	W		0,65*11,5*6		44,850		
	W		0,53*11,0*6		34,980		
	W		střešní plášť R7 (na cem.desky)				
	W		2,5*3,2*6		48,000		
	W		detail d5				
	W		(0,6+0,25)*3,2*6		16,320		
	W		stříška nad vchodem do schodišťového přístavku				
	W		0,75*3,6*6		16,200		
	W		detail d10				
	W		(0,15*3,6+0,2*(3,6+0,8*2))*6		9,480		
	W		793,0*0,02+0,67		16,530		
	W		Součet		810,000		
254	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	171,000	10,50	1 795,50
	W		průměr 6 ks/m2				
	W		střešní plášť R2				
	W		vytažení				
	W		detail d2 + d2' + d3				
	W		(0,2*48,0+0,2*11,0+0,2*39,0)*6		117,600		
	W		detail d7 + d13a + d13b				
	W		0,3*21,5*6		38,700		
	W		střešní plášť R4				
	W		vytažení				
	W		detail d9				
	W		0,1*15,0*6		9,000		
	W		165,3*0,03+0,741		5,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		Součet		171,000		
255	M	56280333	teleskopická hmoždinka pro kotvení dl do 285mm	kus	198,450	11,40	2 262,33
	WV		dodávka, doprava k pol.712363101				
	WV		171*1,1+0,9		189,000		
	WV		189*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		198,450		
256	M	5628031R	teleskopická hmoždinka pro kotvení krytina do cementořířkových desek	kus	935,550	9,50	8 887,73
	WV		dodávka, doprava k pol.712363104				
	WV		810,0*1,1		891,000		
	WV		891*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		935,550		
257	M	5900000R1	kotvy galvanicky zinkované s plastovými střešními teleskopky+podložky - dodávka včetně dopravy	kus	1 327,400	18,50	24 556,90
	WV		ztratiné 10%- pol.71236310R				
	WV		1206,0*1,1+0,8		1 327,400		
258	K	7123600R1	Montáž a dodávka doplňků k povlakové krytině mPVC (systémové prostorové tvarovky, prostupy, kotevní plechy, pomocné materiály, úchytné prvky, separační a ochranné materiály, tmelení, parotěsná izolace prostupy střešním pláštěm.....)	kpl	1,000	75 000,00	75 000,00
259	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	281,000	53,60	15 061,60
	WV		parozábrana - střešní plášť R4 (schodišťový přístavek)				
	WV		5,6*3,9		21,840		
	WV		detail d13a + d9				
	WV		0,15*5,4+(0,2+0,2)*15,0		6,810		
	WV		28,6*0,1+0,49		3,350		
	WV		Mezisosoučet A		32,000		
	WV		parozábrana - střešní plášť R2 (západní přístavek + boční lodí sálu)				
	WV		5,2*14,3+2,1*29,4+3,1*13,0		176,400		
	WV		detail d2 + d2' + d3				
	WV		(0,35+0,25)*48,0		28,800		
	WV		(0,5+0,25)*11,0		8,250		
	WV		0,25*39,0		9,750		
	WV		detail d7 + d13a + d13b				
	WV		0,4*9,0		3,600		
	WV		0,15*21,5		3,225		
	WV		(0,1+0,3)*(12,7+3,1)		6,320		
	WV		236,4*0,05+0,835		12,655		
	WV		Mezisosoučet B		249,000		
	WV		Součet		281,000		
260	M	6285600R	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS s kovou vložkou	m2	324,000	195,00	63 180,00
	WV		(např.DACO KSD-R)				
	WV		dodávka, doprava k pol.712331111, ztratiné 15%				
	WV		281,0*1,15+0,85		324,000		
261	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	142,000	48,10	6 830,20
	WV		podkladní filtrační textilie				
	WV		střešní plášť R2				
	WV		detail d2 + d2' +				
	WV		na atiku (na cem.desky)				
	WV		0,55*(48,0+11,0)		32,450		
	WV		detail d7 + d13b				
	WV		na desky (svíslé + atika)				
	WV		0,4*9,0+0,4*(12,7+3,1)		9,920		
	WV		Mezisosoučet		42,370		
	WV		střešní plášť R4				
	WV		detail d9				
	WV		na atiku (na cem.desky)				
	WV		0,43*15,0		6,450		
	WV		Mezisosoučet		6,450		
	WV		střešní plášť R6 (na cem.desky)				
	WV		2,5*(3,1+12,5)		39,000		
	WV		detail d3a + d4				
	WV		(0,6+0,25)*22,0		18,700		
	WV		0,65*11,5		7,475		
	WV		Mezisosoučet		65,175		
	WV		střešní plášť R7 (na cem.desky)				
	WV		2,5*3,2		8,000		
	WV		detail d5				
	WV		(0,6+0,25)*3,2		2,720		
	WV		Mezisosoučet		10,720		
	WV		stříška nad vchodem do schodišťového přístavku				
	WV		0,75*3,6		2,700		
	WV		detail d10				
	WV		0,2*(3,6+0,8*2)		1,040		
	WV		Mezisosoučet		3,740		
	WV		128,4*0,1+0,705		13,545		
	WV		Součet		142,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
262	M	69311149R	textilie podkladní filtrační pod krytinu z mPVC	m2	164,000	35,00	5 740,00
	W		dodávka,doprava k pol.712391171 - ztratiné 15%				
	W		142,0*1,15+0,7		164,000		
263	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	2,433	1 250,00	3 041,25
D 713			Izolace tepelné				22 625,15
264	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	136,000	25,20	3 427,20
	W		podlaha F4 - kročejová izolace tl.20 mm				
	W		dle pol.44135423R				
	W		136,0		136,000		
265	M	28376556	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku tl 20mm	m2	139,000	43,90	6 102,10
	W		dodávka, doprava k pol.713121111 ztratiné 2%				
	W		136,0*1,02+0,28		139,000		
266	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	136,000	10,50	1 428,00
	W		podlaha F4				
	W		dle pol.713121111				
	W		136,0		136,000		
267	M	28323055	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,8mm	m2	157,300	59,50	9 359,35
	W		dodávka, doprava k pol.713191132, ztratiné 5%				
	W		136,0*1,05+0,2		143,000		
	W		143*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,300		
268	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	2,025	1 140,00	2 308,50
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty				74 015,20
269	K	725291211	Doplňky zařízení koupelen a záchodů keramické mýdelník jednoduchý	soubor	9,000	249,00	2 241,00
	W		1 ks/1 umyvadlo				
	W		9		9,000		
270	K	72511100R	Osoušeč rukou elektrický	kus	8,000	3 500,00	28 000,00
	W		1ks/1 umyvadlo (mimo byt)				
	W		8		8,000		
271	K	72529140R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček na oděvy nerez v. 1000 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00
	W		bezbariérové WC				
	W		2		2,000		
272	K	72529141R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - háček na oděvy nerez	kus	9,000	85,00	765,00
	W		1 ks/1 WC				
	W		9		9,000		
273	K	72529150R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - odpadkový koš nerez	kus	9,000	350,00	3 150,00
	W		1 ks/1 umyvadlo				
	W		9		9,000		
274	K	72529100R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - WC štětka	kus	9,000	330,00	2 970,00
	W		1 ks/1 kabunu				
	W		9		9,000		
275	K	72529162R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - nerezový držák na toaletní papír	soubor	9,000	850,00	7 650,00
276	K	72529160R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo k umyvadlu svislé pevné délky 500 mm	kus	2,000	2 300,00	4 600,00
	W		bezbariérové WC - viz TZ				
	W		2		2,000		
277	K	72529170R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné pevné dl-800 mm (opěrné madlo k WC pro invalidy ve výšce 800 mm)	kus	2,000	2 200,00	4 400,00
	W		bezbariérové WC - viz TZ				
	W		2		2,000		
278	K	72529180R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové madlo rovné sklopné dl 800 mm (opěrné madlo k WC pro invalidy ve výšce 800 mm)	kus	2,000	2 700,00	5 400,00
	W		bezbariérové WC - viz TZ				
	W		2		2,000		
279	K	72529200R	Ovládání signalizačního systému nouzového volání	kus	2,000	3 400,00	6 800,00
	W		bezbariérové WC - viz TZ				
	W		2		2,000		
280	K	72529130R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů zrcadlo v rozsahu 900 mm-1800 mm nad podlahou	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
	W		bezbariérové WC				
	W		2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
281	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předměty v objektech v do 12 m	t	0,049	800,00	39,20
D 762			Konstrukce tesařské				1 710 938,56
282	K	76222010R	Vazníkový krov nad hlavní lodí sálu (střecha R1) - montáž krovu z vazníků včetně řeziva pro ztužení, včetně pozednice, kotevního a spojovacího materiálu a vnitrostaveništního přesunu hmot jeřábem	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00
	W		- včetně posuvného uložení vazníků, u kterých to bude v dodavatelské dokumentaci požadováno				
	W		- kotvení vazníků a pozednic k věnci pomocí ocelových kotevních prvků				
	W		krov pro střechu R1				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka k montáži a dodávce konstrukce střechy R1 - na výkrese č.10				
283	M	76222011R	vazníkový krov R1 - dřevěné vazníky se spojí s hřebíkovými deskami navržené a vyrobené specializovanou firmou s chemickou ochranou proti dřevokazným činitelům, včetně dřev.prvků zavětrování, kotevní a spoj. materiál	kpl	1,000	280 000,00	280 000,00
	W		dodávka k pol.76222010R včetně dodavatelské dokumentace a				
	W		podrobného statického výpočtu zpracovaného autorizovaným statikem				
	W		střecha R1				
	W		1		1,000		
284	K	76222020R	Vazníkový krov nad 2.NP valbová (střecha R3) - montáž krovu z vazníků včetně řeziva pro ztužení, včetně pozednice, kotevního a spojovacího materiálu a vnitrostaveništního přesunu hmot jeřábem	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
	W		- včetně posuvného uložení vazníků, u kterých to bude v dodavatelské dokumentaci požadováno				
	W		- kotvení vazníků a pozednic k věnci pomocí ocelových kotevních prvků				
	W		krov pro střechu R3				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka k montáži a dodávce konstrukce střechy R3 - na výkrese č.10				
285	M	76222022R	vazníkový krov R3 - dřevěné vazníky se spojí s hřebíkovými deskami navržené a vyrobené specializovanou firmou s chemickou ochranou proti dřevokazným činitelům, včetně dřev.prvků zavětrování, kotevní a spoj. materiál	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
	W		dodávka, k pol.76222020R včetně dodavatelské dokumentace a				
	W		podrobného statického výpočtu zpracovaného autorizovaným statikem				
	W		pro střechu R3				
	W		1		1,000		
286	K	76222300R	Nadrozměrná doprava vazníků a doplňujícího materiálu	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00
287	K	762332531	Montáž vázaných kci krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	42,000	207,00	8 694,00
	W		ochoz vstupu do sálu - výkres č.13				
	W		nosník 60/140 až 240 mm dl.2,925m - 6ks				
	W		3,0*6		18,000		
	W		atíkové prvky				
	W		hranol 60/175 dl.725 mm - 33 ks				
	W		0,725*33+0,075		24,000		
	W		Součet		42,000		
288	K	762361114	Montáž spádových klínů pro střechy rovné z řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	73,000	32,60	2 379,80
	W		vytvoření spádu na atikách hranoly 50/105až125 -300 až 350 mm po 625 mm				
	W		detail d2 + d2' + d9 + 13b				
	W		(48,0/0,625+3,2)*0,33		26,400		
	W		(11,0/0,625+1,4)*0,33		6,270		
	W		(15,0/0,625*2,0)*0,3		14,400		
	W		(16,0/0,625+4,4)*0,35		10,500		
	W		ostatní drobné řezivo				
	W		15,43		15,430		
	W		Součet		73,000		
289	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střechách sklonu do 60°	m	99,000	14,00	1 386,00
	W		kontralatě střechy R6+R7 50/75 mm				
	W		3,0*33		99,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
290	M	6051212R	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2	m3	1,570	9 580,00	15 040,60
	W		dodávka, doprava k pol.762332531, ztratné 10%				
	W		nosník 60/140 až 240 mm dl.2,925m - 6ks		0,300		
	W		18,0*0,06*(0,14+0,24)/2*1,1+0,00+0,074				
	W		atikové prvky				
	W		hranol 60/175 dl.725 mm - 33 ks		0,400		
	W		24,0*0,06*0,175*1,1+0,123				
	W		spádové řezivo na atikách dle detailů				
	W		dle pol.762361114		0,462		
	W		73,0*0,05*(0,105+0,125)/2*1,1				
	W		kontralatě střechy R6+R7 50/75 mm				
	W		dle pol.762342441		0,408		
	W		99,0*0,05*0,075*1,1		1,570		
	W		Součet				
291	K	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblinového průřezové plochy do 224 cm2	m	81,000	262,00	21 222,00
	W		ochoz vstupu do sálu - výkres č.13				
	W		nosník 60/200 až 300 mm dl.2,925m - 27ks		81,000		
	W		3,0*27				
292	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	1,400	10 900,00	15 260,00
	W		dodávka, doprava k pol.762332532, ztratné 10%				
	W		81,0*0,06*0,25*1,1+0,063		1,400		
293	K	762335133	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 na beton	m	10,210	153,00	1 562,13
	W		pozednice nad sálem - výkres č.06				
	W		dřevěná pozednice 150/180 kotvená k věnci pozink. úhekníky				
	W		10,21		10,210		
294	M	60512137	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 přes dl 8m	m3	0,303	17 800,00	5 393,40
	W		dodávka, doprava k pol.762335133, ztratné 10%				
	W		0,15*0,18*10,21*1,1		0,303		
295	K	762335132	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na beton	m	6,000	103,00	618,00
	W		dřevěné spádové trámy zastřešení vstupu do knihovny - výkres č.07				
	W		rozměry 60/225-300 mm dl 2925 mm (2 ks)		6,000		
	W		3,0*2				
296	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,132	10 900,00	1 438,80
	W		dřevěné spádové trámy zastřešení vstupu do knihovny - výkres č.07				
	W		rozměry 60/225-300 mm dl 2925 mm (2 ks)				
	W		dodávka, doprava k pol.762335132, ztratné 10%				
	W		0,12*1,1		0,132		
297	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	32,251	1 680,00	54 181,68
	W		dle pol.60512125+60512130				
	W		1,57+1,4		2,970		
	W		dle pol.60512130+60512137				
	W		0,132+0,303		0,435		
	W		dle pol.762341125				
	W		113,0*0,02		2,260		
	W		dle pol.762420024+762430015				
	W		(69,0+7,0)*0,018		1,368		
	W		dle pol.60514106+60514114+60515111				
	W		2,656+2,954+19,608		25,218		
	W		Součet		32,251		
298	K	762081410	Vicestranné hoblování hraněného řeziva na staveništi	m2	81,000	147,00	11 907,00
	W		ochoz vstupu do sálu - výkres č.13				
	W		nosník 60/140 až 240 mm dl.2,925m - 6ks		8,775		
	W		2,925*(0,06+0,19)*2*6				
	W		nosník 60/200 až 300 mm dl.2,925m - 27ks		48,965		
	W		2,925*(0,06+0,25)*2*27				
	W		atikové prvky				
	W		hranol 60/175 dl.725 mm - 33 ks		11,245		
	W		0,725*(0,06+0,175)*2*33		7,015		
	W		69,0*0,1+0,115		76,000		
	W		Mezisoučet A				
	W		dřevěné trámy pro zastřešení vstupu do knihovny - výkres 07				
	W		nosník 60/225 až300 mm dl.2,925 - 2 ks		3,773		
	W		2,925*(0,06+0,2625)*2*2		1,227		
	W		3,77*0,1+0,85		5,000		
	W		Mezisoučet B		81,000		
	W		Součet				
299	K	762082230	Provedení tesařského profilování zhlaví trámu jednoduchým seříznutím dvěma řezy plochy do 320 cm2	kus	2,000	156,00	312,00
	W		srovnatelná položka pro vytvoření spádu				
	W		dřevěných trámů pro zastřešení vstupu do knihovny - výkres 07				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W				2,000		
300	K	762085103	Montáž kotevních želez, příložek, patek nebo táhel dřevěné spádové trámký zastřešení vstupu do knihovny - výkres č.07	kus	364,000	187,00	68 068,00
	W		nápojení na zdívo a vzájemné spoje pomocí systémových prvků z pozink. oceli		8,000		
	W		8				
	W		pozednice nad sálem - výkres č.06				
	W		dřevěná pozednice 150/180 kotvená k věnci pozink. úhelníky		10,000		
	W		10				
	W		ochoz vstupu do sálu - výkres č.13				
	W		nosníky nápojené na zdívo a vzájemné spoje		110,000		
	W		110,0				
	W		kotevní pozinkované úhelníky pro kotvení spádových hranolů na atice				
	W		detail d2+d2'+d9+d13b		156,000		
	W		80,0+20+26+30				
	W		ostatní nevykázané u dalšího kotvení dřev.prvků		80,000		
	W		80,0				
	W		Součet		364,000		
301	M	14711110R	spojovací a kotevní systémové prvky z pozinkované oceli	kus	364,000	69,00	25 116,00
	W		dodávka, doprava k pol.762085103		364,000		
	W		364,0				
302	K	762341125	Bednění střež rovných z cementotřířkových desek tl 20 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	113,000	779,00	88 027,00
	W		střež R6 + R7		47,685		
	W		2,55*18,7				
	W		střířka nad vchodem do schod.přístavku		2,700		
	W		0,75*3,6				
	W		atiky				
	W		detail d2 + d2'				
	W		0,55*(48,0+11,0)		32,450		
	W		detail d4 + d5				
	W		0,25*(22,0+3,2*2)		7,100		
	W		detail d13				
	W		0,4*15,8		6,320		
	W		detail d9				
	W		0,42*15,0		6,300		
	W		102,5*0,1+0,195		10,445		
	W		Součet		113,000		
303	K	762420024	Obložení stropu z cementotřířkových desek tl 18 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných	m2	69,000	702,00	48 438,00
	W		včetně spojovacích a kotevních prvků				
	W		kotveno do hranolů - skladba střež R6 + R7		60,000		
	W		3,0*20,0				
	W		detail d10				
	W		0,75*3,6		2,700		
	W		62,7*0,1+0,03		6,300		
	W		Součet		69,000		
304	K	762430015	Obložení stěn z cementotřířkových desek tl 18 mm na sraz šroubovaných	m2	7,000	615,00	4 305,00
	W		včetně spojovacích a kotevních prvků				
	W		detail d1 - obklad venkovních ocelových sloupků - 2 ks		7,000		
	W		0,28*4*6,0+0,28				
305	K	76271310R	Montáž prostorových prvků v prostoru krovu - schůdky + zábradlí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	170,000	123,00	20 910,00
	W		lávka v prostoru krovu střež R1 :				
	W		přímá schodiřtová ramena ke střešním výlezům - 2ks		40,000		
	W		20,0*2				
	W		zábradlí podél lávky		80,000		
	W		30,0+50,0				
	W		ostatní nevykázané		50,000		
	W		50,0				
	W		Součet		170,000		
306	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	3,000	12 000,00	36 000,00
	W		dodávka, doprava k pol.762521108				
	W		hranol 48x115 mm		0,255		
	W		42,0*0,048*0,115*1,1				
	W		k pol.76271310R				
	W		přímá schodiřtová ramena ke střešním výlezům - 2ks		1,100		
	W		1,0*1,1				
	W		zábradlí - hranol 48x68 mm		0,287		
	W		80,0*0,048*0,068*1,1				
	W		ostatní nevykázané		1,358		
	W		1,2*1,1+0,038				
	W		Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
307	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	3,000	1 230,00	3 690,00
	W		pol.60512125				
	W		3,0		3,000		
308	K	76222400R	Zapuštění latě 40/60 mm po 750 mm v úrovni horního pásu dřevěných vazníků - montáž včetně spojovacích prostředků	m	1 006,000	22,00	22 132,00
	W		střecha R1				
	W		(21,2+23,8)/2*10*2+2,3*10*2		496,000		
	W		12,0*0,5*12		72,000		
	W		568,0*0,05+0,6		29,000		
	W		Mezisoučet A		597,000		
	W		střecha R3				
	W		(13,2+19,4)/2*9*2		293,400		
	W		10,0*0,5*10*2		100,000		
	W		293,0*0,05+0,95		15,600		
	W		Mezisoučet B		409,000		
	W		Součet		1 006,000		
309	M	60514106	řezivo jehličnaté lať min.třída C16 průřez 40x60mm	m3	2,656	9 620,00	25 550,72
	W		dodávka, doprava k pol.76222400R				
	W		ztratné 10%				
	W		1006,0*0,04*0,06*1,1		2,656		
310	K	762342441	Montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	716,000	14,00	10 024,00
	W		kontralatě 75x50 mm- střecha R1				
	W		5,75*23*2+(1,0*0,5*1,3)*4+3,9*5		286,600		
	W		(9,0+7,0+5,3+3,5+1,5)/0,9		29,222		
	W		316,0*0,1+0,578		32,178		
	W		Mezisoučet A		348,000		
	W		kontralatě 75x50 mm- střecha R3				
	W		5,6*16*2+(2,3+1,3)*8+3,5*5*2+2,0*2		247,000		
	W		247,0*0,1+0,3		25,000		
	W		Mezisoučet B		272,000		
	W		kontralatě 75x50 mm- střecha R5				
	W		6,5+5,5*4		28,500		
	W		(4,7+3,6+2,8+2,0+1,3)*4		57,600		
	W		86,1*0,1+1,29		9,900		
	W		Mezisoučet C		96,000		
	W		Součet		716,000		
311	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	2,954	12 000,00	35 448,00
	W		dodávka, doprava k pol.762342441 - ztratné 10%				
	W		kontralatě 75x50 mm				
	W		716,0*0,075*0,05*1,1		2,954		
312	K	762341210	Montáž bednění střež rovňých a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	652,000	122,00	79 544,00
	W		střecha R1 nad sálem - bednění z prken tl.25 mm				
	W		(18,6+24,0)/2*5,7*2/Cos(13,4)		249,616		
	W		-9		-9,000		
	W		11,3*5,9*0,5*2/Cos(13,4)		68,536		
	W		309,0*0,05+0,398		15,848		
	W		Mezisoučet A		325,000		
	W		střecha R3 nad 2.NP - bednění z prken tl.25 mm				
	W		((19,5+10,0)/2*5,0/Cos(30)+0,841)*2		172,000		
	W		(9,7*5,0*0,5/Cos(30)+0,999)*2		58,001		
	W		230,0*0,05+0,499		11,999		
	W		Mezisoučet B		242,000		
	W		střecha R5 nad jevištěm - bednění z prken tl.25 mm				
	W		11,3*5,9*0,5/Cos(13,4)		34,268		
	W		5,8*5,7*0,5*2/Cos(13,4)		33,985		
	W		1,0*5,7*2/Cos(13,4)		11,719		
	W		80,0*0,05+1,028		5,028		
	W		Mezisoučet C		85,000		
	W		Součet		652,000		
313	K	762341610	Montáž bednění štítových okapových říms z hrubých prken	m2	61,000	313,00	19 093,00
	W		srovnatelná položka pro montáž :				
	W		střecha R1 - detail D3 + D3a				
	W		svislá stěna vazníků				
	W		0,5*(39,0+11,5)		25,250		
	W		střecha R5 - detail D7 + D8				
	W		svislá stěna vazníků				
	W		0,5*(9,0+15,0)		12,000		
	W		střecha R3 - detail D11				
	W		římša - bednění				
	W		(0,15+0,15)*60,0		18,000		
	W		55,3*0,1+0,22		5,750		
	W		Součet		61,000		
314	M	60515111	řezivo jehličnaté bocni prkno jakost 1.min.tr.C16 . Z-3cm	m3	19,608	9 500,00	186 276,00
	W		dodávka, doprava k pol.762341210 + 762341610- ztratné 10%				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV		(652,0+61,0)*0,025*1,1		19,608		
315	K	762431235	Montáž obložení stěn deskami cementotřířskovými na pero a drážku	m2	64,000	154,00	9 856,00
	WV		střecha R6+R7 - detaild4 +d5				
	WV		0,7*(19,8+2,6)*2		31,360		
	WV		1,0*(2,8*2+19,2)		24,800		
	WV		detail d10				
	WV		0,45*3,6		1,620		
	WV		58,0*0,1+0,42		6,220		
	WV		Součet		64,000		
316	M	59590741	deska cementotřířsková bez povrchové úpravy tl 20mm	m2	68,000	502,00	34 136,00
	WV		dodávka, doprava k pol.762431235				
	WV		ztratné 5%				
	WV		64,0*1,05+0,8		68,000		
317	K	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt	m	140,000	66,20	9 268,00
	WV		latě a kontralatě 50/50 mm				
	WV		140,0		140,000		
318	M	60514114	řezivo jehličnaté latě střešní impregnované dl 4 m	m3	0,385	12 000,00	4 620,00
	WV		dodávka, doprava k pol.762439001				
	WV		latě 50/50 mm - ztratné 10%				
	WV		140,0*0,05*0,05*1,1		0,385		
319	K	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	298,000	53,20	15 853,60
	WV		pol.762431235				
	WV		64,0		64,000		
	WV		pol.762439001				
	WV		34,0		34,000		
	WV		ostatní nevykázané				
	WV		200,0		200,000		
	WV		Součet		298,000		
320	K	762511164	Podlahové kce podkladové z cementotřířskových desek tl 18 mm na broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	96,400	740,00	71 336,00
	WV		obnovení pódia - horní vrstva podlahové desky pódie - dle TZ				
	WV		96,4		96,400		
321	K	762512245	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřířskových nebo cementotřířskových šroubovaných na dřevo	m2	96,400	132,00	12 724,80
	WV		obnovení pódia - spodní vrstva podlahové desky pódie - dle TZ				
	WV		96,4		96,400		
322	M	60722218	deska dřevotřířsková surová 925x2050mm tl 22mm – P+D	m2	107,000	259,00	27 713,00
	WV		dodávka, doprava k pol.762512245, ztratné 10%				
	WV		96,4*1,1+0,96		107,000		
323	K	76221200R	Nosná konstrukce pódia - montáž, dodávka, doprava včetně spojovacích a kotevnic prvků	m3	4,100	16 000,00	65 600,00
	WV		trámky, sloupky, zavětrování, doklínování				
	WV		pod příčkami a v celé ploše skladu kulis nosná konstrukce se zdvojenými				
	WV		trámy - popis v TZ + výkres č.06				
	WV		celkový objem řeziva :				
	WV		4,1		4,100		
324	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	192,800	51,10	9 852,08
	WV		pol.762511164				
	WV		96,4		96,400		
	WV		pol.762512245				
	WV		96,4		96,400		
	WV		76221200R - nosná konstrukce				
	WV		Součet		192,800		
325	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 1 a 2 dřevo v interiéru)	m3	51,646	1 010,00	52 162,46
	WV		pol.6051212R+60512130				
	WV		1,57+1,4+0,132		3,102		
	WV		pol.60512137				
	WV		0,303		0,303		
	WV		pol.762341125				
	WV		113,0*0,02		2,260		
	WV		pol.762420024+762430015				
	WV		(69,0+7,0)*0,018		1,368		
	WV		pol.60514106+60514114+60515111				
	WV		2,656+2,954+0,385+19,608		25,603		
	WV		pol.60512125 (odd.762)				
	WV		3,0		3,000		
	WV		pol.60512126+60512131 (odd.762)				
	WV		7,778+0,418		8,196		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		pol.59590741 (odd.762)				
	W		68,0*0,02		1,360		
	W		pol.76221200R				
	W		4,1		4,100		
	W		pol.60722218				
	W		107,0*0,022		2,354		
	W		Součet		51,646		
326	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	34,093	1 930,00	65 799,49
D	763		Konstrukce suché výstavby				2 200 277,15
327	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s izolací minerální akustickou	m2	13,000	1 340,00	17 420,00
	W		1.NP				
	W		2,6*(3,4+2,2)-1,97*0,8+0,016		13,000		
328	K	763111417	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 s izolací minerální akustickou	m2	30,500	1 370,00	41 785,00
	W		2.NP				
	W		3,1*(1,7*2+6,0+1,1)-1,97*(0,7+0,8)		29,595		
	W		29,6*0,03+0,017		0,905		
	W		Součet		30,500		
329	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací minerální akustickou	m2	29,000	1 570,00	45 530,00
	W		2.NP				
	W		3,1*(7,6+1,85*2)-1,97*(0,7*4+0,8)		27,938		
	W		27,9*0,03+0,225		1,062		
	W		Součet		29,000		
330	K	763113349	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xH2 12,5 s izolací minerální akustickou	m2	12,500	1 950,00	24 375,00
	W		2.NP				
	W		3,1*2,0*2+0,1		12,500		
331	K	76312146R	SDK stěna přesazená tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	34,700	1 090,00	37 823,00
	W		montáž, dodávka, doprava				
	W		1,25*(0,9*3+2,7+2,05+1,05+1,3)		12,250		
	W		1,25*(1,75+3,8*2+0,9*2)		13,938		
	W		1,25*(1,65+1,1+2,0)		5,938		
	W		0,1125*(0,9*3+2,7+2,05+1,05+1,3+1,75+3,8*2+0,9*2+1,65+1,1+2,0)		2,891		
	W		35,0*0,05+0,233		1,983		
	W		méně byt				
	W		-2,3		-2,300		
	W		Součet		34,700		
332	K	76312147R	SDK stěna přesazená tl 200 mm profil CW+UW 75 desky 2xH2 12,5 bez izolace	m2	1,200	1 350,00	1 620,00
	W		montáž, dodávka, doprava				
	W		1,25*0,8+0,2*0,8+0,04		1,200		
333	K	76312148R	SDK stěna přesazená tl 75 mm profil CW+UW 50 desky 2x A 12,5 s izolací	m2	20,000	958,00	19 160,00
	W		montáž, dodávka, doprava				
	W		oplaštění (zaplentování) rozvodů TZB				
	W		20,0		20,000		
334	K	763121714	SDK stěna přesazená základní penetrační nátěr	m2	55,900	35,30	1 973,27
	W		pol.763121426+76312142R+76312148R				
	W		37,0+1,2+20,0		58,200		
	W		méně byt				
	W		-2,3		-2,300		
	W		Součet		55,900		
335	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr (oboustranně)	m2	85,000	70,60	6 001,00
	W		pol.763111414+763111417+763111437+763113349				
	W		13,0+30,5+29,0+12,5		85,000		
336	K	763111763	Příplatek k SDK příčce s dvojitou nosnou konstrukcí za zahuštění profilů na vzdálenost 31 mm	m2	9,500	487,00	4 626,50
	W		v místech zavěšení nábytku nebo zařizovacích předmětů, madel apod				
	W		10,0		10,000		
	W		méně byt				
	W		-0,5		-0,500		
	W		Součet		9,500		
337	K	763411216	Dělicí přepážky k pisoárům, kompaktní desky tl 13 mm	m2	5,200	5 960,00	30 992,00
	W		sanitární příčky do vlhkého prostředí - z laminátových desek, ABS hrany, výška spodní hrany 100mm nad podlahou, výška horní hrany nad podlahou 2000 mm				
	W		1.NP				
	W		2,0*1,3*2		5,200		
	W		Poznámka:				
	W		včetně kotvení a kovových stojek na podlahu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
338	K	763411116	Sanitární příčky do mokrého prostředí, kompaktní desky tl 13 mm	m2	6,600	7 100,00	46 860,00
	W		sanitární příčky do vlhkého prostředí - z laminátových desek, ABS hrany, výška spodní hrany 100mm nad podlahou, výška horní hrany nad podlahou 2000 mm				
	W		1.NP		4,200		
	W		2,0*(2,7+1,0)-2,0*0,8*2				
	W		2.NP		2,400		
	W		2,0*2,0-2,0*0,8		6,600		
	W		Součet				
	W		Poznámka:				
	W		včetně kotvení a kovových stojek na podlahu				
339	K	763411126	Dveře sanitárních příček, kompaktní desky tl 13 mm, š do 800 mm, v do 2000 mm	kus	3,000	9 090,00	27 270,00
	W		sanitární příčky do vlhkého prostředí - z laminátových desek, ABS hrany, výška spodní hrany 100mm nad podlahou, výška horní hrany nad podlahou 2000 mm				
	W		kování klika/klika, WC zámek odjistitelný zvenku				
	W		1.NP		2,000		
	W		2				
	W		2.NP		1,000		
	W		1		3,000		
	W		Součet				
	W		Poznámka:				
	W		včetně kotvení a kovových stojek na podlahu				
340	K	763131421	SDK podhled desky 2xA 12,5 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	7,500	1 010,00	7 575,00
	W		SDK podhled				
	W		1.NP - místnost č.1.12 + 1.33		7,500		
	W		5,4+2,1				
341	K	76313200R	Podhled ze SDK desek na kovovém roštu s protipožární odolností dle požadavku PBŘ (R)EI 30	m2	831,800	1 100,00	914 980,00
	W		montáž, dodávka, doprava kompletního podhledu a závěsné konstrukce				
	W		včetně kotevni, spojovacích a doplňových prvků a včetně tmelení a výztužné pásky				
	W		schodišťový přístavek		30,745		
	W		5,6*3,95+1,5*2,5++1,25*3,9				
	W		dvoupodlažní budova - 2.NP		128,000		
	W		128,0				
	W		oplaštění ocel.nosníků - 2.NP		8,000		
	W		2*0,3*(6,9+6,3)+0,08				
	W		1.NP - budova sálu, dvoupodlažní budova. přístavky		485,500		
	W		5,0+6,8+257,2+78,2+6,9+72,7+40,5+18,2		62,100		
	W		3,4+2,4+11,3+2,2+7,2+2,6+9,0+14,6+5,0+4,4		31,800		
	W		12,2+13,8+4,3+1,5				
	W		oplaštění VZT v sále		82,800		
	W		0,6*23,0*2+0,6*23,0*4				
	W		ramena ocelového schodiště + nástupní podesta (F10)		9,795		
	W		1,15*(3,1+2,7)+1,25*2,5				
	W		oplaštění další neuvedených rozvodů		20,000		
	W		20,0		9,260		
	W		840,4*0,01+0,856				
	W		méně byt		-36,200		
	W		-36,2		831,800		
	W		Součet				
342	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	839,300	39,60	33 236,28
	W		pol.763131421+76313200R		875,500		
	W		7,5+868,0				
	W		méně byt		-36,200		
	W		-36,2		839,300		
	W		Součet				
343	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	118,400	272,00	32 204,80
	W		oplaštění ocel.nosníků - 2.NP		26,400		
	W		2*(6,9+6,3)				
	W		oplaštění VZT v sále		92,000		
	W		23,0*4		118,400		
	W		Součet				
344	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	38,500	64,10	2 467,85
	W		1.NP - budova sálu, dvoupodlažní budova. přístavky		20,000		
	W		2,4+11,3+2,2+2,6+1,5				
	W		oplaštění další neuvedených rozvodů		20,000		
	W		20,0				
	W		méně byt		-1,500		
	W		-1,5		38,500		
	W		Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
345	K	76313170R	Kontrolní instalační dvířka do SDK podhledů dle požadavků profesí (odhad 40 ks) Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	kus	38,000	475,00	18 050,00
	W		bude fakturováno dle skutečnosti				
	W		předpoklad				
	W		40		40,000		
	W		méně byt				
	W		-2		-2,000		
	W		Součet		38,000		
346	K	76333110R	Podhled z cementotřískových desek akustických, dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 10,0 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	79,000	1 750,00	138 250,00
	W		podhled z cementotřískových desek akustických (např. Cetrís Akustik Finisch)				
	W		1.NP m.č.1.11				
	W		78,2		78,200		
	W		0,8		0,800		
	W		Součet		79,000		
347	K	76333120R	Podhled z cementotřískových desek akustických, dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou tl. 10,0 mm + minerální akustická izolace tl. 40 mm - montáž, dodávka, doprava	m2	311,000	2 150,00	668 650,00
	W		podhled z cementotřískových desek akustických (např. Cetrís Akustik Finisch)				
	W		1.NP m.č.1.10, 1.11				
	W		257,2-(0,6*23,0*2)+78,2		307,800		
	W		307,8*0,01+0,122		3,200		
	W		Součet		311,000		
348	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	9,000	656,00	5 904,00
	W		dveře D7+D8+D13				
	W		3+1+5		9,000		
349	M	55331542	zárubeň ocelová pro sádkokarton 150 levá/pravá pro š.dveří 800	kus	4,000	1 990,00	7 960,00
	W		dodávka, doprava k pol.763181311				
	W		pro dveře D7				
	W		3		3,000		
	W		pro dveře D8				
	W		1		1,000		
	W		Součet		4,000		
350	M	55331541	zárubeň ocelová pro sádkokarton 150 levá/pravá pro š.dveří 700	kus	5,000	1 930,00	9 650,00
	W		dodávka, doprava k pol.763181311				
	W		pro dveře D13				
	W		5		5,000		
351	K	998763101	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	t	38,561	1 450,00	55 913,45
D	764		Konstrukce klempířské				1 641 056,18
352	K	764121462	Krytina střechy rovné ze šablon z Al plechu přes 10 ks/m2 sklonu do 30°	m2	241,500	1 500,00	362 250,00
	W		střecha R3 - falcovaná šablona z hliníkového plechu (19,5+10,0)/2*5,0/Cos(30)+0,841		86,000		
	W		86,0		86,000		
	W		9,7*5,0*0,5/Cos(30)+0,999		29,000		
	W		29,0		29,000		
	W		230,0*0,05		11,500		
	W		Součet		241,500		
353	K	764121411	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu s povrchovou úpracou rš 670 mm sklonu do 30°	m2	430,000	1 480,00	636 400,00
	W		střecha R1 - falcovaná s dvojitou těsněnou drážkou				
	W		325,0		325,000		
	W		střecha R5 - falcovaná s dvojitou těsněnou drážkou				
	W		85,0		85,000		
	W		410,0*0,05-0,5		20,000		
	W		Součet		430,000		
354	K	764221466	Oplechování úžlabí z Al plechu rš 500 mm	m	15,000	553,00	8 295,00
355	K	764101193	Příplatek k montáži krytiny za těsnění drážek	m2	402,000	23,00	9 246,00
	W		dle pol.764121411				
	W		402,0		402,000		
356	M	55349606	pásek těsnící pro stojatou drážku tl 1mm š 10mm	m	1 267,000	10,40	13 176,80
	W		402,0*3*1,05+0,7		1 267,000		
357	K	764121415	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 670 mm sklonu přes 60°	m2	41,000	1 720,00	70 520,00
	W		pro svislé oplechování bočních stěn vazníků				
	W		střecha R1 - detail D3 + D3a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		svíslá stěna vazníků				
	W		0,5*(39,0+11,5)		25,250		
	W		střecha R5 - detail D7 + D8				
	W		svíslá stěna vazníků				
	W		0,5*(9,0+15,0)		12,000		
	W		37,3*0,1+0,02		3,750		
	W		Součet		41,000		
358	K	76422241R	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 100 mm - okapnice na ochozu	m	30,000	227,00	6 810,00
	W		okapnice na ochozu				
	W		30,0		30,000		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících a těsnících tmelů)				
359	K	76422400R	Větrací hřeben výška 150 mm, šířka 500 mm, po obou stranách okapní plechy se zatahovacím plechem - oplechování, dodávka, doprava	m	28,000	882,00	24 696,00
	W		včetně spojovacích a kotevních prvků				
	W		střecha valbová nad sálem				
	W		19,0		19,000		
	W		střecha valbová nad 2.NP				
	W		9,0		9,000		
	W		Součet		28,000		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících a těsnících tmelů)				
360	K	764234402	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Cu plechu mechanicky kotvené rš 200 mm	m	3,600	909,00	3 272,40
	W		ploché střechy na přístavbě				
	W		3,6		3,600		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících a těsnících tmelů)				
361	K	76423440R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu mechanicky kotvené rš 450 mm	m	24,800	1 750,00	43 400,00
	W		plochá střecha ochozů - atika				
	W		24,8		24,800		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících a těsnících tmelů)				
362	K	764224407	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Al plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 660 mm	m	70,400	1 060,00	74 624,00
	W		plochá střecha ochozů - atika				
	W		55,7		55,700		
	W		ploché střechy na přístavbě				
	W		14,7		14,700		
	W		Součet		70,400		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících a těsnících tmelů)				
363	K	764225445	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš do 400 mm	kus	2,000	251,00	502,00
364	K	764225446	Příplatek za zvýšenou pracnost při oplechování rohů nadezdívek (atik) z Al plechu rš přes 400 mm	kus	6,000	308,00	1 848,00
365	K	76402142R	Ukončovací lišta krytiny na stěně z Al plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	5,500	299,00	1 644,50
	W		ploché střechy ochozů				
	W		5,5		5,500		
	W		Poznámka :				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích				
	W		a těsnících tmelů)				
366	K	76402143R	Ukončovací lišta krytiny z Al plechu včetně tmelení rš 100 mm	m	76,500	309,00	23 638,50
	W		ploché střechy ochozů				
	W		67,6		67,600		
	W		ploché střechy				
	W		8,9		8,900		
	W		Součet		76,500		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích				
	W		a těsnících tmelů)				
367	K	76432441R	Lemování sloupů, stěn, nadezdívek, prostupů střech z Al plechu s povrchovou úpravou	m2	6,000	1 790,00	10 740,00
	W		prostupy ZTi, VZT, držáků tyčí, sloupků apod				
	W		6,0		6,000		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích				
	W		a těsnících tmelů)				
368	K	76432432R	Oplechování větrací mezery perforovaným plechem z Al plechu s povrchovou úpravou rš 100 mm	m	18,700	255,00	4 768,50
	W		ploché střechy ochozů				
	W		18,7		18,700		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti a materiál klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích				
	W		a těsnících tmelů)				
369	K	76432433R	Oplechování větrací mezery perforovaným plechem z Al plechu s povrchovou úpravou rš 150 mm	m	3,100	275,00	852,50
	W		ploché střechy ochozů				
	W		3,1		3,100		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti a materiál klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích				
	W		a těsnících tmelů)				
370	K	76432434R	Oplechování větrací mezery perforovaným plechem z Al plechu s povrchovou úpravou rš 125 mm	m	133,500	265,00	35 377,50
	W		střecha valbová nad sálem				
	W		75,0		75,000		
	W		střecha valbová nad 2.NP				
	W		58,5		58,500		
	W		Součet		133,500		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti a materiál klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích				
	W		a těsnících tmelů)				
371	K	76422300R	Střešní výlez pro krytinu z Al plechu 750/750 mm, lemování z Al plechu s povrchovou úpravou pro Al krytinu z falc.šablon, výplň bezpečnostní sklo, uzamykatelný - venkovní/vnitřní zámek - montáž včetně kotevních a doplňkových prvků, dodávka, doprava	kus	1,000	9 550,00	9 550,00
	W		vnitřní rozměr 600/600 mm, dodávka vč. lemování a těsnění				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepicích				
	W		a těsnících tmelů)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
372	K	76422311R	Střešní výlez pro krytinu z Al plechu 750/750 mm, lemování z Al plechu s povrchovou úpravou pro Al krytinu z falc.plechu, výplň bezpečnostní sklo, uzamykatelný - venkovní/vnitřní zámek - montáž včetně kotevních a doplňkových prvků, dodávka, doprava	kus	1,000	9 750,00	9 750,00
	W		vnitřní rozměr 600/600 mm, dodávka vč.lemování a těsnění		1,000		
	W		1				
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti, materiál a montáž klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících				
	W		a těsnících tmelů)				
373	K	76403101R	Certifikovaný systémový bezpečnostní pevný bod kotvený do dřevěného bednění na krytinu z Al šablon a falcovaného plechu - montáž, revize, dodávka, doprava	kus	20,000	1 350,00	27 000,00
	W		záchytný systém proti pádu PB1		20,000		
	W		20,0				
	W		Poznámka				
	W		Záchytně bezpečn.body jsou navrženy specializovanou firmou,provádět				
	W		dle poznámky na výkrese č.08 Střecha				
374	K	76403102R	Certifikovaný systémový bezpečnostní pevný bod kotvený do trapézového plechu na krytinu z PVC fólie - montáž, revize, dodávka, doprava	kus	9,000	1 300,00	11 700,00
	W		záchytný systém proti pádu PB2		9,000		
	W		9				
	W		Poznámka				
	W		Záchytně bezpečn.body jsou navrženy specializovanou firmou,provádět				
	W		dle poznámky na výkrese č.08 Střecha				
375	K	76403103R	Certifikovaný systémový bezpečnostní pevný bod kotvený do dřevěných trámů na krytinu z PVC fólie - montáž, revize, dodávka, doprava	kus	3,000	1 350,00	4 050,00
	W		záchytný systém proti pádu PB4		3,000		
	W		3				
	W		Poznámka				
	W		Záchytně bezpečn.body jsou navrženy specializovanou firmou,provádět				
	W		dle poznámky na výkrese č.08 Střecha				
376	K	76403104R	Certifikovaný systémový bezpečnostní pevný bod s lanem kotvený do trapézového plechu na krytinu z PVC fólie - montáž, revize, dodávka, doprava	kus	3,000	1 350,00	4 050,00
	W		záchytný systém proti pádu PB3		3,000		
	W		3				
	W		Poznámka				
	W		Záchytně bezpečn.body jsou navrženy specializovanou firmou,provádět				
	W		dle poznámky na výkrese č.08 Střecha				
377	K	76403105R	Bezpečnostní lano + doplňky (kotvení, úchyty apod.) k bodům PB3 - montáž, revize, dodávka, doprava	m	10,000	224,00	2 240,00
	W		10,0		10,000		
	W		Poznámka				
	W		Záchytně bezpečn.body jsou navrženy specializovanou firmou,provádět				
	W		dle poznámky na výkrese č.08 Střecha				
378	K	76422345R	Sněhový zachytávač krytiny z Al plechu průběžný dvoutrubkový včetně úchyť pro použitý typ krytiny - montáž, dodávka, doprava včetně kotvení	m	80,000	1 650,00	132 000,00
	W		komplet - vč.držáku ledu sněhové zábrany, tyčí, nástavků a bočních úchyť				
	W		střecha nad jevištěm rš 150 mm		20,000		
	W		20,0				
	W		střecha nad 2.NP rš 150 mm				
	W		pro všechny střechy		60,000		
	W		60,0				
	W		Součet		80,000		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti a materiál klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.6 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek,připojovacích plechů,lepících				
	W		a těsnících tmelů)				
379	K	76422210R	Ochranné zábradlí dl. cca 1,8 m rohové z Al plechu, kotveno do falcované krytiny z Al plechu nebo šablon	kus	2,000	1 350,00	2 700,00
	W		ochranné zábradlí ke střešním výlezovým oknům		2,000		
	W		2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti a materiál klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepících				
	W		a těsnících tmelů)				
380	K	76422211R	Sřešní látka dl. cca 1,8 m rohová z Al plechu, kotveno do falcované krytiny z Al plechu nebo šablon	kus	2,000	2 550,00	5 100,00
	W		u sřešních výlezových oken, vč. všech doplňků				
	W		2		2,000		
	W		Poznámka :				
	W		Požadavky na vlastnosti a materiál klempířských prvků				
	W		jsou uvedeny na výkrese č.08 a v TZ. Klempířské prvky				
	W		jsou uvažovány včetně všeho pomocného a kotevního				
	W		příslušenství (příponek, přípojovacích plechů, lepících				
	W		a těsnících tmelů)				
381	K	76422220R	Přístupový ocelový žebřík na střechu včetně povrchové úpravy, dl. cca 5,5 m s ochranným košem včetně kotvení, zamezení přístupu - uzamykatelný (mimo údržbu) - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	20 000,00	20 000,00
	W		střecha sálu				
	W		1		1,000		
382	K	76422230R	Boční sřešní vpust' PVC 70 (chrlič) včetně ochranného košíku (lapačů sřešních splavenin) - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
383	K	76422231R	Boční sřešní vpust' PVC 100 (chrlič) včetně ochranného košíku (lapačů sřešních splavenin) - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	2 850,00	8 550,00
384	K	76422232R	Boční sřešní vpust' PVC 125 (chrlič) včetně ochranného košíku (lapačů sřešních splavenin) - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	3 250,00	3 250,00
385	K	76422233R	Pojistný přepad, boční sřešní vpust' PVC 70 (chrlič) včetně ochranného košíku (lapačů sřešních splavenin) - montáž, dodávka, doprava	kus	4,000	2 650,00	10 600,00
	W		dle projektové dokumentace				
	W		4		4,000		
386	K	76422234R	Pojistný přepad, boční sřešní vpust' PVC 100 (chrlič) včetně ochranného košíku (lapačů sřešních splavenin) - montáž, dodávka, doprava	kus	3,000	2 750,00	8 250,00
	W		dle projektové dokumentace				
	W		3		3,000		
387	K	76400011R	Drobné podkladní řezivo pro klempířské konstrukce - montáž, dodávka, povrchová úprava (impregnace, ochranný nátěr)	m3	3,000	12 500,00	37 500,00
	W		položkově neuvedené řezivo střeš - např. konstrukce větraného hřebene, atik,				
	W		stříšky nad vchodem ke schodišti, dřevěné klíny a další				
	W		spádové, kotvicí nebo				
	W		pomocné hranoly				
	W		3,0		3,000		
388	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	4,484	2 220,00	9 954,48
	D	765	Krytina skládaná				180 084,94
389	K	765193001	Montáž podkladního pásu	m2	728,000	29,20	21 257,60
	W		pod krytinu střešy R1+R3+R5				
	W		pol.764121452+764121411+764121415+764121415				
	W		(242,0+325,0+85,0+41,0)*1,05+0,35		728,000		
390	M	6286638R	pás podkladní pod falcovaný hliníkový plech	m2	801,000	196,00	156 996,00
	W		dodávka, doprava k pol.765193001				
	W		728,0*1,1+0,2		801,000		
391	K	998765102	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	t	1,442	1 270,00	1 831,34
	D	766	Konstrukce truhlářské				113 374,40
392	K	766211200	Montáž madel schodišťových dřevěných nebo verzalitových průběžných	m	20,000	95,10	1 902,00
	W		madlo ocelového schodiště				
	W		3,6+3,3+1,55+0,25+3,2*2+0,32*2+1,2+2,4		19,340		
	W		0,66		0,660		
	W		Součet		20,000		
393	M	7660660R	dřevěné madlo na zábradlí schodiště, bukové ohýbané s drážkou 50/50 mm	m	20,400	215,00	4 386,00
	W		dodávka, doprava k pol.766211200				
	W		ztrátě 2%				
	W		20,0*1,02		20,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
394	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
395	M	7662020R	půdní skládací schody typové s požární odolností EW 15 DP3 se zatepleným poklopem, výška cca do 3,5 m - dodávka, doprava	kus	1,000	12 650,00	12 650,00
396	K	766414211	Montáž obložení stěn plochy do 5 m2 panely z měkkého dřeva do 0,60 m2	m2	95,000	350,00	33 250,00
	W		zpětná montáž dočasně demontovaného stávajícího dřevěného obkladu				
	W		dle pol.766411822 (odd.Demontáže)				
	W		95,0		95,000		
397	K	766431314	Montáž obložení sloupů a pilířů plochy do 1 m2 palubkami z měkkého dřeva š přes 100 mm	m2	20,000	284,00	5 680,00
	W		zpětná montáž dočasně demontovaného stávajícího dřevěného obkladu				
	W		dle pol.766431822 (odd.Demontáže)				
	W		20,0		20,000		
398	M	6119110R	palubky obkladové, rozměry a typ dle původních	m2	26,000	335,00	8 710,00
	W		obnova dřevěného obkladu stěn v sále - 80% palubek původních + 20% palubek nových				
	W		dodávka, doprava k pol.766414211+766431314 - 20%				
	W		(95,0+20,0)*0,2		23,000		
	W		ztratní 10%				
	W		23,0*0,1+0,7		3,000		
	W		Součet		26,000		
399	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	250,000	66,60	16 650,00
	W		rošt dřevěného obkladu stěn				
	W		250,0		250,000		
400	K	766437311	Montáž obložení sloupů a pilířů podkladového roštu	m	64,000	115,00	7 360,00
	W		rošt dřevěného obkladu sloupů				
	W		64,0		64,000		
401	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,518	11 000,00	5 698,00
	W		dodávka, doprava k pol.766437211+766437311				
	W		(250,0+64,0)*0,05*0,03*1,1		0,518		
402	K	76646000R	Příplatek ke dřevěnému obložení stěn na olišTování přechodu obklad x omítka a na kotevní a spojovací prvky	komple t	1,000	3 500,00	3 500,00
	W		lišty lze použít původní + cca 50% budou nové lišty (dodávka materiálu				
	W		je zahrnuta v ceně položky)				
	W		1,0		1,000		
403	K	76699900R	Demontáž a zpětná montáž dřevěného vnitřního okna v sále (vel.cca 1,2/1,0m)	kus	4,000	2 750,00	11 000,00
404	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,782	1 200,00	938,40
D	767		Konstrukce zámečnické				2 702 750,58
405	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině	m	8,250	1 490,00	12 292,50
	W		zábradlí 3 - výkres č.13 a 14 - včetně drobného materiálu svarů a kotevních prvků				
	W		2,1		2,100		
	W		zábradlí 9 (část kotvená na zeď rampy) - výkres č.13 a 15 - vč. drobného materiálu, svarů				
	W		a kotevních prvků				
	W		6,15		6,150		
	W		Součet		8,250		
406	K	767163221	Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců na schodišti kotveného do betonu	m	1,800	1 710,00	3 078,00
	W		zábradlí 8 - výkres č.13 a 15 - včetně drobného materiálu svarů a kotevních prvků				
	W		1,8		1,800		
407	K	767163111	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do ocelové konstrukce v rovině	m	3,800	1 410,00	5 358,00
	W		zábradlí 4 - výkres č.13 a 14 - včetně drobného materiálu, svarů a kotevních prvků				
	W		2,6		2,600		
	W		zábradlí 6 - výkres č.13 a 15 - včetně drobného materiálu, svarů a kotevních prvků				
	W		1,2		1,200		
	W		Součet		3,800		
408	K	76716110R	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců odnímatelného do ocelové konstrukce v rovině	m	12,400	750,00	9 300,00
	W		zábradlí 5/1, 5/2, 5/3, 5/4 - celkem 4 ks				
	W		výkres č.13 a 15 - včetně drobného materiálu, svarů a kotevních prvků				
	W		3,1*4		12,400		
409	M	1141010R	dílce ocelového zábradlí, ocel S235 J0	kg	657,000	203,00	133 371,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		výroba, dodávka, doprava k pol.767163121+464163221+767163111+76716110R				
	W		včetně všech doplňků a kotvení				
	W		zábradlí 3 + 4 + 5/1 +5/2 +5/3 +5/4 + 6 +8 + 9				
	W		dle výpisu na výkrese č.13				
	W		1471,0		1 471,000		
	W		méně pol.767995112 mezisoučet B				
	W		-78,0		-78,000		
	W		méně pol. 767995115 mezisoučet D				
	W		-736,0		-736,000		
	W		Součet		657,000		
410	K	76739110R	Montáž krytiny z tvarovaných plechů přivařením přes podložky v každé druhé vlně	m2	248,000	350,00	86 800,00
	W		z plechu TR 160/260-1,5 mm + přesahy 20% - výkres č.11				
	W		80,0*1,2		96,000		
	W		z plechu TR 160/260-1,5 mm + přesahy 20% - výkres č.12				
	W		22,2*1,2+0,36		27,000		
	W		Mezisoučet A		123,000		
	W		z plechu TR 92/305-0,8 mm + přesahy 20% - výkres č.11				
	W		36,0*1,2+0,8		44,000		
	W		Mezisoučet B		44,000		
	W		z plechu TR 62/235-0,8 mm + přesahy 20% - výkres č.11				
	W		67,0*1,2+0,6		81,000		
	W		Mezisoučet C		81,000		
	W		Součet		248,000		
	W		Podložky jsou vykázané v drobném materiálu v montáži a dodávce ocel. nosníků (pol.767995114 a pol.1143050R).				
411	M	1548431R	trapézový plech pozink 160/250 tl 1,5 mm	m2	136,000	875,00	119 000,00
	W		dodávka, doprava k pol.76739110R mezisoučet A, prořez +10%				
	W		123,0*1,1+0,7		136,000		
412	M	1548432R	trapézový plech pozink 92/305 tl 0,8 mm	m2	49,000	635,00	31 115,00
	W		dodávka, doprava k pol.76739110R mezisoučet B, prořez +10%				
	W		44,0*1,1+0,6		49,000		
413	M	1548434R	trapézový plech pozink 60/235 tl 0,8 mm	m2	90,000	625,00	56 250,00
	W		dodávka, doprava k pol.76739110R mezisoučet C, prořez +10%				
	W		81,0*1,1+0,9		90,000		
414	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	233,000	145,00	33 785,00
	W		vnitřní zábradlí v sálu - výkres č.17 - včetně drobného materiálu svarů a kotevnic prvků				
	W		předpoklad - montováno z prvků na místě				
	W		93,0		93,000		
	W		Mezisoučet A		93,000		
	W		podepření v 1.PP				
	W		podepření - POZN.1 (výkres č.0,5) - oc.sloupky				
	W		35,0		35,000		
	W		podepření POZN.2 (výkres č.0,5) - nosníky pod stropní deskou				
	W		40,0		40,000		
	W		včetně vybourání kapes a jejich zabetonování po osazení oc. nosníků +				
	W		podbetonování nosníků a sloupků				
	W		Mezisoučet B		75,000		
	W		ocelový rošt pro obklad venkovních sloupků deskami - dle detailu d1				
	W		65,0		65,000		
	W		Mezisoučet C		65,000		
	W		Součet		233,000		
415	M	1142000R	ocelové prvky pro vnitřní schodiště, ocel S235 J0	kg	98,000	155,00	15 190,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995111 mezisoučet A, prořez 5%				
	W		93,0*1,05+0,35		98,000		
416	M	1142100R	ocelové prvky podepření v 1.PP, ocel S235	kg	79,000	155,00	12 245,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995111 mezisoučet B, prořez 5%				
	W		75,0*1,05+0,25		79,000		
	W		včetně pomocných materiálů (beton)				
417	M	1142200R	ocelové prvky pro obklad sloupků, ocel S235	kg	69,000	155,00	10 695,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995111 mezisoučet C, prořez 5%				
	W		65,0*1,05+0,75		69,000		
418	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	1 193,000	95,00	113 335,00
	W		ztužení pilířů v sále - výkres č.11				
	W		664,0+349,0		1 013,000		
	W		drobný materiál a svary				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		1013,0*0,1+0,7		102,000		
	W		Mezisosoučet A		1 115,000		
	W		zábradlí 1 - výkres č.13 a 14 - včetně drobného materiálu svarů a kotevních prvků				
	W		22,0		22,000		
	W		zábradlí 2 - výkres č.13 a 14 - včetně drobného materiálu svarů a kotevních prvků				
	W		14,5		14,500		
	W		zábradlí 7 - výkres č.13 a 15 - včetně drobného materiálu svarů a kotevních prvků				
	W		15,5		15,500		
	W		zábradlí 9 (část kotvená na zed) - výkres č.13 a 15 - vč. drobného materiálu, svarů a kotevních prvků				
	W		26,0		26,000		
	W		Mezisosoučet B		78,000		
	W		Součet		1 193,000		
419	M	1143000R	ocelové prvky pro ztužení pilířů, ocel S235 J0	kg	1 171,000	135,00	158 085,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995113 mezosoučet A, prořez 5%				
	W		1115,0*1,05+0,25		1 171,000		
420	M	1143001R	ocelové prvky pro zábradlí kotvené do zdiva, ocel S235 J0	kg	82,000	155,00	12 710,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995113 mezosoučet B, prořez 5%				
	W		78,0*1,05+0,1		82,000		
421	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	2 031,000	37,00	75 147,00
	W		zastřešení bočních lodí a západního přístavku - výkres č.11				
	W		1611,0		1 611,000		
	W		přirážka na drobný materiál, svary (např. kotevní prvky - kotevní plechy,pracny, podkladní plechy apod.)				
	W		1611,0*0,1+0,9		162,000		
	W		Mezisosoučet A		1 773,000		
	W		ocelové nosníky střechy schodiště - výkres č.12				
	W		234,0		234,000		
	W		přirážka na drobný materiál, svary				
	W		234,0*0,1+0,6		24,000		
	W		Mezisosoučet B		258,000		
	W		Součet		2 031,000		
	W		Chemické kotvy jsou vykázány v odd.95.				
422	M	1143050R	ocelové prvky zastřešení bočních lodí a západního přístavku, ocel S235 J0	kg	1 862,000	135,00	251 370,00
	W		dodávka, doprava k pol.767955114 mezosoučet A, prořez 5%				
	W		1773,0*1,05+0,35		1 862,000		
423	M	1143051R	ocelové prvky zastřešení schodiště, ocel S235 J0	kg	271,000	155,00	42 005,00
	W		dodávka, doprava k pol.767955114 mezosoučet B, prořez 5%				
	W		258,0*1,05+0,1		271,000		
424	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	8 960,000	31,00	277 760,00
	W		montáž ocelové pozednice nad sálem - výkres č.06				
	W		včetně drobného materiálu, svarů a kotev				
	W		2880,0		2 880,000		
	W		Mezisosoučet A		2 880,000		
	W		montáž konstrukce zastřešení jeviště - výkres č.09				
	W		včetně drobného materiálu, svarů a kotev				
	W		4077,0		4 077,000		
	W		Mezisosoučet B		4 077,000		
	W		montáž ocelového schodiště - výkres č.16				
	W		1151,0		1 151,000		
	W		včetně drobného materiálu, svarů a kotev				
	W		1151,0*0,1+0,9		116,000		
	W		Mezisosoučet C		1 267,000		
	W		nosný rám ochozu vstupu do sálu - výkres č.13				
	W		23,0+71,0+374,0+201,0		669,000		
	W		včetně drobného materiálu, svarů a kotev				
	W		669,0*0,1+0,1		67,000		
	W		Mezisosoučet D		736,000		
	W		Součet		8 960,000		
425	M	1144010R	ocelové prvky pozednice nad sálem, ocel S235 J0	kg	3 024,000	99,00	299 376,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995115 mezosoučet A, prořez 5%				
	W		2880,0*1,05		3 024,000		
426	M	1144020R	ocelová konstrukce zastřešení jeviště, ocel S235 J0	kg	4 281,000	99,00	423 819,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995115 mezosoučet B, prořez 5%				
	W		4077,0*1,05+0,15		4 281,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
427	M	1144030R	ocelová konstrukce schodiště, ocel S235 J0	kg	1 331,000	99,00	131 769,00
	W		dodávka + výroba, doprava k pol.767995115 mezisoučet C, prořez 5%				
	W		1267,0*1,05+0,65		1 331,000		
428	M	1144040R	ocelové prvky nosného rámu ochozu vstupu do sálu, ocel S235 J0	kg	773,000	135,00	104 355,00
	W		dodávka + výroba, doprava k pol.767995115 mezisoučet D, prořez 5%				
	W		736,0*1,05+0,2		773,000		
429	K	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	418,000	34,80	14 546,40
	W		ocelová konstrukce pro techniku - jeviště včetně drobného materiálu, svarů a kotev				
	W		418,0		418,000		
430	M	1144000R	ocelová konstrukce pro techniku - jeviště, ocel S235 J0	kg	439,000	175,00	76 825,00
	W		dodávka, doprava k pol.767995116 , prořez 5%				
	W		418,0*1,05+0,1		439,000		
431	K	767531111	Montáž vstupních kovových nebo plastových rohoží čistících zón	m2	5,000	63,00	315,00
	W		ČZ2 - vnitřní čistící zóna				
	W		5,0		5,000		
432	M	69752122	textilní čistící zóna - rohož s pruhy hrub.vlákna, vlákno Polyamide, výška 9 mm (pro vysokou zátěž)	m2	5,000	1 890,00	9 450,00
	W		ČZ2 - vnitřní čistící zóna - dodávka, doprava k pol.767531111				
	W		5,0		5,000		
433	K	767531121	Osazení zapuštěného rámu z L profilů k čistícím rohožím	m	12,000	97,90	1 174,80
	W		ČZ2 - vnitřní čistící zóna				
	W		12,0		12,000		
434	M	6975216R	rám pro zapuštění do dlažby - nerez	m	12,000	462,00	5 544,00
	W		dodávka, doprava k pol.767531121				
	W		12,0		12,000		
435	K	76700011R	ČZ 1 venkovní čistící zóna - zapuštěný box z polymerbetonu vel.1000x500mm +pozink rámeček+pozink rošt s oky 10x30mm, celková výška 80mm, box uložen ve šterkovém loži tl.500mm (trativod) - montáž, dodávka, doprava vč. šterku	kus	1,000	7 250,00	7 250,00
436	K	76700012R	ČZ 1 venkovní čistící zóna - zapuštěný box z polymerbetonu vel.1000x750mm +pozink rámeček+pozink rošt s oky 10x30mm, celková výška 80mm, box uložen ve šterkovém loži tl.500mm (trativod) - montáž, dodávka, doprava vč. šterku	kus	1,000	7 500,00	7 500,00
437	K	76700013R	ČZ 1 venkovní čistící zóna - zapuštěný box z polymerbetonu vel.1250x2000mm +pozink rámeček+pozink rošt s oky 10x30mm, celková výška 80mm, box uložen ve šterkovém loži tl.500mm (trativod) - montáž, dodávka, doprava vč. šterku	kus	1,000	9 750,00	9 750,00
438	K	76700014R	ČZ 1 venkovní čistící zóna - rohož + rám zapuštěný do vnitřní dlažby, vel.1000 x 1000 mm - montáž, dodávka, doprava	kus	1,000	5 500,00	5 500,00
439	K	7678320R	Přenosný Al žebřík, délky cca 1,2m, váha cca 5kg, patky proti klouzání (dodávka, doprava) + uzamykatelné držáky žebříku 2 ks (montáž,dodávka, doprava)	kus	1,000	3 750,00	3 750,00
440	K	76799100R	Osazení budovy - písmena dle šablon, materiál Al kompozitní deska tl.4 mm, lepeno lepidlem trvale pružným. odolným vlhku,vodě a povětrnostním vlivům s okamžitou přídržností,vysokou přilnavostí a pevností - montáž,doprava, výroba	kompleť	1,000	80 000,00	80 000,00
	W		barva kompozitní desky kouřově šedá (podobná RAL9007) - např.Prefa				
	W		lepidlo - např. MAMUT GLUE High Tack				
	W		názvy „Kulturní dům" a „Knihovna" - výkres č.17 - komplet				
	W		1		1,000		
	W		Poznámka :				
	W		Popis montáž (lepení) - viz výkres č.17. Položka zahrnuje též ochranu povrchu				
	W		písmen před znečištěním.				
441	K	76777800R	Demontáž stávajících žaluzií mezi sálem a bočním křídlem (demonť ke zpětné montáži), (vel. cca3,5/3,0m) a jejich přesun k místu dočasného uskladnění	kus	4,000	3 750,00	15 000,00
442	K	76777810R	Přesun a zpětná montáž žaluzií (vel. cca3,5/3,0m) mezi sálem a bočním křídlem	kus	4,000	4 750,00	19 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
443	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	18,548	1 560,00	28 934,88
D 771 Podlahy z dlaždic							405 690,72
444	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm - srovnatelně do flexibilního tmelu	m	81,000	137,00	11 097,00
	W		místnost č. 1.07, 1.08, 1.16, 1.25, 1.26				
	W		7,1+4,5+27,0+16,0+9,2		63,800		
	W		schodišťové podesty				
	W		2,4+1,2+1,3+3,9+3,7+0,7*2-0,9		13,000		
	W		76,8*0,05+0,36		4,200		
	W		Součet		81,000		
445	K	771474133	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových stupňovitých flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	11,000	193,00	2 123,00
	W		0,16*21+0,31*20		9,560		
	W		9,56*0,1+0,484		1,440		
	W		Součet		11,000		
446	M	59761410R	dlaždice keramické protiskluzné barevné - sokl v.10 cm	m	101,600	265,00	26 924,00
	W		dodávka, doprava k pol.771474113+771474133				
	W		barva dle PD				
	W		ztratiné 10%				
	W		(81,0+11,0)*1,1+0,4		101,600		
	W		Poznámka :				
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.				
447	K	771574262	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 6 ks/ m2	m2	56,600	890,00	50 374,00
	W		1.NP - m.č.1.07 až 1.08, 1.16, 1.25, 1.26,				
	W		5,0+6,6+18,2+10,9+5,0		45,700		
	W		45,7*0,1+0,73		5,300		
	W		Mezisoučet A		51,000		
	W		podesty schodiště 1.25				
	W		1,25*2,45+6,7+0,237		10,000		
	W		Mezisoučet B		10,000		
	W		méně byt				
	W		-4,4		-4,400		
	W		Součet		56,600		
448	M	5976142R	dlažba velkoformátová keramická slinutá protiskluzná R 10 do interiéru pro vysoké mechanické namáhání (vysoce ošetrudorná) přes 4 do 6ks/m2	m2	53,900	610,00	32 879,00
	W		barva a typ dle projektové dokumentace				
	W		rozměry dlažby přizpůsobit dlážděné ploše				
	W		dodávka, doprava k pol.771574262 mezisoučet A, ztratiné 15%				
	W		51,0*1,15+0,35		59,000		
	W		méně byt				
	W		-5,1		-5,100		
	W		Součet		53,900		
	W		Poznámka:				
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.				
449	K	771574266	Montáž podlah keramických pro mechanické zatížení protiskluzných lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m2	m2	18,000	648,00	11 664,00
	W		dle PD - WC, úklid				
	W		2.NP - m.č.2.08 až 2.11				
	W		3,2+3,0+3,5+6,0		15,700		
	W		15,7*0,1+0,73		2,300		
	W		Součet		18,000		
450	M	5976140R	dlažba keramická protiskluzná ošetrudorná (PEI 4) do interiéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	20,000	585,00	11 700,00
	W		barva dle PD				
	W		dodávka, doprava k pol.771574266, ztratiné 10%				
	W		18,0*1,1+0,2		20,000		
	W		Poznámka:				
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.				
451	K	771274124	Montáž obkladů stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 350 mm - srovnatelně do flex. tmelu	m	23,000	453,00	10 419,00
	W		m.č.1.25 - schody				
	W		první a poslední stupeň na všech ramenech - dlažba z kontrastní barvy				
	W		1,15*20		23,000		
452	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic reliéfních keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm - srovnatelně do flex. tmelu	m	25,000	204,00	5 100,00
	W		m.č.1.25 - schody				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		první a poslední stupeň na všech ramenech - dlažba z kontrastní barvy				
	W		1,15*21+0,85		25,000		
453	M	59761400R	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru pro vysoké mechanické namáhání (vysoce otěruvzdorná) - pro dlažbu schodiště	m2	25,000	625,00	15 625,00
	W		barva a rozměry dle PD				
	W		dodávka, doprava				
	W		pol.771274124- ztratné 15%				
	W		23,0*0,31*1,15		8,200		
	W		pol.771274242 - ztratné 15%				
	W		25,0*0,16*1,15		4,600		
	W		podesta - pol.771574262 mezisoučet B, ztratné 15%				
	W		10,0*1,15		11,500		
	W		0,7		0,700		
	W		Součet		25,000		
	W		Poznámka :				
	W		Protiskluznost dle ČSN 74 4505.				
	W		První a poslední stupeň na všech ramenech - dlažba z kontrastní barvy				
454	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	19,800	17,60	348,48
	W		5,0+4,3+3,0+2,2+3,2+3,0+3,5		24,200		
	W		méně byt				
	W		-4,4		-4,400		
	W		Součet		19,800		
455	K	77157910R	Příplatek k montáž podlah keramických za vodovzdorné flexibilní spárování	m2	18,000	58,50	1 053,00
	W		dle pol.771574266				
	W		18,0		18,000		
456	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	188,600	56,20	10 599,32
	W		pol.77157426R				
	W		89,0		89,000		
	W		pol.771574262+771574266				
	W		61,0+18,0		79,000		
	W		k pol.771274124+771274242				
	W		23,0*0,31*1,15		8,200		
	W		25,0*0,16*1,15		4,600		
	W		117,8*0,1+0,42		12,200		
	W		méně byt				
	W		-4,4		-4,400		
	W		Součet		188,600		
457	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	184,000	41,30	7 599,20
	W		přechod dlažba x keramický obklad stěny				
	W		23,0		23,000		
	W		přechod dlažba x keramický sokl				
	W		pol.771474113+771474133				
	W		85,0+11,0		96,000		
	W		schod.stupně				
	W		1,15*21		24,150		
	W		dílatační spáry v ploše a v dveřních otvorech				
	W		20,0+20,0		40,000		
	W		183,0*0,05+0,7		9,850		
	W		méně byt				
	W		-9,0		-9,000		
	W		Součet		184,000		
458	K	77149411R	Hliníkové profily rohové oblé lepené flexibilním lepidlem - montáž, dodávka, doprava	m	33,000	205,00	6 765,00
	W		svíslé rohy soklu				
	W		3,0		3,000		
	W		vodorovné rohy - schody				
	W		30,0		30,000		
	W		Součet		33,000		
459	K	77149412R	Protiskluzná páska na schodišťovém stupni - montáž, dodávka, doprava	m	30,000	503,00	15 090,00
460	K	77157426R	Montáž podlah keramických velkoformát pro mechanické zatížení protiskluzných mrazuvzdorných do 4 ks/ m2, do flexibilního mrazuvzdorného tmelu	m2	89,000	950,00	84 550,00
	W		barevné řešení - viz spároveň - výkres č.19				
	W		vnější rampa, ochoz				
	W		9,0+9,3+25,5		43,800		
	W		vnější schodiště				
	W		3,0*3,0+0,165*(3,0+2,7+2,4+2,1+1,8)*2		12,960		
	W		3,0*2,8+0,7*1,2		9,240		
	W		0,185*3,0*6+0,15*1,2*3		3,870		
	W		sokl				
	W		0,1*(1,3+10,7+3,4++6,0)		2,140		
	W		boční lemované ochozu a rampy				
	W		0,2*(16,0+1,6+2,8+6,0)		5,280		
	W		obklad boku schodišť				