

Smlouva o provedení stavby

č. OLP/532/2017

"Výměna oken a oprava a zateplení fasády, Gymnázium Frýdlant"

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších právních předpisů, mezi těmito smluvními stranami:

Liberecký kraj

se sídlem Liberec 2, U Jezu 642/2a, 461 80

IČO: 70891508

DIČ: CZ70891508

zastoupený Martinem Půtou, hejtmanem Libereckého kraje

bankovní spojení: Komerční banka a.s

číslo účtu: 19-7964200287/0100

dále jen „objednatel“

a

B R E X, spol. s r. o.

se sídlem Hodkovická 135, 463 12 Liberec 23

IČO: 40232549

DIČ: CZ40232549

osoba oprávněná podepsat smlouvu: Bc. Jiří Pavlů, jednatel společnosti

bankovní spojení: KB

číslo účtu: 9030041461/0100

evidence: KS v Ústí Nad Labem, oddíl C, vložka 1504

dále jen „zhotovitel“

takto:

Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že identifikační údaje specifikující smluvní strany jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že

změny dotčených údajů písemně oznámí druhé smluvní straně bez zbytečného odkladu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek, jediné že o to požádá jedna ze smluvních stran.

2. Tato smlouva je uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „Výměna oken a oprava a zateplení fasády, Gymnázium Frýdlant“ (dále jen „veřejná zakázka“), ve které byla nabídka zhotovitele vybrána jako ekonomicky nejvýhodnější.
3. Zhotovitel prohlašuje:
 - že se detailně seznámil se všemi podklady k veřejné zakázce, s rozsahem a povahou předmětu plnění této smlouvy,
 - že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné pro realizaci předmětu plnění této smlouvy,
 - že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby předmět plnění této smlouvy provedl za dohodnutou maximální cenu a v dohodnutém termínu.
4. Pro účely této smlouvy se definují tyto pojmy takto:
 - a) objednatelem se rozumí zadavatel po uzavření této smlouvy,
 - b) zhotovitelem se rozumí dodavatel po uzavření této smlouvy,
 - c) podzhotovitelem se rozumí subdodavatel po uzavření této smlouvy,
 - d) příslušnou dokumentací se rozumí dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném vyhláškami č. 499/2006 Sb. a č. 169/2016 Sb.,
 - e) položkovým rozpočtem se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele níže specifikované dílo a objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli níže sjednanou cenu za dílo.

Článek II.

Specifikace díla

1. Zhotovitel je povinen provést stavební práce, jejichž specifikace a rozsah jsou dány níže uvedenými podklady a které jsou uvedené v příloze této smlouvy v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby (dále také jako „*stavební práce*“ nebo „*stavba*“).
2. Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady uvedené v Souhrnné rekapitulaci nákladů stavby pod příslušnou částí a veškeré doklady, které objednatel potřebuje k užívání stavby, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby (dále také jako „*doklady*“), zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o

hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům a zařízením, doklady k revizím, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, garanční podmínky a prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, návody pro montáž, obsluhu a údržbu jednotlivých zařízení, záruční listy, seznam náhradních dílů a prohlášení o shodě, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy, geometrické plány potvrzené katastrálním úřadem v případě zásahu do cizích pozemků.

3. Rozsah a specifikace stavby jsou dány těmito podklady: Projektová dokumentace, kterou zpracoval Milan Vavruška, se sídlem Zahradní 400/21, 460 01 Liberec 11, IČ: 44580053, v dubnu 2016, jako dokumentaci pro realizaci stavby a výběr zhotovitele, pod názvem "Gymnázium Frýdlant, výměna oken a vstupních dveří, oprava a zateplení fasády objektu "A" a spojovací chodby", nabídka zhotovitele s oceněným soupisem prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen "soupis prací"), který je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Pokud dojde k rozdílům mezi předanou projektovou dokumentací a soupisem prací, platí soupis prací.

Článek III.

Kontrola provádění stavby

1. Zhotovitel se zavazuje umožnit provedení kontroly provádění stavby objednateli, popř. dalším oprávněným osobám, a za tím účelem vytvořit potřebné podmínky a nezbytnou součinnost.
2. Zjistí-li se při kontrole, že zhotovitel porušuje své povinnosti vyplývající z této smlouvy, může objednatel požadovat, aby zhotovitel zajistil okamžitou nápravu a prováděl stavbu řádným způsobem.
3. Objednatel zajistí na staveništi výkon technického dozoru investora (dále jen „TDI“), který stanoví zásady kontroly zhotovitelem prováděných prací a podrobnosti organizace kontrolních dnů. Zhotovitel je povinen poskytnout TDI a autorskému dozoru veškerou potřebnou součinnost a dále je povinen účastnit se kontrolních dnů v termínech určených TDI. Zhotovitel je povinen zajistit na kontrolním dnu účast stavbyvedoucího nebo jeho zástupce. Z každého kontrolního dne TDI sepíše zápis.
4. Zhotovitel je povinen na žádost objednatele prokázat, že získal veškerá povolení, registrace nebo souhlasy, jejichž dosažení ukládají v souvislosti s prováděním stavby příslušné právní předpisy, nebo že je získali jeho zaměstnanci nebo dodavatelé.
5. Zhotovitel je povinen u všech částí stavby, které budou dalším postupem zakryty, zajistit odsouhlasení a kontrolu TDI. O provedení kontroly těchto částí stavby se provede záznam ve stavebním deníku. Teprve po prohlídce částí stavby a po písemném odsouhlasení jejich řádného provedení TDI mohou být zakryty.
6. Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele nejméně tři dny předem ke kontrole části stavby, která má být v dalším postupu zakryta, nebo se jinak stanou nepřístupnou. Poruší-li zhotovitel povinnost včas vyzvat objednatele k provedení takové kontroly, zavazuje se umožnit ji objednateli na svůj náklad v dodatečně přiměřené lhůtě, kterou mu

k tomu objednatel stanoví.

7. Objednatel je oprávněn požádat zhotovitele o dodatečnou kontrolu zakrývaných částí stavby nebo částí jinak nepřístupných, i když jej zhotovitel k takové kontrole podle předchozího odstavce tohoto článku řádně vyzval. V takovém případě však náklady provedené kontroly nese objednatel, pokud se ukáže, že kontrolované části stavby nemají vady. V opačném případě nese náklady zhotovitel.
8. Zhotovitel je povinen předávat TDI podklady týkající se položkového rozpočtu (výkazu výměr), soupisu provedených prací (zjišťovací protokoly), změn během výstavby a faktur za stavební práce v průběhu realizace stavba také v elektronické podobě, a to ve formě požadované objednatelem.

Článek IV. **Termíny plnění**

1. Termín pro předání a převzetí staveniště: **nejpozději do 10 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy (předpoklad 06/2017).**
2. Termín pro zahájení stavebních prací: **nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.**
3. Termín pro dokončení stavebních prací (stavby) a pro předání a převzetí stavby včetně dokladů: **nejpozději do 18 týdnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**
4. Změna výše uvedených termínů je možná pouze na základě změny této smlouvy s výjimkou vyšší moci a přerušení provádění stavby na základě pokynu objednatele.
5. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách ani těmito stranami ovlivnitelné a které svou povahou brání smluvním stranám plnit jejich závazky. Za případ vyšší moci se považuje např. válka, mobilizace, vzpoura, povstání, sabotáž, výbuch, požár, pád letadla, přírodní katastrofy (záplavy, zemětřesení, apod.), úkon vlády, ČNB nebo jiného orgánu či instituce, ať již má jakoukoliv formu, pokud bude splňovat vpředu uvedenou definici vyšší moci. Za případ vyšší moci se rovněž považuje změna nebo zrušení obecně závazných předpisů, platných v době uzavírání smlouvy, v důsledku kterých by došlo k takové změně poměrů oproti těm, za jakých byla smlouva uzavírána, že by nebylo možné spravedlivě požadovat, aby smlouva byla plněna. Příslušné termíny se prodlužují o dobu, kdy nebylo možno v důsledku vyšší moci plnit.
6. Zhotovitel je povinen přerušit provádění stavby na základě písemného pokynu objednatele, který mu objednatel předá. Pro takový pokyn postačuje rovněž zápis do stavebního deníku. Jestliže stavbu nelze provést bez přerušení vzhledem k technologickému postupu nebo potřebě součinnosti při jeho provádění s ostatními účastníky výstavby nebo požadavkům dotčených orgánů státní správy, ale i speciálního stavebního úřadu vzniklých v průběhu provádění díla, je zhotovitel povinen provádění stavby těmito podmínkám přizpůsobit a dbát při tom pokynů objednatele, aniž by došlo ke změně sjednaného času plnění nebo ceny díla. Tyto změny budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle čl. XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Příslušné termíny se prodlužují o

dobu, po kterou zhotovitel na základě pokynu objednatele přerušil provádění stavby.

Článek V.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel se zavazuje předat objednateli řádně provedené dílo. Za řádně provedené dílo se považuje dokončená stavba a předání všech dokladů v termínu dle této smlouvy. Za dokončenou stavbu se považuje stavba, která je způsobilá sloužit objednateli k účelu vyplývajícímu z této smlouvy, zejména z podkladů specifikujících stavbu, popř. k účelu, který je pro užívání stavby obvyklý.
2. Zhotovitel alespoň 5 dnů dopředu vyzve objednatele zápisem ve stavebním deníku k předání a převzetí stavby. Zhotovitel je oprávněn dokončit stavbu a vyzvat objednatele k předání a převzetí stavby i před uplynutím sjednaného termínu pro dokončení stavby.
3. Předání a převzetí stavby zorganizuje objednatel. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí stavby TDI. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí stavby autorský dozor nebo jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele apod.).
4. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba není dokončena, prohlásí objednatel do protokolu o předání a převzetí stavby, že stavbu nepřijímá.
5. Pokud se při předání a převzetí stavby prokáže, že stavba je řádně provedena nebo má vady, které dle názoru objednatele nebrání užívání stavby, prohlásí objednatel, že stavbu přijímá.
6. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 10 dnů od dne podpisu předávacího protokolu. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady i v případě, kdy podle jeho názoru za vady neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do vyjasnění nebo do vyřešení rozporu zhotovitel.
7. O předání a převzetí stavby se pořídí předávací protokol, který musí obsahovat prohlášení objednatele, zda stavbu přijímá nebo nepřijímá. Má-li stavba vady, musí protokol dále obsahovat jejich soupis a termíny pro jejich odstranění. V případě, že objednatel odmítá stavbu převzít, uvede v protokolu i důvody.
8. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předání a převzetí stavby doklady. Soupis dokladů bude uveden v předávacím protokole. Nedoloží-li zhotovitel doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.
9. Pro opětovné předání stavby se výše uvedený postup uplatní obdobně.

Článek VI.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s podklady k veřejné zakázce, s příslušnou dokumentací, s podmínkami pravomocných územních rozhodnutí, stavebních povolení, nebo ohlášení staveb a s požadavky veřejnoprávních orgánů, a je povinen zajistit,

aby dílo odpovídalo obecně platným právním předpisům ČR, ve smlouvě uvedeným dokumentům a příslušným technickým normám, jejichž závaznost si smluvní strany tímto sjednávají.

2. Objednatel se zavazuje poskytovat zhotoviteli nezbytnou součinnost za účelem řádného provedení díla, zejména předat zhotoviteli nejpozději v den předání a převzetí staveniště příslušnou dokumentaci společně s dalšími dokumenty, které jsou nezbytné pro provedení díla; soupis předané dokumentace bude uveden v protokolu (zápisu) o předání a převzetí staveniště. Veškeré podklady, které objednatel předal zhotoviteli, zůstávají vlastnictvím objednatele. Zhotovitel je může použít jen za účelem provádění díla a je povinen je objednateli vrátit nejpozději při předání a převzetí díla. Za správnost a úplnost předané dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba je povinen zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné vady a nedostatky a předat mu jejich soupis včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu plnění.
3. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy disponovat potřebnou kvalifikací. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen existenci skutečností prokazujících potřebnou kvalifikaci objednateli prokázat ve lhůtě stanovené objednatelem a způsobem dle požadavku objednatele.
4. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla včetně odstranění případných vad zajistit výkon funkce stavbyvedoucího, který byl uveden v nabídce zhotovitele. Tato povinnost platí také pro případ, že dojde k prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací. Pokud z objektivních důvodů nebude zhotovitel schopen zajistit výkon funkce stavbyvedoucího osobou uvedenou v nabídce, pak je povinen zajistit výkon uvedené funkce osobou, která splňuje stejnou nebo vyšší kvalifikaci, než jaká byla požadována v zadávací dokumentaci veřejné zakázky. Změnu v osobě stavbyvedoucího je zhotovitel povinen neprodleně sdělit objednateli a TDI, nejpozději do 3 pracovních dnů od provedené změny, a to písemnou formou, kde přílohou budou příslušné dokumenty prokazující kvalifikaci v rozsahu, jaký požadovala zadávací dokumentace.
5. Dílo může zhotovitel provést prostřednictvím podzhotovitelů, odpovídá však, jako by plnil sám. Zhotovitel je oprávněn změnit podzhotovitele, pomocí něhož prokázal část splnění kvalifikace v rámci veřejné zakázky jen z vážných objektivních důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový podzhotovitel musí disponovat kvalifikací ve stejném či větším rozsahu, který původní podzhotovitel prokázal za zhotovitele. Objednatel nesmí souhlas se změnou podzhotovitele bez objektivních důvodů odmítnout, pokud mu budou příslušné doklady předloženy spolu se žádostí o souhlas.
6. Zhotovitel se zavazuje neprodleně informovat objednatele o všech skutečnostech, které by mu mohly způsobit finanční, nebo jinou újmu, o překážkách, které by mohly ohrozit termín stanovené touto smlouvou a o vadách předaného díla.
7. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště stavební deník. V průběhu pracovní doby musí být trvale dostupný na staveništi. Do stavebního deníku budou zapisovány všechny

skutečnosti, rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, důvody odchylek prováděných prací od příslušné dokumentace, o provedených zkouškách a další údaje potřebné k posouzení prací objednatelem.

8. Jestliže jsou součástí díla technická nebo jiná zařízení nebo přístroje, je zhotovitel povinen zaškolené osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě těchto zařízení nebo přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly uvést do provozu. Osoby, jejichž zaškolení má zhotovitel provést, však musejí mít alespoň všeobecné znalosti o zacházení s podobnými zařízeními nebo přístroji. O zaškolení se pořídí písemný zápis.
9. Zhotovitel je povinen průběžně před zabudováním materiálu prokazatelně předkládat TDI příslušné atesty na materiály a zařízení.
10. V případě, že dojde k přerušení stavebních prací, zavazuje se zhotovitel adekvátním způsobem dle stavu rozestavenosti zabezpečit již provedenou část stavby tak, aby nedošlo ke škodě na této části.
11. Zhotovitel je povinen provést všechna opatření pro snížení vzniku škod a zejména je povinen odpovídajícím způsobem zabezpečit místo stavby a znemožnit přístup na staveniště neoprávněným osobám.
12. Objednatel zajistí výkon koordinátora bezpečnosti ochrany zdraví při práci (dále jen "koordinátor BOZP"), pokud tato povinnost vyplývá z právního předpisu, jinak dle svého uvážení. Zhotovitel je povinen umožnit výkon koordinátora BOZP a poskytnout mu veškerou nezbytnou součinnost. Koordinátor BOZP stanoví zásady kontrol zhotovitelem prováděných prací v oblasti bezpečnosti práce na stavbě.
13. Zhotovitel je povinen provést všechny zkoušky stavby sjednané ve smlouvě nebo předepsané právními předpisy a platnými českými technickými normami, byť by nebyly obecně závazné, a to ve vhodné době odpovídající postupu provádění stavby, nejpozději však před předáním stavby objednateli. Náklady na provedení zkoušek jsou zahrnuty v ceně díla. Zhotovitel je povinen včas, nejméně 5 pracovních dní předem, písemně pozvat objednatele k provedení zkoušek. Výsledky zkoušek se musejí písemně zachytit. Stejnopis Zápisu o výsledku zkoušek je zhotovitel povinen předat bez zbytečného odkladu po provedení zkoušky objednateli.
14. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti na krytí škody na zdraví a na majetku třetích osob způsobené činností zhotovitele, včetně škod způsobených pracovníky zhotovitele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10 000 00 Kč (slovy: deset milionů korun českých) na pojistnou událost a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.
15. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění plnění podle této smlouvy sjednané

pojištění stavebně montážních rizik a živelních rizik na krytí škody na díle a na majetku na staveništi s pojistným plněním nejméně ve výši ceny díla, a s podílem spoluúčasti zhotovitele maximálně ve výši 1% z ceny díla, nejvýše však 100.000 Kč. Pojištění se musí vztahovat na všechny obvyklé škodní události (tzv. allrisk). Zhotovitel je na žádost objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění, případně příslušnou pojistnou smlouvu, ve lhůtě stanovené objednatelem. V případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací je zhotovitel povinen platnost pojištění prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění stavby. V případě, že dojde ke zvýšení ceny díla, je zhotovitel povinen odpovídajícím způsobem zvýšit pojistné plnění. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení platnosti pojištění nebo zvýšení pojistné částky před uzavřením příslušného dodatku.

16. Stavba bude probíhat za provozu objektů školy, mimo školních prázdnin. Zhotovitel se zavazuje provádět stavbu každý pracovní den v době od 6 do 20 hodin a požaduje-li to objednatel, pak také každý den pracovního klidu v době od 8 do 18 hodin.

Článek VII.

Staveniště a zařízení staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k provádění prací a plochu pro zařízení staveniště. Objednatel prostřednictvím TDI předá staveniště zhotoviteli formou zápisu, podepsaného oběma smluvními stranami a TDI.
2. Zhotovitel je povinen řádně označit staveniště v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn umísťovat na staveniště jakékoliv informační nápisy, reklamní plochy nebo jiné věci obdobného charakteru s výjimkou uvedeného označení nebo jen po předchozím písemném svolení objednatele.
3. Nejpozději při předání staveniště nebo jeho části předá objednatel zhotoviteli příslušnou dokumentaci včetně všech provedených průzkumů a podmínky správců sítí nebo vlastníků sítí, pokud nejsou obsaženy v předané příslušné dokumentaci.
4. Zhotovitel je povinen zabezpečit zařízení staveniště včetně jeho ochrany a ostrahy, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelem a v souladu s dalšími požadavky objednatele, TDI, případně koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon TDI, autorského dozoru, případně koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
5. Zařízení staveniště předá objednatel zhotoviteli v tomto rozsahu: určení místa pro zařízení staveniště, napojovací body na vodu a elektřinu.
6. Zhotovitel je oprávněn prostory staveniště užívat jen pro účely související s prováděním stavby. Zhotovitel se zavazuje zajistit čistotu na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby na své náklady zajistit čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště.
7. Všechny plochy dotčené výstavbou a eventuální škody způsobené v souvislosti s výstavbou musí být zhotovitelem po skončení jeho prací zahlazeny a uvedeny do původního stavu na jeho náklady. Zhotovitel odpovídá v průběhu provádění stavby za

pořádek a čistotu na staveništi, průběžně bude odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde jeho provozem nebo činností.

8. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla. Dohodne-li se na tom s objednatelem, může na staveništi ponechat zařízení, popřípadě jiné věci, potřebné k odstranění vad uvedených v předávacím protokolu. Bez zbytečného odkladu po odstranění těchto vad pak zhotovitel odstraní ze staveniště i tato zařízení nebo jiné věci a staveniště zcela vyklidí a s objednatelem bude sepsán protokol o převzetí vyklizené a upravené plochy staveniště.

Článek VIII.

Cena za dílo a platební podmínky

1. Cena za dílo je smluvními stranami sjednána ve výši:
 - 7.194.315,43Kč(slovy:sedmmilionůstodevadesátčtyřitisíctřistapátnáct korun českých, 43/100) bez DPH,
 - **8.705.121,66 Kč**(slovy:osmmilionůsedmsetpěttisícstodvacetjedna korun českých, 66/100) včetně DPH, jejíž sazba ke dni uzavření této smlouvy činí 21 %.
2. Objednatel neposkytuje zálohy. Podrobný rozpis ceny díla je uveden v oceněném soupisu prací, který tvoří přílohu této smlouvy.
3. Cena dle odst. 1 uvedená bez DPH je stanovena jako konečná a nepřekročitelná a zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému splnění závazků zhotovitele, včetně inflace. Zároveň si objednatel v souladu s § 100 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, formou změnových listů vyhrazuje objemové změny rozsahu jednotlivých položek ve stavebních objektech uvedených v soupisu prací, dodávek a služeb, při zachování jednotkové ceny na základě skutečného plnění při realizaci díla. Tyto změny nebudou měnit celkovou povahu veřejné zakázky a budou podrobně popsány ve změnových listech včetně odůvodnění s potvrzením osob dle článku XIII. odst. 1 a 2 této smlouvy. Tím není dotčen postup dle článku XV. této smlouvy pro provádění víceprací a nerealizaci méněprací.
4. Cena za dílo bude hrazena průběžně na základě daňových dokladů (faktur) vystavených zhotovitelem jednou měsíčně, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce. Součástí faktury musí být soupis provedených prací a dodávek potvrzený TDI. Soupis provedených prací a dodávek vypracuje zhotovitel v položkovém členění a s jednotkovými cenami podle položkového rozpočtu. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce, dodávky a služby, u kterých nedošlo k rozporu.
5. Objednatel hradí měsíční faktury až do dosažení 90 % ceny za dílo s DPH. Částka rovnající se 10 % z ceny díla slouží pro objednatele jako zádržné a bude uhrazena na základě konečné faktury, kterou je zhotovitel oprávněn vystavit po předání díla a převzetí díla. Pokud objednatel převezme dílo s vadami, je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu až po odstranění vad díla. Zádržné může být nahrazeno bankovní zárukou a

v takovém případě zhotovitel poskytne objednateli originál záruční listiny ve výši zádržného platné do termínu předání a převzetí díla, prodloužené do termínu odstranění případných vad zjištěných při předání díla. Finanční ústav v záruční listině potvrdí, že uhradí objednateli částku až do výše zádržného, jestliže zhotovitel nesplní své závazky spojené s dokončením díla a s odstraněním případných vad díla.

6. Objednatel prohlašuje, že plnění dle této smlouvy použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty, resp. příjemce ve vztahu k daňovému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani, proto se u plnění dle této smlouvy nepoužije režim přenesené daňové povinnosti podle příslušného ustanovení zákona o DPH. Plnění dle této smlouvy je plněním souvisejícím s činností výkonu veřejné správy v souladu se zákonem č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších právních předpisů.
7. Faktura je splatná ve lhůtě 30 dnů od jejího doručení objednateli. Faktura bude vystavena ve třech originálních vyhotoveních.
8. Faktura musí obsahovat zejména:
 - označení osoby zhotovitele včetně uvedení sídla a IČ (DIČ),
 - označení osoby objednatele včetně uvedení sídla, IČ a DIČ,
 - evidenční číslo faktury a datum vystavení faktury,
 - rozsah a předmět plnění (nestačí pouze odkaz na evidenční číslo této smlouvy),
 - den uskutečnění plnění,
 - označení této smlouvy včetně uvedení jejího evidenčního čísla,
 - lhůtu splatnosti v souladu s předchozím odstavcem,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být cena poukázána.
9. Kromě náležitostí uvedených v předchozím odstavci musí faktura obsahovat náležitosti dle příslušných právních předpisů.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti, nebo náležitosti dle příslušných právních předpisů, nebo bude mít jiné vady, je objednatel oprávněn ji vrátit zhotoviteli s uvedením vad. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury.
11. Cenu za dílo uhradí objednatel na základě faktury, která obsahuje všechny náležitosti stanovené touto smlouvou a příslušnými právními předpisy, bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v této smlouvě nebo na účet, který zhotovitel objednateli písemně sdělí po uzavření této smlouvy.
12. V případě, že bude objednatel požadovat práce, které nejsou v předmětu díla zahrnuty (dále také jako „vícepráce“), nebo potřeba víceprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat, případně se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelům, které způsobí zvýšení ceny díla, postupuje se způsobem uvedeným v čl. XV. této smlouvy.

13. V případě, že bude objednatel požadovat vypustit některé práce z předmětu díla (dále také jako „méněpráce“), nebo potřeba méněprací vyvstane v důsledku skutečností, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani nemohl předvídat, případně potřeba méněprací vyvstane v důsledku toho, že se při realizaci díla zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem, snižuje se cena za dílo o cenu položek, které nebyly provedeny a postupuje se způsobem uvedeným v článku XV. této smlouvy.

Článek IX.

Odpovědnost zhotovitele za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a dále odpovídá za vady díla zjištěné po celou dobu záruční lhůty (záruka za jakost).
2. Objednatel má nárok na bezplatné odstranění jakékoli vady, kterou mělo dílo při předání a převzetí, nebo kterou objednatel zjistil kdykoli během záruční doby.
3. Zhotovitel je povinen odstranit vady ve lhůtě, na které se obě strany dohodnou. Pokud k dohodě nedojde, odstraní zhotovitel vady ve lhůtě 30 dnů od dne jejich oznámení. Jde-li o vadu havarijní nebo ohrožující provoz či bezpečnost díla, je zhotovitel povinen ji odstranit ve lhůtě 24 hodin od dne oznámení takové vady.
4. O odstranění vady sepiší smluvní strany protokol, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku na stavbu po dobu 60 měsíců. Záruční doba běží od dne předání a převzetí stavby v souladu s článkem V. této smlouvy. Záruční doba na dodávky strojů a zařízení, na něž třetí osoba vystavuje záruční list, se sjednává v délce poskytnuté třetí osobou.
6. Jestliže závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikne jinak než splněním, odpovídá zhotovitel za vady plnění, která při provádění díla již uskutečnil a objednatel je převzal, v rozsahu a za podmínek stanovených obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli vady takových plnění bez zbytečného odkladu poté, co je zjistil, nejpozději však do uplynutí záruční doby, která počíná běžet dnem, kdy závazek zhotovitele provést dílo zcela nebo zčásti zanikl jinak než splněním.
7. Bude-li zhotovitel v prodlení s odstraněním vady o více jak 14 dnů, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou právnickou, nebo fyzickou osobu. V takovém případě se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré vzniklé výdaje na základě výzvy objednatele a v jím určené lhůtě.

Článek X.

Dohoda o smluvní pokutě, úrok z prodlení, náhrada škody a započtení

1. V případě prodlení zhotovitele s dokončením stavby v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH sjednané v článku VIII. odst. 1 této smlouvy za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla ve lhůtě stanovené touto smlouvou

se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení a jednotlivou vadu, nejvýše však 1.000 Kč za každou vadu a za každý započatý den prodlení.

3. V případě prodlení zhotovitele s předložením oznámení dle článku XV. této smlouvy v požadovaném rozsahu se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě nedodržení termínu vyklizení staveniště a uvedení do náležitého stavu dle článku VII. této smlouvy se zhotovitel zavazuje objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení, nejvýše však 50.000 Kč za každý započatý den prodlení.
5. Poruší-li zhotovitel povinnost udržovat v účinnosti pojištění vyžadované smlouvou v článku VI. nebo nepředloží doklad o jeho existenci, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
6. Poruší-li zhotovitel povinnost zajistit, aby funkci stavbyvedoucího vykonávala kvalifikovaná osoba, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý kalendářní den, kdy tento stav trvá.
7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s úhradou výdajů dle článku IX. odst. 7 této smlouvy, zavazuje se objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny za dílo včetně DPH za každý započatý den prodlení.
8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 10 dnů ode dne zániku povinnosti, kterou utvrzuje. Zhotovitel je povinen na výzvu objednatele uhradit dosud vzniklou část smluvní pokuty i před zánikem utvrzené povinnosti, v takovém případě je vzniklá část smluvní pokuty splatná ve lhůtě 10 dnů od doručení písemné výzvy zhotoviteli.
9. Smluvní pokuta je za účelem jejího započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatná ihned po zániku utvrzené povinnosti. Úrok z prodlení vzniklý v důsledku včasného neuhrazení smluvní pokuty je za účelem jeho započtení proti pohledávce zhotovitele na zaplacení ceny za dílo splatný ihned po jeho vzniku.
10. Objednatel se zavazuje při prodlení se zaplacením faktury zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý, byť jen započatý den prodlení.
11. Objednatel má právo na náhradu škody způsobené porušením jakékoli povinnosti zhotovitelem vztahující se k této smlouvě. Vznikne-li škoda v důsledku porušení povinnosti, která je utvrzena smluvní pokutou, má objednatel právo na náhradu škody, která dohodnutou smluvní pokutu převyšuje. Zhotovitel rovněž odpovídá objednateli za škodu, která mu vznikne v důsledku jednání zhotovitele, kterým je porušen platný zákon o zadávání veřejných zakázek.
12. Objednatel je oprávněn započíst svoji pohledávku, kterou má za zhotovitelem, proti pohledávce zhotovitele za objednatelem, a to za podmínek stanovených touto smlouvou a občanským zákoníkem. Pokud zhotovitel poruší některou ze svých povinností a v důsledku toho vznikne objednateli nárok na smluvní pokutu, prohlašuje zhotovitel, že v takovém

případě nebude považovat pohledávku objednatele za nejistou nebo neurčitou a souhlasí s tím, aby si ji objednatel započel proti nároku zhotovitele na uhrazení faktury, popř. proti jiné pohledávce zhotovitele za objednatelem.

Článek XI. **Odstoupení od smlouvy**

1. Smluvní strany mohou odstoupit od této smlouvy z důvodů stanovených zákonem nebo touto smlouvou.
2. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit, pokud zhotovitel poruší jakoukoli svoji povinnost vyplývající z této smlouvy, pokud zhotovitel vstoupí do likvidace nebo je proti němu zahájeno insolvenční řízení.
3. V případě odstoupení od smlouvy kteroukoli ze smluvních stran, je zhotovitel povinen zabezpečit stavbu po celou dobu přerušování prací.

Článek XII. **Nebezpečí škody**

1. Zhotovitel nese od okamžiku předání staveniště nebezpečí škody na díle, na věcech určených k jeho provedení a na staveništi.
2. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele převzetím díla. Jestliže objednatel převzal dílo s vadami, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele odstraněním všech vad. Nebezpečí na staveništi přechází na objednatele po předání a převzetí díla a vyklizení staveniště zhotovitelem.

Článek XIII. **Zástupci smluvních stran a doručování písemností**

1. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně objednatele:
 - Ing. Vladimír Koudelka, tel.: 485 226 483, e-mail: vladimir.koudelka@kraj-lbc.cz
 - Ing. Milada Blahová, tel: 739 541 591, e-mail: milada.blahova@kraj-lbc.cz
 - dalšími osobami budou TDI a koordinátor BOZP, které budou známy při předání staveniště a budou zapsány do stavebního deníku.
2. Ve věcech technických je při plnění této smlouvy zástupcem a kontaktní osobou na straně zhotovitele:
 - Špringl Martin, tel.: +420 731 606 947 , e-mail: martin.springl@brex.cz
 - Horáček Miloš tel.: +420 731 606 900 , e-mail: milos.horacek@brex.cz
 - další osoba zodpovědná za vedení stavby (autorizovaný technik v oboru pozemních staveb), který bude znám při předání staveniště, bude zapsán do stavebního deníku.
3. Určení zástupci smluvních stran jednájí každý samostatně za smluvní strany ve všech

věcech souvisejících s plněním této smlouvy, zejména podepisují zápisy z jednání smluvních stran a předávací protokol. Určený zástupce objednatele též vykonává kontrolu zhotovitele při provádění díla, je oprávněn činit prohlášení o převzetí či nepřevzetí díla, oznamovat vady díla, jednat o stanovení lhůty pro odstranění vad díla a činit další oznámení, žádosti či jiné úkony podle této smlouvy.

4. Změna určení výše uvedených zástupců smluvních stran nevyžaduje změnu této smlouvy. Smluvní strana, o jejíhož zástupce jde, je však povinna takovou změnu bez zbytečného odkladu písemně sdělit druhé smluvní straně.
5. Kromě jiných způsobů komunikace dohodnutých mezi stranami se za účinné považují osobní doručování, doručování doporučenou poštou, datovou schránkou, faxem či elektronickou poštou. Pro doručování platí kontaktní údaje smluvních stran a jejich zástupců uvedené v této smlouvě nebo kontaktní údaje, které si smluvní strany po uzavření této smlouvy písemně oznámily.
6. Oznámení správně adresovaná se považují za uskutečněná v případě osobního doručování anebo doručování doporučenou poštou okamžikem doručení, v případě posílání faxem či elektronickou poštou okamžikem obdržení potvrzení o doručení od protistrany při použití stejného komunikačního kanálu.

Článek XIV.

Zveřejnění smlouvy a obchodní tajemství

1. Zhotovitel bere na vědomí, že smlouvy s hodnotou předmětu převyšující 50.000 Kč bez DPH včetně dohod, na základě kterých se tyto smlouvy mění, nahrazují nebo ruší, zveřejní objednatel v **registru smluv** zřízeném jako informační systém veřejné správy na základě zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Zhotovitel výslovně souhlasí s tím, aby tato smlouva včetně případných dohod o její změně, nahrazení nebo zrušení byly v plném rozsahu v registru smluv objednatelem zveřejněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Článek XV.

Vícepráce a méněpráce

1. V případě, že se v průběhu provádění stavby vyskytne skutečnost, která znemožňuje provést stavbu dohodnutým způsobem, a v jejímž důsledku bude nezbytné provést vícepráce nebo nerealizovat méněpráce, je zhotovitel povinen výskyt skutečnosti objednateli neprodleně oznámit a provést o ní zápis do stavebního deníku.
2. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění stavby pouze v té části, jejímuž provedení brání vzniklá skutečnost.
3. Pokud tomu nebrání zákonné, příp. jiné podmínky, kterými je objednatel vázán (např. podmínky platného zákona o zadávání veřejných zakázek), dohodly se smluvní strany na tom, že je zhotovitel povinen vícepráce provést či naopak nerealizovat méněpráce. Za tímto účelem je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem dodatek k této smlouvě.

Zhotovitel je povinen vícepráce provést v co nejkratším možném čase, je při tom povinen dbát toho, aby byla stavba dokončena v termínu sjednaném v článku IV. této smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

4. Za účelem uzavření dodatku o provedení víceprací či nerealizaci méněprací je zhotovitel povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti nebo pokynu objednatele předložit objednateli oznámení, které bude obsahovat:
 - a) rozsah potřebných víceprací či méněprací včetně zdůvodnění jejich vzniku a nezbytnosti jejich provedení či nerealizace;
 - b) oceněný položkový soupis víceprací či méněprací s výkazy výměr, který je zhotovitel povinen ocenit jednotkovými cenami uvedenými ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb sloužící pro provádění díla s tím, že pokud jednotlivé položky tvořící vícepráce nejsou obsaženy ve stávajícím položkovém soupisu prací, dodávek a služeb, použije zhotovitel ceny do maximální výše jednotkových cen odpovídajících expertním směrným cenám (např. CS ÚRS, SW KROS) v poslední aktuální cenové úrovni;
 - c) informace o dopadu víceprací či méněprací na termín pro dokončení stavby sjednaný v článku IV. této smlouvy.
5. Pokud v důsledku rozsahu víceprací či méněprací není objektivně možné ve výše uvedené lhůtě předložit oznámení v požadovaném rozsahu, je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů ode dne výskytu skutečnosti začít jednat s TDI a poskytnout mu účinnou součinnost pro stanovení jiné lhůty, zejména mu poskytnout všechny nezbytné podklady. Délku lhůty s ohledem na rozsah víceprací či méněprací stanoví TDI. Lhůtou, kterou určí TDI, je zhotovitel vázán.
6. Neprodleně po předložení oznámení v požadovaném rozsahu se objednatel zavazuje se zhotovitelem jednat o obsahu dodatku k této smlouvě. O obsahu dodatku se zavazují smluvní strany jednat bez zbytečných průtahů a objektivně posuzovat všechny okolnosti daného případu.
7. Zhotovitel je povinen o provádění víceprací či nerealizaci méněprací vést ve stavebním deníku oddělenou evidenci.

Článek XVI. **Ostatní ustanovení**

1. Zhotovitel není oprávněn postoupit třetí straně bez souhlasu objednatele žádnou pohledávku, kterou vůči němu má a která vyplývá z této smlouvy.
2. Zhotovitel na sebe ve smyslu § 1765 občanského zákoníku bere nebezpečí změny okolností, které nejsou výslovně upraveny touto smlouvou.
3. Není-li v této smlouvě ujednáno jinak, vztahuje se na vztahy z ní vyplývající občanský zákoník.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli bankovní záruku za řádné provedení díla ve výši 3 % z ceny díla bez DPH, a to po celou dobu provádění díla. Originál záruční listiny je přílohou

této smlouvy. Bankovní záruka kryje finanční nároky objednatele z důvodů porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluveném termínu. Bankovní záruka je vystavena jako neodvolatelná a bezpodmínečná, zejména bez možnosti banky uplatnit jakékoliv námitky a bez nutnosti výzvy věřitele (objednatele) dané dlužníkovi (zhotoviteli) k plnění jeho povinností v případě nesplnění kterékoliv povinnosti zhotovitele stanovené smlouvou, přičemž banka je povinna plnit bez námitek a na základě první výzvy objednatele jako oprávněného.

5. V případě prodloužení termínu pro dokončení díla je zhotovitel povinen platnost bankovní záruky prodloužit tak, aby trvala po celou dobu provádění díla. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli doklad o prodloužení bankovní záruky před uzavřením příslušného dodatku k této smlouvě. Stejně je zhotovitel povinen postupovat, pokud dojde ke změně ceny díla. Doklad o prodloužení, příp. změně bankovní záruky musí být přílohou příslušného dodatku.

Článek XVII.
Závěrečná ustanovení

1. Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně na základě vzestupně číslovaných dodatků a to prostřednictvím osob oprávněných k uzavření této smlouvy.
2. Pro účely interpretace smluvních podmínek je prioritou dokumentů následující:
 - a) tato smlouva,
 - b) zadávací podmínky.
3. V případě, že nelze vedle sebe aplikovat ustanovení této smlouvy a její přílohu tak, aby mohly být užity vedle sebe, pak mají přednost ustanovení této smlouvy.
4. Nedílnou součástí této smlouvy jsou tyto přílohy: oceněný soupis prací a dodávek.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, které mají platnost a závaznost originálu. Objednatel obdrží tři vyhotovení a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem, kdy je zveřejněna objednatelem v registru smluv, a to i tehdy, pokud bude v registru smluv zveřejněna protistranou nebo třetí osobou dříve.
7. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s textem této smlouvy. Smlouva byla schválena usnesením Rady Libereckého kraje č. 871/17/RK ze dne 16.5.2017

V Liberci dne 15.6.2017

V Liberci dne 13.6.2017

.....
Martin Půta,
hejtman Libereckého kraje

.....
Bc. Jiří Pavlů, jednatel spol.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby

Gymnázium Frýdlant
Výměna oken a vstupních dveří, oprava a zateplení
fasády objektu "A" a spojovací chodby

JKSO

Projekt - stupeň :

dokumentace pro realizaci stavby a pro výběr zhotovitele

Místo

ul. Mládeže čp. 884, Frýdlant

Investor

Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková org., Frýdlant

Projektant

Milan Vavruška, Zahradní ul. 400/21, 460 01 Liberec 11

Zhotovitel

BENNE s.r.o.

Rozpočet číslo Zpracoval

058 / 2016

M. Jurkovič

Datum :

27. března 2017

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby			
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Vedlejší a ostatní náklady 66 800,00			
2	celkem		5 098 550,67	9	Bez pevné podlahy			
3	PSV	10	Kulturní památka	14	(Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10)			
4	celkem		1 913 383,75	15				
5	"M"			16				
6	celkem		115 581,00	17				
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	18				
	7 127 515,43			19	NUS (ř. 13 - 18) 66 800,00			
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady			
Projektant				D Celkové náklady				
Datum a podpis				Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22	7 194 315,43
						24	DPH 15,00	
Objednatel				25		DPH 21,00	1 510 806,24	
Datum a podpis				Razítko		26	Cena s DPH (ř. 23 - 25)	8 705 121,66
						E Přípočty a odpočty		
Zhotovitel				Datum a podpis		Razítko		
27		Dodávky objednatele						
28		Klouzavá doložka						
29		Zvýhodnění + -						

REKAPITULACE ROZPOČTU STAVBY

Stavba : **Gymnázium Frýdlant**

Stavba : **Výměna oken a vstupních dveří, oprava a zateplení fasády objektu "A" a spojovací chodby**

Objednatel : **Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant**

	<i>Stavební objekt (část)</i>	<i>HSV celkem</i>	<i>PSV celkem</i>	<i>M celkem</i>	<i>ZRN celkem (hl. III)</i>	<i>VRN celkem (hl. VI)</i>	<i>ZRN+VRN (cena bez DPH)</i>	DPH 21 %	<i>Cena celkem, včetně DPH</i>
1	Část A - Výměna oken a vstupních dveří objektu "A" a spojovací chodby	438 637,29	1 366 846,56	-	1 805 483,84	20 800,00	1 826 283,84	383 519,61	2 209 803,45
2	Část B - Oprava a zateplení fasády objektu "A" a spojovací chodby	4 659 913,39	546 537,20	115 581,00	5 322 031,58	46 000,00	5 368 031,58	1 127 286,63	6 495 318,22
	Rekapitulace ceny stavby celkem	5 098 550,67	1 913 383,75	115 581,00	7 127 515,43	66 800,00	7 194 315,43	1 510 806,24	8 705 121,66

Revize PD a rozpočtu : červen 2016

Vypracoval :

Datum :

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

A) Výměna oken a vstupních dveří

JKSO

Projekt - stupeň : dokumentace pro realizaci stavby a pro výběr zhotovitele

Místo ul. Mládeže 884, Frýdlant

Investor

Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková org., Frýdlant

Projektant

Milan Vavruška, Zahradní 400/21, 460 01 Liberec 11

Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval

058 / 2016

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Vedlejší a ostatní náklady 20 800,00
2	celkem 438 637,29	9	Bez pevné podlahy	14	(Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10)
3	PSV	10	Kulturní památka	15	
4	celkem 1 366 846,56	11		16	
5	"M"			17	
6	celkem 0,00			18	
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13 - 18) 20 800,00
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis				23 Součet 7, 12, 19-22 1 826 283,84	
				24 DPH 15,00	
Objednatel				25 DPH 21,00 383 519,61	
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23 - 25) 2 209 803,45	
				E Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27 Dodávky objednatel	
Datum a podpis				28 Klouzavá doložka	
				29 Zvýhodnění + -	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Část stavby : **A) Výměna oken a vstupních dveří**

Investor : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV Práce a dodávky HSV

438 637,29

801-3	Bourání konstrukcí, manipulace se sutí	92 306,79
31	Svislé konstrukce	25 491,59
61	Úpravy povrchů vnitřních	218 628,12
63	Podlahy a podlahové konstrukce	18 085,72
94	Lešení a lešeňové podlahy	11 531,00
95	Dokončující práce a konstrukce	52 101,91
99	Přesuny hmot HSV	20 492,16

PSV Práce a dodávky PSV

1 366 846,56

711	Izolace proti vodě	712,90
713	Tepelné izolace	11 678,03
766	Truhlářské konstrukce	1 104 057,83
767	Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce	121 344,00
771	Podlahy z keramické dlažby	21 915,55
781	Obklady keramické	9 075,40
783	Nátěry	37 588,80
784	Malby	60 474,05

M Práce a dodávky M

0,00

neobsazeno

0,00

Rekapitulace rozpočtu celkem (HSV + PSV + M) - bez DPH

1 805 483,84

ROZPOČET STAVBY

Část stavby : **A) Výměna oken a vstupních dveří**

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PC-SOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí

013	1	968 06-1112	VYVĚŠENÍ DŘEVĚNÝCH KŘÍDEL OKEN PLOCHY DO 1,5 M2 <i>1. pp + 1.- 3. np : 34 + 30 + 38 + 34 = 136, 00</i>	KUS	136,000	5,00	680,00
013	2	968 06-1113	VYVĚŠENÍ DŘEVĚNÝCH KŘÍDEL OKEN PLOCHY PŘES 1,5 M2 <i>1.- 3. np : 24 + 35 + 34 = 93, 00</i>	KUS	93,000	10,00	930,00
013	3	968 06-2374	VYBOURÁNÍ OKENNÍCH RÁMŮ DŘEVĚNÝCH ZDVOJENÝCH DO 1 M2 <i>0, 62 * 0, 9 * 3 + 1, 2 * 0, 6 + 0, 6 * 1, 2 = 3, 114</i>	M2	3,114	145,00	451,53
013	4	968 06-2375	VYBOURÁNÍ OKENNÍCH RÁMŮ DŘEVĚNÝCH ZDVOJENÝCH DO 2 M2 <i>1, 3 * 1, 02 * 8 + 1, 3 * 1, 54 * 8 = 26, 624</i>	M2	26,624	100,00	2 662,40
013	5	968 06-2376	VYBOURÁNÍ OKENNÍCH RÁMŮ DŘEVĚNÝCH ZDVOJENÝCH DO 4 M2 <i>1, 2 * 2, 1 * (14 + 12 + 2 + 6 + 10 + 12) + 1, 2 * 2, 4 * 2 1, 28 * 2, 44 * (12 + 1 + 3 + 6 + 5) + 1, 8 * 1, 64 + 2, 14 * 2, 06 * 0, 85 = 237, 905</i>	M2	237,905	80,00	19 032,40
013	6	766 44-1812	DMTŽ PARAPETNÍ DESKA Š. PŘES 30 CM A DL. DO 1M <i>1</i>	KUS	1,000	25,00	25,00
013	7	766 44-1822	DMTŽ PARAPETNÍ DESKA Š. PŘES 30 CM A DL. PŘES 1M <i>1. - 3. np : 21 + 32 + 32 = 85, 00</i>	KUS	85,000	40,00	3 400,00
013	8	968 07-1125	VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOVOVÝCH PLOCHY DO 2 M2 <i>1 + 1 + 1 = 3, 00</i>	KUS	3,000	15,00	45,00
013	9	968 07-1126	VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL KOVOVÝCH PLOCHY PŘES 2 M2 <i>3 + 4 = 7, 00</i>	KUS	7,000	20,00	140,00
013	10	968 07-2456	VYBOURÁNÍ DVEŘNÍ ZÁRUBNĚ KOVOVÉ PLOCHY PŘES 2 M2 <i>1, 28 * 2, 38 * 2 + 2, 14 * 2, 31 + 2, 06 * 2, 12 + 1, 12 * 2, 08 = 17, 734</i>	M2	17,734	145,00	2 571,43
013	11	965 08-1212	VYBOURÁNÍ DLAŽDIC KERAMICKÝCH TL. 10 MM Z PLOCHY DO 1M2 - <i>parapety oken 1. pp</i> <i>0, 785 * (1, 42 + 1, 32) / 2 * 6 + 0, 59 * 1, 36 * 3 + 0, 74 * 1, 5 * 2 0, 59 * 1, 5 * 5 + 0, 555 * 1, 18 + 0, 35 * 0, 6 = 16, 37</i>	M2	16,370	50,00	818,50
013	12	965 04-3321	VYBOURÁNÍ PODKLADNÍHO POTĚRU TL. DO 10 CM PLOCHY DO 1M2 - <i>podkladní vrstva</i> <i>16, 37 * 0, 05 = 0, 819</i>	M3	0,819	2 850,00	2 334,15

013	13	978 05-9511	ODSEKÁNÍ VNITŘNÍCH OBKLADŮ Z PLOCHY DO 1M2 - obklad parapetů a částí ostění u výměny oken 0, 25 * 1, 24 * 4 + 0, 6 * 0, 25 * 8 + 0, 41 * 0, 6 * 2 + 0, 6 * 0, 41 * 4 0, 25 * 1, 28 * 4 + 0, 6 * 0, 25 * 8 + 0, 25 * 1, 56 * 2 + 0, 6 * 0, 25 * 4 = 7, 78
013	14	978 01-3191	OTLUČENÍ OMÍTKY VNITŘNÍCH STĚN MV,MVC DO 100% - ostění a nadpraží v 1. pp 01a - 01c : 17, 992 + 7, 252 + 8, 412 01d - 01h : 13, 983 + 1, 31 + 1, 68 + 2, 086 + 10, 98 = 63, 422
013	15	978 02-3411	ODSPÁROVÁNÍ ZDI CIHELNÉHO MIMO KOMÍNOVÉHO - dtto
013	16	978 01-3191	OTLUČENÍ OMÍTKY VNITŘNÍCH STĚN MV,MVC DO 100% - pás omítky po vybourání rámu a na částí ostění u rámu oken v 1.-3. np 1. - 3. np : 16, 74 + 26, 64 + 35, 28 + 0, 762 + 1, 08 + 0, 546 + 1, 812 + 1, 014 + 1, 737 1. pp : 2, 292 + 0, 656 + 1, 308 + 2, 18 + 0, 59 + 0, 75 + 1, 56 = 94, 947
013	17	967 03-1132	PŘÍSEKÁNÍ ROVNÝCH OSTĚNÍ CIHELNÝCH NA MV,MVC - vyznačené plochy šikmé úpravy ostění u rámu oken v detailech PD detail 2a - 2e : 6, 754 + 2, 456 + 1, 224 + 1, 228 detail 01a, 01c, 01d : 2, 088 + 1, 308 + 2, 18 = 17, 238
013	18	967 03-1132	PŘÍSEKÁNÍ ROVNÝCH OSTĚNÍ CIHELNÝCH NA MV,MVC - rozšíření ostění dle detailu 01h 0, 45 * 2, 06 * 2 = 1, 854
013	19	973 03-1325	VYBOURÁNÍ KAPES VE ZDI CIHELNÉ NA MVC PLOCHY 0,10M2 HL. DO 30CM - pro zhlaví ocelových nosníků, viz. detail 1h 1 + 1 = 2, 00
013	20	973 03-1325	VYBOURÁNÍ KAPES VE ZDI CIHELNÉ NA MVC PLOCHY 0,10M2 HL. DO 30CM - dtto, ale kapsa pro roznášecí blok pod zhlavím nosníků, viz. detail 1h 1 + 1 = 2, 00
013	21	966 08-6321	VYBOURÁNÍ KVÁDRÍKŮ Z KAMENA PLOCHY 0,20 M2 VÝŠKY DO 15 CM - 2x kamenný podokeník dle detailu 01b 1 + 1 = 2, 00
013	22	971 99 - R1	OSTATNÍ DROBNÉ BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE SPOJENÉ S ÚPRAVOU OTVORŮ 5 hodin / podlaží * 4 = 20, 00
013	23	979 01-1111	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA PRVÉ PODLAŽÍ součet z položek HSV + PSV : 24, 352
013	24	979 01-1121	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÉ DALŠÍ PODLAŽÍ 24, 352 / 4 * 2 + 24, 352 / 4 = 18, 264
013	25	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M + NALOŽENÍ
013	26	979 08-2121	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M 24, 352 * 10 = 243, 52
013	27	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM

M2	7,780	90,00	700,20
M2	63,422	50,00	3 171,10
M2	63,422	45,00	2 853,99
M2	94,947	50,00	4 747,35
M2	17,238	85,00	1 465,23
M2	1,854	85,00	157,59
KUS	2,000	155,00	310,00
KUS	2,000	155,00	310,00
KUS	2,000	190,00	380,00
HZS	20,000	220,00	4 400,00
T	24,352	200,00	4 870,40
T	18,264	90,00	1 643,76
T	24,352	180,00	4 383,36
T	243,520	17,00	4 139,84
T	24,352	240,00	5 844,48

013	28	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ I ZAPOČATÝ 1 KM - skládka Větrov 24, 325 * 3 = 73, 056
013	29	979 09-8231.1	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD 24, 352 - 0, 164 = 24, 188
013	29	979 09-8239.1	BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKOVNÉ - KOVOŠROT
		801-3	Bourání konstrukcí, manipulace se sutí celkem

T	73,056	10,00	730,56
T	24,188	790,00	19 108,52
T	0,164	-	-
			92 306,79

		31	Svislé konstrukce
011	30	317 94-1123	OSAZOVÁNÍ VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ TYP I/IE/U/UE/L DO Č. 22 2, 62 * 2 * 0, 0134 = 0, 070
011	31	133834250	DODÁVKA - TYČ OCEL IPE S 235 JR OZNAČ. 140 0, 070 * 1, 05 = 0, 074
011	32	317 23-4410	VYZDÍVKA MEZI NOSNÍKY CIHLY PLNÉ NA MC 0, 14 * 2, 12 * 0, 2 = 0, 059
011	33	346 24-4381	PLETOVÁNÍ VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ VÝŠKY DO 20CM CIHLY PLNÉ NA MC 2, 12 * 0, 14 * 2 = 0, 594
011	34	413 23-2221	ZAZDÍVKA HLAV VÁLCOVANÝCH NOSNÍKŮ VÝŠKY DO 30 CM 1 + 1 = 2, 00
011	35	411 38-8531	ZABETONOVÁNÍ OTVORŮ DO 1M2 - platí pro provedení bet. roznášecích bloků pod zhlaví nosníků (detail 1h) 0, 2 * 0, 3 * 0, 25 * 2 = 0, 030
011	36	319 20-2321	VYROVNÁNÍ POVRCHU PŘIZDĚNÍM TL. DO 8CM BEZ ODSEKÁNÍ - zpětná úprava odsekané plochy šikmé úpravy ostění u rámu oken 2a - 2e : 6, 754 + 2, 456 + 1, 224 + 1, 228 detail 01a, 01c, 01d : 2, 088 + 1, 308 + 2, 18 = 17, 238
011	37	311 27-2312.1	ZAZDÍVKA OTVORŮ DO 4M2 ZDIVO PÓROBETONOVÉ TL. 300 MM NA MVC - zadržívka pórobetonovými tvarovkami, vč. kotvení ocelovými trny ve spárách, 1. pp + 3. np 1, 4 * 0, 5 * 2, 14 + 1, 48 * 0, 3 * 1, 7 * 3 = 3, 762
011	38	311 23-3121.1	ZAZDÍVKA OTVORŮ DO 1M2 ZDIVO PTH 44 CM NA MVC - dozdvívka oken v 1. pp, detail 01b 0, 44 * 0, 8 * 1, 22 * 2 = 0, 859
011	39	346 24-4371	ZAZDÍVKA RÝH TL. 14 CM - doplnění zdiva po vybouraných podokenicích, detail 01b 1, 5 * 0, 2 * 2 = 0, 60
		31	Svislé konstrukce celkem

T	0,070	6 000,00	420,00
T	0,074	20 500,00	1 517,00
M3	0,059	4 100,00	241,90
M2	0,594	500,00	297,00
KUS	2,000	150,00	300,00
M3	0,030	8 000,00	240,00
M2	17,238	205,00	3 533,79
M3	3,762	4 000,00	15 048,00
M3	0,859	4 100,00	3 521,90
M2	0,600	620,00	372,00
			25 491,59

61 Úpravy povrchů vnitřních

011	40	612 13-5001	<p>VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM</p> <p>- doplnění otlučeného pásu omítky po vybouraných rámech a na části ostění</p> <p>1. - 3. np : 16, 74 + 26, 64 + 35, 28 + 0, 762 + 1, 08 + 0, 546 + 1, 812 + 1, 014 + 1, 737</p> <p>1. pp : 2, 292 + 0, 656 + 1, 308 + 2, 18 + 0, 59 + 0, 75 + 1, 56 = 94, 947</p>	M2	94,947	165,00	15 666,26
011	41	612 42-1221	<p>OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK MVC HLADKÝCH DO 10 %</p> <p>- plocha ostění a nadpraží před další úpravou povrchů</p> <p>detaily 1a - 1f : 28, 809 + 19, 828 + 2, 675 + 1, 744 + 3, 724 + 1, 245</p> <p>detaily 2a - 2f : 60, 608 + 20, 347 + 2, 543 + 2, 999 + 2, 215 + 1, 912</p> <p>detaily 3a - 3e : 19, 902 + 4, 504 + 1, 872 + 48, 78 + 4, 693</p> <p>1. pp dveře : 0, 15 * 2, 04 + 0, 15 * 2, 1 * 2 = 232, 104</p>	M2	232,104	30,00	6 963,12
011	42	612 13-1121	<p>PENETRACE A-S NÁTĚR VNITŘNÍCH STĚN PROVÁDĚNÝ RUČNĚ</p> <p>- plocha ostění a nadpraží oken a dveří po oškrábání maleb</p> <p>dtto : 232, 104</p>	M2	232,104	35,00	8 123,64
011	43	612 14-2001	<p>POTAŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE - dtto</p>	M2	232,104	140,00	32 494,56
011	44	612 13-1121	<p>PENETRACE A-S NÁTĚR VNITŘNÍCH STĚN PROVÁDĚNÝ RUČNĚ</p> <p>- pod štukovou vrstvou omítek ostění a nadpraží</p>	M2	232,104	32,00	7 427,33
011	45	612 31-1131	<p>VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ JEDNOVRSTVÁ VNITŘNÍ STĚN PROVÁDĚNÁ RUČNĚ</p>	M2	232,104	80,00	18 568,32
011	46	622 14-3004	<p>MTŽ OMÍTKOVÝ ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL</p> <p>dle tabulky oken a dveří : 48, 06 + 37, 38 + 10, 68 * 2 26, 70 + 5, 08 + 12, 08</p> <p>130, 68 + 47, 52 + 6, 14 + 11, 88 * 2 + 7, 08 + 48, 06 + 10, 68 * 2 + 106, 80</p> <p>5, 34 + 19, 68 + 6, 52 + 13, 08 + 21, 8 + 2, 36 + 3 + 6, 24 + 5, 2 = 625, 32</p>	M	625,320	20,00	12 506,40
011	47	590514750	<p>DODÁVKA - PROFIL OKENNÍ S TKANINOU (APU LIŠŤA)</p> <p>625, 32 * 1, 1 = 687, 852</p>	M	688,000	20,00	13 760,00
011	48	612 40-9991	<p>ZAČIŠTĚNÍ OMÍTEK KOLEM OKEN APOD.</p> <p>- platí pro začistění vnější hrany ostění a nadpraží na stěně místnosti, vč. rozštukování omítky do plochy</p> <p>dle tabulky oken a dveří : 53, 82 + 39, 34 + 11, 08 + 11, 04 + 26, 55 + 5, 08 + 12, 08</p> <p>142, 12 + 50, 24 + 6, 28 + 12, 24 + 12, 24 + 7, 08 + 49, 86 + 11, 28 + 11 + 113, 6</p> <p>5, 58 + 22, 92 + 13, 8 + 9, 8 + 23, 7 + 2, 36 + 3 + 6, 247 + 5, 974 = 668, 304</p>	M	668,304	33,00	22 054,03
011	49	612 23-2003	<p>MONTÁŽ ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ</p> <p>- dle detailů u vybraných oken v š. 40 až 120 mm</p> <p>(1b) 1, 3 * 7 + 2, 14 * 2 * 7 + (1c) 1, 3 * 2 + 2, 12 * 4</p> <p>(2c) 1, 4 + 2, 44 * 2 + (3a) 1, 3 * 9 + 2, 12 * 18 + (3b) 1, 4 * 2 + 2, 12 * 4 = 117, 56</p>	M	117,560	60,00	7 053,60
011	50	283763720	<p>DODÁVKA - DESKA POLYSTYRÉN XPS TL.100 MM</p> <p>- vybraný izolant pro výrobu různých tl. pásů zateplení kolem rámu oken</p> <p>117, 56 * 0, 15 * 1, 1 = 19, 397</p>	M2	20,000	260,00	5 200,00
011	51	622 14-3003	<p>MTŽ OMÍTKOVÝ ROHOVÝ PROFIL</p> <p>(1b) 1, 3 * 7 + 2, 14 * 2 * 7 + (1c) 1, 3 * 2 + 2, 12 * 4</p> <p>(2c) 1, 4 + 2, 44 * 2 + (3a) 1, 3 * 9 + 2, 12 * 18 + (3b) 1, 4 * 2 + 2, 12 * 4 = 117, 56</p>	M	117,560	20,00	2 351,20

M2	94,947	165,00	15 666,26
M2	232,104	30,00	6 963,12
M2	232,104	35,00	8 123,64
M2	232,104	140,00	32 494,56
M2	232,104	32,00	7 427,33
M2	232,104	80,00	18 568,32
M	625,320	20,00	12 506,40
M	688,000	20,00	13 760,00
M	668,304	33,00	22 054,03
M	117,560	60,00	7 053,60
M2	20,000	260,00	5 200,00
M	117,560	20,00	2 351,20

011	52	590514700	DODÁVKA - LIŠTA ROHOVÁ AL 25/25 MM <i>117, 56 * 1, 1 = 129, 316</i>
011	53	612 14-2001	POTAŽENÍ VNITŘNÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE - <i>na pásu izolantu</i> <i>1, 994 + 7, 081 + 1, 13 + 8, 975 + 2, 03 = 21, 21</i>
011	54	612 13-5011	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM <i>dtto : 21, 21</i>
011	55	612 13-1121	PENETRACE A-S NÁTĚR VNITŘNÍCH STĚN PROVÁDĚNÝ RUČNĚ <i>- pod štukovou vrstvou omítek na izolantu</i>
011	56	612 31-1131	VÁPENNÁ OMÍTKA ŠTUKOVÁ JEDNOVRSTVÁ VNITŘNÍ STĚN PROVÁDĚNÁ RUČNĚ POSTŘIK SANAČNÍ ZDIVA TL. 4MM - <i>ostění a nadpraží oken a kolem zazdívek v 1.pp</i> <i>01a - 01c : 17, 992 + 7, 252 + 8, 412</i> <i>01d - 01h : 13, 983 + 1, 31 + 1, 68 + 2, 086 + 10, 98 = 63, 422</i>
011	57	612 47-6111	
011	58	612 47-6311	SANAČNÍ VYROVNÁVACÍ OMÍTKA ZDIVA TL. 20MM <i>dtto : 63, 422</i>
011	59	612 47-6611	SANAČNÍ OMÍTKA ZDIVA ŠTUKOVÁ TL. 22MM
011	60	612 42-1432	VNITŘNÍ OMÍTKA STĚN VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ + 1X ARMOVACÍ TKANINA - <i>na zazdívkách</i> <i>1, 4 * 2, 14 + 1, 48 * 1, 7 * 3 = 10, 544</i>
011	61	612 13-5002	VYROVNÁNÍ VNITŘNÍCH STĚN CEMENTOVÁ MALTA TL. 10 MM - <i>pod izolační pás zazdívek</i> <i>0, 5 * 1, 25 * 2 + 1, 5 * 0, 3 * 3 = 2, 60</i>
011	62	612 40-1291	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN DO PLOCHY 0, 25 M2 - <i>pod parapetními deskami</i> <i>33 + 7 + 2 + 25 + 3 + 1 + 1 + 7 + 5 + 1 = 85, 00</i>
011	63	612 40-1191	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN DO PLOCHY 0, 09 M2 <i>- ostatní drobné lokální opravy omítek stěn s výměnou oken ve všech podlažích mimo ostění</i> <i>10 ks * 4 = 40, 00</i>
011	64	612 40-1291	OPRAVA OMÍTEK MALÝCH PLOCH STĚN DO PLOCHY 0, 25 M2 - <i>dtto</i> <i>10 ks * 4 = 40, 00</i>

61 Úpravy povrchů vnitřních celkem

218 628,12

63 Podlahy a podlahové konstrukce

011	65	632 45-1022	VYROVNÁVACÍ POTĚR TL. 3CM MC15 V PÁSECH <i>- vyrovnání parapetní plochy pod nové parapety v 1. np - 3. np</i> <i>6, 995 + 5, 359 + 1, 548 + 1, 71 + 13, 266 + 5, 04 + 1, 356 + 1, 554 + 6, 525</i> <i>0, 732 + 12, 168 = 56, 253</i>
-----	----	-------------	---

M	130,000	8,00	1 040,00
M2	21,210	140,00	2 969,40
M2	21,210	110,00	2 333,10
M2	21,210	35,00	742,35
M2	21,210	85,00	1 802,85
M2	63,422	50,00	3 171,10
M2	63,422	230,00	14 587,06
M2	63,422	340,00	21 563,48
M2	10,544	280,00	2 952,32
M2	2,600	230,00	598,00
KUS	85,000	100,00	8 500,00
KUS	40,000	55,00	2 200,00
KUS	40,000	100,00	4 000,00

M2	56,253	140,00	7 875,42
----	--------	--------	----------

011 66 632 45-1024 VYROVNÁVACÍ POTÉR TL. 5CM MC15 V PÁSECH
 - vyrovnání parapetní plochy pod nové parapety v úrovni 1. pp
 $0,785 * (1,42 + 1,32) / 2 * 6 + 0,59 * 1,36 * 3 + 0,74 * 1,5 * 2 + 0,59 * 1,5 * 5$
 $0,555 * 1,18 + 0,35 * 0,6 = 16,37$

011 67 346 27-2111 PŘÍZDÍVKA Z PPP TVAROVEK TL. 5 CM HMOTNOSTI 500 KG/M3
 - vyrovnání větších nerovností parapetních ploch po dmtž oken $2,5 * 4 = 10,00$

011 68 346 27-2113 PŘÍZDÍVKA Z PPP TVAROVEK TL. 10 CM HMOTNOSTI 500 KG/M3
 $1,5 * 4 = 6,00$

63 Podlahy a podlahové konstrukce celkem

94 Lešení a lešeňové konstrukce

011 69 949 10-1111 LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY DO 1,9 M
 - pro výměny výplní a povrchové úpravy v úrovni 1. pp a ve spojovacím krčku
 $(2 * 21 + 2,5) * 1 + (12 + 2) * 1 = 58,50$

011 70 949 10-1112 LEŠENÍ POMOČNÉ PRO POZEMNÍ STAVBY VÝŠKY DO 3,5 M
 - pro výměny výplní a povrchové úpravy v úrovni 1. np - 3. np
 $1,8 * 21 * 1 + 2 * 1 + 1,8 * 35 * 1 + 1,8 * 37 + 1 * 1 + 0,8 * 1 = 171,20$

011 71 949 11-1122 LEŠENÍ LEHKÉ POMOČNÉ VE SCHODIŠTI VÝŠKY 3,5 M
 $4 * 1,5 * 2 + 2,1 * 1,5 * 2 = 18,30$

94 Lešení a lešeňové konstrukce celkem

95 Dokončující konstrukce a práce

011 72 952 90-2110 ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH - v úrovni 1. np - 3. np

011 73 952 90-2110 ZAMETENÍ V MÍSTNOSTECH A CHODBÁCH - v úrovni 1. pp

011 74 952 90-2031 OMYTÍ HLADKÁ PODLAHA
 $1320 + 360 = 1680,00$

011 75 952 90 1102 OMYTÍ OKEN A DVEŘÍ PLOCHY DO 1,5 M2
 $0,558 * 3 + 1,326 * 8 + 0,72 * 2 = 13,722$

011 76 952 90 1103 OMYTÍ OKEN A DVEŘÍ PLOCHY DO 2,5 M2
 $1,326 * 8 + 2 * 8 + 1,12 * 2,08 = 28,938$

011 77 952 90 1104 OMYTÍ OKEN A DVEŘÍ PLOCHY PŘES 2,5 M2
 $2,52 * 34 + 2,88 * 2 + 3,123 * 24 + 2,952 + 3,8 + 1,28 * 2,38 * 2$
 $4,943 + 4,364 + 2,52 * 22 + 3,123 * 11 = 278,34$

M2	16,370	190,00	3 110,30
M2	10,000	380,00	3 800,00
M	6,000	550,00	3 300,00
			18 085,72

M2	58,500	30,00	1 755,00
M2	171,200	40,00	6 848,00
M2	18,300	160,00	2 928,00
			11 531,00

M2	1 320,000	1,50	1 980,00
M2	360,000	1,50	540,00
M2	1 680,000	3,00	5 040,00
M2	13,722	20,00	274,44
M2	28,938	15,00	434,07
M2	278,340	10,00	2 783,40

011	78	619 99-1001.1	ZAKRYTÍ PODLAH FÓLIE + PÁSKA (alt. tkanina, desky apod.) - ochrana podlah v místě stavebních prací a na trase přesunů hmot 20 % z plochy podlah 1680 / 100 * 20 = 336, 00
011	79	619 99-1011	ZAKRYTÍ KONSTRUKCÍ FÓLIE + PÁSKA - zakrytí mobiliáře, radiátorů apod. 30 + 50 + 50 = 130 ,00
011	80	953 99 - R1	KONTROLNÍ SONDA KE ZJIŠTĚNÍ OSAZENÍ PŘEKLADU - viz. detail 01h
011	81	953 99 - R2	OSTATNÍ DROBNÉ NESPECIFIKOVANÉ PRÁCE NA ÚPRAVÁCH KONSTRUKCÍ 5 hodin na podlaží = 4 * 5 = 20, 00
011	82	953 99 - R3	PŘÍMÝ MATERIÁL DO POLOŽKY HZS - jednotně do ocenění částka 2. 000,- Kč
011	83	953 99 - R4	NEPŘEDVÍDANÉ ÚPRAVY POVRCHŮ A KONSTRUKCE OSTĚNÍ, PŘÍPADNÁ ÚPRAVA PŘEKLADU V POZICI 01h DLE VÝSLEDKU PRŮZKUMU Tuto položku bude možné účtovat pouze s doložením položkového soupisu provedených prací předem odsouhlasených investorem a technickým dozorem stavby. Jednotná cena pro ocenění : 10. 000,- Kč.
84	95	Dokončující konstrukce a práce celkem	
	99	Přesuny hmot HSV	

M2	336,000	60,00	20 160,00
M2	130,000	33,00	4 290,00
KUS	1,000	200,00	200,00
HZS	20,000	220,00	4 400,00
SOU	1,000	2 000,00	2 000,00
SOU	1,000	10 000,00	10 000,00
			52 101,91

011	85	999 28-1111	PŘESUN HMOT PRO OPRAVY A ÚDRŽBU BUDOV VÝŠKY DO 25 M
	99	Přesuny hmot HSV celkem	

T	39,408	520,00	20 492,16
			20 492,16

	800-711	Izolace proti vodě	
711	86	711 11-1001	IZOLACE PROTI VODĚ NA PLOŠE VODOROVNÉ ZA STUDENA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - pod zdívo zazdívek v 1. pp
711	87	111631500	DODÁVKA - LAK ASFALTOVÝ ALP PENETRAČNÍ 3 * 0, 0005 = 0, 001
711	88	711 14-1559	IZOLACE PROTI VODĚ PÁSY PŘITAVENÉ NAIP
711	89	628331590	DODÁVKA - PÁS TĚŽKÝ ASFALTOVÝ SE SKLENĚNOU VLOŽKOU 3 * 1, 15 = 3, 45
711	90	998 71-1103	PŘESUN HMOT IZOLACE PROTI VODĚ OBJEKT VÝŠKY DO 60 M
	800-711	Izolace proti vodě celkem	
	800-713	Tepelné izolace	

M2	3,000	7,00	21,00
T	0,001	45 000,00	45,00
M2	3,000	65,00	195,00
M2	3,500	125,00	437,50
T	0,018	800,00	14,40
			712,90

713	91	713 13-1141	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN LEPENÍM PLOŠNĚ - <i>úprava parapetních ploch v 1. np - 3. np</i> 6, 995 + 5, 359 + 1, 548 + 1, 71 + 13, 266 + 5, 04 + 1, 356 + 1, 554 + 6, 525 0, 732 + 12, 168 = 56, 253
713	92	283763610	DODÁVKA - DESKA POLYSTYRÉN XPS TL. 30 MM 56, 253 * 1, 1 = 61, 878
713	93	713 13-1141	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN LEPENÍM PLOŠNĚ - <i>detail 1h) na IPE 140</i> 0, 14 * (2 + 2, 12) + 0, 26 * 2 * 2 = 1, 617
713	94	283763800	DODÁVKA - DESKA POLYSTYRÉN XPS TL. 60 MM 1, 617 * 1, 1 = 1, 779
713	95	998 71-3103	PŘESUN HMOT TEPELNÉ IZOLACE OBJEKT VÝŠKY DO 24M
		800-713	Tepelné izolace celkem

M2	56,253	110,00	6 187,83
M2	62,000	76,00	4 712,00
M2	1,620	110,00	178,20
M2	1,800	152,00	273,60
T	0,408	800,00	326,40
			11 678,03

800-766 Truhlářské konstrukce

766	96	766 62-3625	MTŽ OKEN PLASTOVÝCH OTEVÍRAVÝCH I SKLOPNÝCH, VÝŠKY DO 1,5M, 1-KŘÍDLÉ VČ. ZEDNICKÉHO OSAZENÍ A UKOTVENÍ RÁMU OKNA DO ZDIVA, S VÝPLNÍ STYČNÉ PLOCHY MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM DLE ČSN 70540-2, VČETNĚ VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ PAROPROPUSTNÉ PÁSKY A VNITŘNÍ PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODU RÁMU OKNA - <i>vč. seřízení okenních křidel po montáži, ověření funkčnosti všech poloh otevírání křidel, sejmutí ochranné fólie z rámu oken po dokončení zednických povrchových úprav ostění a nadpraží</i> 0, 6 * 0, 9 * 3 + 1, 2 * 0, 6 + 0, 6 * 1, 2 = 3, 06
766	97	766 62-3626	MTŽ OKEN PLASTOVÝCH OTEVÍRAVÝCH I SKLOPNÝCH, VÝŠKY DO 1,5M, 2-KŘÍDLÉ VČ. ZEDNICKÉHO OSAZENÍ A UKOTVENÍ RÁMU OKNA DO ZDIVA, S VÝPLNÍ STYČNÉ PLOCHY MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM DLE ČSN 70540-2, VČETNĚ VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ PAROPROPUSTNÉ PÁSKY A VNITŘNÍ PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODU RÁMU OKNA - <i>ditto</i> 1, 8 * 1, 64 + 1, 3 * 1, 02 * 8 = 13, 56
766	98	766 62-3627	MTŽ OKEN PLASTOVÝCH OTEVÍRAVÝCH I SKLOPNÝCH, VÝŠKY DO 2,5M, 2-KŘÍDLÉ VČ. ZEDNICKÉHO OSAZENÍ A UKOTVENÍ RÁMU OKNA DO ZDIVA, S VÝPLNÍ STYČNÉ PLOCHY MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM DLE ČSN 70540-2, VČETNĚ VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ PAROPROPUSTNÉ PÁSKY A VNITŘNÍ PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODU RÁMU OKNA - <i>ditto</i> 1, 2 * 2, 1 * (14 + 12 + 2 + 6) + 1, 2 * 2, 4 * 2 + 1, 28 * 2, 44 * (8 + 12 + 1 + 3) + 3, 8 + 1, 2 * 2, 1 * (10 + 12) + 1, 28 * 2, 44 * (6 + 5) = 276, 008

M2	3,060	520,00	1 591,20
M2	13,560	520,00	7 051,20
M2	276,008	520,00	143 524,16

766	99	611430001	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2100 MM, RÁM A KŘÍDLO Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM SKLEM, BARVA PROFILŮ BÍLÁ, RÁM S OSAZOVACÍM PROFILEM V. 30 MM, KOVÁNÍ BÍLÉ BARVY S VÍCEPOLOHOVOU VENTILACÍ, SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA MAX. $U_w = 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$ - ozn. 1 <i>Upozornění : celý podrobný popis konstrukce okenní výplně je uveden v TZ v části " Upřesnění požadavků na výrobu a dodávku oken a vstupních dveří ". Tvar okna, počet křídel, otevírání křídel atd. jsou uvedeny na výkresu č. A5 - Tabulky PSV. Tyto poznámky platí i pro následující položky !</i>
766	100	611430002	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2100 MM - ozn. 2
766	101	611430003	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2100 MM - ozn. 3
766	102	611430004	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2100 MM - ozn. 4
766	103	611430005	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2400 MM - ozn. 5
766	104	611430006	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2400 MM - ozn. 6
766	105	611430007	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1280 X 2440 MM - ozn. 7
766	106	611430008	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1280 X 2440 MM - ozn. 8
766	107	611430009	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1280 X 2440 MM - ozn. 9
766	108	611430010	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1280 X 2440 MM - ozn. 10
766	109	611430011	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1800 X 1640 MM - ozn. 11
766	110	611430012	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 620 X 900 MM - ozn. 12
766	111	611430013	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1300 X 1020 MM - ozn. 13
766	112	611430014	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1300 X 1540 MM - ozn. 14
766	113	611430015	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 600 MM - ozn. 15
766	114	611430016	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 600 X 1200 MM - ozn. 16
766	115	611430017	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 2140 X 2060 MM - ozn. 17
766	116	611430018	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2100 MM - ozn. 101
766	117	611430019	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1200 X 2100 MM - ozn. 102
766	118	611430020	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1280 X 2440 MM - ozn. 107

KUS	14,000	5 501,00	77 014,00
KUS	12,000	5 501,00	66 012,00
KUS	2,000	5 963,00	11 926,00
KUS	6,000	5 501,00	33 006,00
KUS	1,000	5 921,00	5 921,00
KUS	1,000	5 921,00	5 921,00
KUS	8,000	6 633,00	53 064,00
KUS	12,000	6 633,00	79 596,00
KUS	1,000	7 175,00	7 175,00
KUS	3,000	7 175,00	21 525,00
KUS	1,000	5 946,00	5 946,00
KUS	3,000	2 167,00	6 501,00
KUS	8,000	4 219,00	33 752,00
KUS	8,000	5 206,00	41 648,00
KUS	1,000	2 300,00	2 300,00
KUS	1,000	2 367,00	2 367,00
KUS	1,000	16 993,00	16 993,00
KUS	10,000	5 501,00	55 010,00
KUS	12,000	5 501,00	66 012,00
KUS	6,000	7 175,00	43 050,00

766	119	611430021	DODÁVKA - OKNO PLASTOVÉ VEL. 1280 X 2440 MM - ozn. 108
766	120	766 69-4112	MTŽ PARAPETNÍ DESKY Š. DO 30CM A DÉLKY DO 1,6 M
766	121	766 69-4121	MTŽ PARAPETNÍ DESKY Š. PŘES 30CM A DÉLKY DO 1 M
766	122	766 69-4122	MTŽ PARAPETNÍ DESKY Š. PŘES 30CM A DÉLKY DO 1,6 M
766	123	766 69-4123	MTŽ PARAPETNÍ DESKY Š. PŘES 30CM A DÉLKY DO 2,6 M
766	124	611444100	DODÁVKA - PARAPET PLASTOVÝ VNITŘNÍ MIN. TL. 20MM ŠÍŘE 20 CM + KONCOVKY
766	125	611444030	DODÁVKA - PARAPET PLASTOVÝ VNITŘNÍ MIN. TL. 20MM ŠÍŘE 35 CM + KONCOVKY
766	126	611444050	DODÁVKA - PARAPET PLASTOVÝ VNITŘNÍ MIN. TL. 20MM ŠÍŘE 50 CM + KONCOVKY
766	127	611444060	DODÁVKA - PARAPET PLASTOVÝ VNITŘNÍ MIN. TL. 20MM ŠÍŘE 60 CM + KONCOVKY
766	128	611444061	DODÁVKA - PARAPET PLASTOVÝ VNITŘNÍ MIN. TL. 20MM ŠÍŘE 65 CM + KONCOVKY
766	129	611444065	DODÁVKA - PARAPET PLASTOVÝ VNITŘNÍ MIN. TL. 20MM ŠÍŘE 85 CM + KONCOVKY
766	130	766 69-4113	MTŽ PARAPETNÍ DESKY Š. DO 30CM A DÉLKY DO 2,6 M - detail 1h) nad překladem dveří
766	131	611444000	DODÁVKA - PARAPET PLASTOVÝ VNITŘNÍ MIN. TL. 20MM ČÍŘE 12 CM + KONCOVKY
766	132	766 69 - R1	PŘÍPLATEK ZA ÚPRAVY TVARU PARAPETNÍCH DESEK DLE PROFILU PARAPETNÍ PLOCHY (ÚKOSY, HRANY APOD.)
766	133	786 62 - R2	DODÁVKA + MTŽ LAMELOVÁ HLINÍKOVÁ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE OKNA BÍLÁ VNITŘNÍ S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM - ozn. 31 + 32 1, 18 * 2, 05 * 26 + 1, 18 * 2, 35 * 20 = 118, 354
766	134	766 62 - R3	DODÁVKA A MTŽ VĚTRACÍ PRVEK PLASTOVÉHO OKNA S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM UZAVÍRÁNÍ A OTEVÍRÁNÍ VĚTRACÍ ŠTĚRBINY - ozn. 41
766	135	766 66-0411	MTŽ VCHODOVÉ DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ, VČ. ZEDNICKÉHO OSAZENÍ A UKOTVENÍ RÁMU DVEŘÍ DO ZDIVA, S VÝPLNÍ STYČNÉ PLOCHY MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM PU PĚNOU, MTŽ IZOLAČNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODU RÁMU DVEŘÍ
766	136	611441800	DODÁVKA - DVEŘE VCHODOVÉ PLASTOVÉ VEL. 1280 X 2380 MM - ozn. 21 + 22 Celý popis konstrukce dveří je uveden v TZ - " Upřesnění požadavků na výrobu a dodávku oken a vstupních dveří ". Tvar dveří, otevírání křídel, doplňky dveří atd. jsou uvedeny na výkresu č. A5 - Tabulky PSV.
766	137	766 41-1811	DMTŽ TRUHLÁŘSKÉHO OBLOŽENÍ STĚN PANELY PLOCHY DO 1,5 M2 - v 1. pp, pouze nezbytné demontáže spojené s výměnou oken
766	138	766 41-1822	DMTŽ TRUHLÁŘSKÉHO OBLOŽENÍ STĚN - PODKLADNÍ ROŠT

KUS	5,000	7 175,00	35 875,00
KUS	5,000	145,00	725,00
KUS	1,000	100,00	100,00
KUS	78,000	148,00	11 544,00
KUS	1,000	245,00	245,00
M	6,100	105,00	640,50
M	4,500	195,00	877,50
M	96,200	255,00	24 531,00
M	9,700	305,00	2 958,50
M	4,700	398,00	1 870,60
M	1,600	520,00	832,00
KUS	1,000	320,00	320,00
M	2,150	85,00	182,75
HZS	10,000	260,00	2 600,00
M2	118,354	330,00	39 056,82
KUS	34,000	1 750,00	59 500,00
KUS	2,000	1 065,00	2 130,00
KUS	2,000	17 413,00	34 826,00
M2	50,000	65,00	3 250,00
M2	50,000	20,00	1 000,00

766	139	766 41-4133.1	ZPĚTNÁ MTŽ OBKLADU STĚN PLOCHY DO 5 M2 DESKY DÝHA - zpětná mtž obložení - pokud nebude prováděna zpětná montáž bude cena za tyto položky využita např. na opravy omítky stěn po demontážích obložení !
766	140	766 41-7111	MTŽ OBKLADU STĚN - PODKLADNÍ ROŠT
766	141	605110210	DODÁVKA - ŘEZIVO SM TL. 33 AŽ 100 MM DL. 2 - 3,5 M
766	142	998 76-6103	PŘESUN HMOT TRUHLÁŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
		800-766	Truhlářské konstrukce celkem

M2	50,000	230,00	11 500,00
M	60,000	45,00	2 700,00
M3	0,270	5 800,00	1 566,00
T	7,992	9 800,00	78 321,60
			1 104 057,83

		800-767	Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce
767	143	767 64-0111	MTŽ DVEŘE VCHODOVÉ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, VČ. ZEDNICKÉHO OSAZENÍ A UKOTVENÍ RÁMU DVEŘÍ DO ZDIVA, S VÝPLNÍ STYČNÉ PLOCHY MEZI RÁMEM A OSTĚNÍM PU PĚNOU, MTŽ IZOLAČNÍ A PAROTĚSNÉ PÁSKY PO OBVODU RÁMU DVEŘÍ
767	144	767 64-0113	MTŽ DVEŘE VCHODOVÉ KOVOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ S BOČNÍM DÍLCEM - popis dtto
767	145	767 64-0221	MTŽ DVEŘE VCHODOVÉ KOVOVÉ DVOUKŘÍDLÉ - popis dtto
767	146	553412401	DODÁVKA - DVEŘE VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ VEL. 1120 X 2080 MM - ozn. 25 Celý popis konstrukce dveří je uveden v TZ - " Upřesnění požadavků na výrobu a dodávku oken a vstupních dveří ". Tvar dveří, otevírání křídel, doplňky dveří atd. je uvedeno na výkresu č. A5 - Tabulky PSV.
767	147	553413101	DODÁVKA - DVEŘE VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ VEL. 2140 X 2310 MM - ozn. 23
767	148	553413201	DODÁVKA - DVEŘE VSTUPNÍ HLINÍKOVÉ VEL. 2060 X 2120 MM - ozn. 24
767	149	998 76-7103	PŘESUN HMOT ZÁMEČNICKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24M
		800-767	Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce celkem

KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
KUS	1,000	900,00	900,00
KUS	1,000	26 510,00	26 510,00
KUS	1,000	48 943,00	48 943,00
KUS	1,000	34 866,00	34 866,00
T	0,475	15 000,00	7 125,00
			121 344,00

		800-771	Podlahy z keramické dlažby
771	150	771 57-4116	MTŽ DLAŽBA KERAMICKÁ REŽNÁ HLADKÁ NA FLEX. LEPIDLO - na parapetech v 1. pp 0, 785 * (1, 42 + 1, 32) / 2 * 6 + 0, 59 * 1, 36 * 3 + 0, 74 * 1, 5 * 2 + 0, 59 * 1, 5 * 5 0, 555 * 1, 18 + 0, 35 * 0, 6 = 16, 37
771	151	771 57-9191	PŘÍPLATEK - PODLAHA S KERAMICKOU DLAŽBOU PLOCHY DO 5M2
771	152	771 57-9196	PŘÍPLATEK - SPÁROVACÍ TMEL ODOLNÝ VODĚ
771	153	771 59-1111	PENETRACE PODKLADU POD DLAŽBY

M2	16,370	320,00	5 238,40
M2	16,370	10,00	163,70
M2	16,370	10,00	163,70
M2	16,370	25,00	409,25

771	154	771 99-0111	VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU TL. 2-3MM
771	155	597610001	DODÁVKA - DLAŽDICE KERAMICKÁ STANDARD 16, 37 * 1, 1 = 18, 007
771	156	771 57 - R1	OPRAVA KERAMICKÉ DLAŽBY - prahová plocha po montáži nových vstupních dveří - agregovaná položka za dmtž dlažby, úpravu podkladu a doplnění nové dlažby, vč. všech dodávek
771	157	998 77-1103	PŘESUN HMOT PODLAHY Z KERAMICKÉ DLAŽBY OBJEKT VÝŠKY DO 24M
		800-771	Podlahy z keramické dlažby celkem

M2	16,370	150,00	2 455,50
M2	18,000	240,00	4 320,00
M2	2,000	1 200,00	2 400,00
T	0,451	15 000,00	6 765,00
			21 915,55

		800-781	Obklady keramické
			MTŽ KERAMICKÝ OBKLAD HLADKÝ NA FLEX. LEPIDLO -25KS/M2 - opravy po výměně oken v 1. np - 3. np (parapety a ostění oken) 0, 25 * 1, 24 * 4 + 0, 6 * 0, 25 * 8 + 0, 41 * 0, 6 * 2 + 0, 6 * 0, 41 * 4 0, 25 * 1, 28 * 4 + 0, 6 * 0, 25 * 8 + 0, 25 * 1, 56 * 2 + 0, 6 * 0, 25 * 4 = 7, 78
781	158	781 47-4115	
781	159	781 49-5111	PENETRACE PODKLADU OBKLADU
781	160	781 47-9191	PŘÍPLATEK - KERAMICKÝ OBKLAD NA PLOŠE MENŠÍ NEŽ 10M2
781	161	781 47-9195	PŘÍPLATEK - SPÁROVACÍ TMEL COLOR
781	162	597610001	DODÁVKA - OBKLÁDAČKA KERAMICKÁ STANDARD - výběr přizpůsobit stávajícím obkladům 7, 78 * 1, 1 = 8, 558
781	163	781 49-3511	PLASTOVÝ PROFIL LEPENÝ UKONČOVACÍ
			OPRAVA KERAMICKÉHO OBKLADU - lokální opravy dalších jednotlivých poškozených obkládaček spojených s výměnou oken - agregovaná položka za dmtž obkladu, úpravu podkladu a doplnění obkládaček, vč. všech dodávek
771	164	781 41 - R1	
781	165	998 78-1103	PŘESUN HMOT OBKLADY KERAMICKÉ OBJEKT VÝŠKY DO 24M
		800-781	Obklady keramické celkem

M2	7,780	320,00	2 489,60
M2	7,780	30,00	233,40
M2	7,780	30,00	233,40
M2	7,780	10,00	77,80
M2	9,000	250,00	2 250,00
M	20,000	35,00	700,00
M2	3,000	1 000,00	3 000,00
T	0,228	400,00	91,20
			9 075,40

		800-783	Nátěry
			OBNOVOVACÍ OMYVATELNÝ NÁTĚR STĚN DVOJNÁSOBNÝ - na stěnách dotčených výměnou oken 1. np - 3. np = 110 * 3 = 345, 00
783	166	783 81-2990	
			NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN NAPUŠTĚNÍ - doplnění nátěru na spodní části ostění oken dle stávající úpravy 0, 45 * 0, 3 * 2 * 30 + 0, 45 * 0, 3 * 2 * 50 = 21, 60
783	167	783 81-2190	
783	168	783 81-2100	NÁTĚR OMYVATELNÝ STĚN ZÁKLADNÍ + DVOJNÁSOBNÝ NÁTĚR - dtto

M2	345,000	100,00	34 500,00
M2	21,600	33,00	712,80
M2	21,600	110,00	2 376,00

800-783 **Nátěry celkem**

37 588,80

800-784 **Malby**

ODSTRANĚNÍ MALEB OŠKRÁBÁNÍM MÍSTNOST V. DO 3,8M

- plocha ostění oken a dveří mimo oken v 1. pp

detaily 1a - 1f : 28, 809 + 19, 828 + 2, 675 + 1, 744 + 3, 724 + 1, 245

detaily 2a - 2f : 60, 608 + 20, 347 + 2, 543 + 2, 999 + 2, 215 + 1, 912

detaily 3a - 3e : 19, 902 + 4, 504 + 1, 872 + 48, 78 + 4, 693

1. pp dveře : 0, 15 * 2, 04 + 0, 15 * 2, 1 * 2 = 232, 104

784 169 784 40-2801

784 170 784 41-2301

MALBA DVOJNÁSOBNÁ PAČOKOVÁNÍ VÁPENNÉ MLÉKO MÍSTNOST V. 3,8M

- dtto, plocha ostění oken v 1. np - 3. np po provedení nové štukové omítky

784 171 784 45-3661

MALBA DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZDORNÁ TÓNOVANÁ MÍSTNOST V. DO 3,8 M

784 172 784 18-1111

ZÁKLADNÍ SILIKÁTOVÁ JEDNONÁSOBNÁ PENETRACE - ostění v 1. pp (sanační omítka)

01a - 01c : 17, 992 + 7, 252 + 8, 412

01d - 01h : 13, 983 + 1, 31 + 1, 68 + 2, 086 + 10, 98 = 63, 422

784 173 784 32-1031

DVOJNÁSOBNÁ SILIKÁTOVÁ BÍLÁ MALBA V MÍSTNOSTI V. DO 3, 8M

784 174 784 45-5961

OBNOVA MALEB DVOJNÁSOBNÁ OTĚRUVZORNÁ TÓNOVANÁ MÍSTNOST V. 3,8M

- plocha maleb na stěnách spojených s výměnou oken v 1. np - 3. np.

Ostatní malby v místnostech nejsou součástí tohoto rozpočtu !

784 175 784 42-1951

OBNOVA MALEB DVOJNÁSOBNÁ VÁPENNÁ TÓNOVANÁ MÍSTNOST V. 3,8M

- plocha maleb na stěnách spojených s výměnou oken v 1. pp

Ostatní malby v místnostech nejsou součástí tohoto rozpočtu !

784 176 784 45-7131

VYHLAZENÍ PODKLADŮ POD MALBY JEDNONÁSOBNÉ TMELEM MÍSTNOST V. 3,8 M

- lokální malířské vysprávky před obnovovací malbou stěn

784 177 784 17-1101

ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PODLAH, VČETNĚ POZDĚJŠÍHO ODSTRANĚNÍ - v místě maleb

784 178 784 17-1121

ZAKRYTÍ VNITŘNÍCH PLOCH KONSTRUKCÍ, MOBILIÁŘE NEBO PRVKŮ - v místě maleb

800-784 **Malby celkem**

60 474,05

M2	232,104	10,00	2 321,04
M2	232,104	8,00	1 856,83
M2	232,104	30,00	6 963,12
M2	63,422	15,00	951,33
M2	63,422	50,00	3 171,10
M2	972,104	33,00	32 079,43
M2	226,114	28,00	6 331,19
M2	30,000	85,00	2 550,00
M2	650,000	5,00	3 250,00
M2	100,000	10,00	1 000,00
			60 474,05

Poznámka : Demontáž parapetních plechů a nové oplechování parapetů je součástí rozpočtu opravy a zateplení fasády (část B).

ROZPOČET STAVBY

Název akce : **A) Výměna oken a vstupních dveří**

Část stavby : **Vedlejší a ostatní náklady spojené s realizací stavby**

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Vedlejší a ostatní náklady

dle Vyhlášky č. 230 / 2012 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

Vedlejší a ostatní náklady celkem

1	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - vč. nákladů spojených s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro vybudování ZS a pro provedení díla, včetně likvidace staveniště a úklid po ZS po dokončení díla, úhrada poplatků za odebranou el. energii a vodu dle podmínek sjednaných v protokolu o předání stavebního místa
2	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S VYPRACOVÁNÍM PLÁNU BOZ ZHOTOVITELEM A PLÁNU TECHNOLOGIE A POSTUPU PRACÍ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ BOZ
3	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ SE ZAJIŠTĚNÍM PROSTORU STAVENIŠTĚ - montáž a demontáž dočasných oplocení kolem prostoru staveniště, vystražné a informační cedule dle předpisů BOZ, zajištění požární bezpečnosti při provádění stavebních prací, označení stavby, zajištění výjezdu ze staveniště, zajištění očištění vozidel, strojů a další mechanizace před výjezdem na místní komunikaci atd. (dle zpracovaného a odsouhlaseného Plánu BOZ)
4	ON - dle § 10	PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY - zohlednění všech ostatních cizích vlivů působících na průběh stavebních prací

soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
soubor	1,000	800,00	800,00
soubor	1,000	3 000,00	3 000,00
soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
			20 800,00

Vedlejší a ostatní náklady celkem

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Část stavby

**B) Oprava a zateplení fasády objektu "A"
a spojovací chodby**

JKSO

Projekt - stupeň : dokumentace pro realizaci stavby a pro výběr zhotovitele

Místo ul. Mládeže 884, Frýdlant

Investor

Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková org., Frýdlant

Projektant

Milan Vavruška, Zahradní 400/21, 460 01 Liberec 11

Zhotovitel

Rozpočet číslo Zpracoval

058 / 2016

Datum :

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0	0	0	0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby		
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Vedlejší a ostatní náklady 46 000,00		
2	celkem 4 659 913,39	9	Bez pevné podlahy	14	(Vyhl. č.230 / 2012, § 8-10)		
3	PSV	10	Kulturní památka	15			
4	celkem 546 537,20	11		16			
5	"M"			17			
6	celkem 115 581,00			18			
7	ZRN (ř. 1-6) 5 322 031,58	12	DN (ř. 8-11)	19	NUS (ř. 13 - 18) 46 000,00		
20	HZS	21	Komplet. činnost	22	Ostatní náklady		
Projektant				D Celkové náklady			
Datum a podpis				Razítko		23	Součet 7, 12, 19-22 5 368 031,58
						24	DPH 15,00
Objednatel				E Přípočty a odpočty			
Datum a podpis				Razítko		25	DPH 21,00 1 127 286,63
						26	Cena s DPH (ř. 23 - 25) 6 495 318,22
Zhotovitel				27		Dodávky objednatel	
Datum a podpis				Razítko		28	Klouzavá doložka
						29	Zvýhodnění + -

REKAPITULACE ROZPOČTU

Část stavby: **B) Oprava a zateplení fasády objektu "A" a spojovací chodby**

Investor : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3

HSV Práce a dodávky HSV

4 659 913,39

801-3	Bourání konstrukcí, manipulace se sutí	499 881,35
800-1	Zemní práce	108 546,50
31	Svislé konstrukce	63 272,08
62	Úpravy povrchů vnějších	3 107 359,07
63	Podlahy a zpevněné plochy	52 535,60
94	Lešení a lešeňové konstrukce	574 909,57
95	Dokončující konstrukce a práce	55 625,00
99	Přesuny hmot HSV	68 042,80
822-1	Komunikace a zpevněné plochy	62 937,62
827-1	Trubní vedení	66 803,80

PSV Práce a dodávky PSV

546 537,20

711	Izolace proti vodě a vlhkosti	16 130,00
712	Povlakové krytiny	46 308,52
713	Izolace tepelné	43 611,66
721	Plynovod, kanalizace	43 100,50
762	Tesařské konstrukce	101 092,80
764	Klempířské konstrukce - demontáže	13 018,85
764	Klempířské konstrukce	254 735,50
767	Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce	18 505,37
783	Nátěry	10 034,00

M Práce a dodávky M

115 581,00

VC-155	Hromosvody a elektroinstalace	115 581,00
--------	-------------------------------	------------

Rekapitulace rozpočtu celkem (HSV + PSV + M) - bez DPH

5 322 031,58

ROZPOČET STAVBY

Část stavby : **B) Oprava a zateplení fasády objektu "A" a spojovací chodby**

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PC-SOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

KCN	Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí

013	1	978 01-5351	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 40 % - skladba a , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů dílní výpočty : 25, 766 + 37, 71 + 39, 255 + 23, 333 + 16, 868 + 7, 89 + 0, 54 + 681, 792 10, 176 + + 5 % plochy na prolisy výzdoby 42, 167 - 113, 304 - 5, 5 + 7, 788 + 28, 806 = 803, 287	M2	803,287	15,50	12 450,95
013	2	978 01-5351	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 40 % - skladba a , dtto, tj. zohlednění skutečné tloušťky omítkoviny ve slož. 6	M2	803,287	15,50	12 450,95
013	3	978 01-5351	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 40 % - skladba b , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů dílní výpočty : 38, 346 - 5, 45 + 25, 328 + 2, 025 + 1, 998 + 0, 6 = 62, 847	M2	62,847	15,50	974,13
013	4	978 01-5361	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 50 % - skladba f , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů 2, 479 * 2, 98 * 2 + 2, 479 * 4, 78 - 2, 02 * 1, 6 = 22, 798	M2	22,798	19,00	433,16
013	5	978 01-5361	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 50 % - skladba e , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů dílní výpočty : 26, 947 + 67, 47 - 6, 343 + 0, 348 + 0, 93 + 8, 085 + 31, 515 + 0, 735 = 129, 687	M2	129,687	19,00	2 464,05
013	6	978 01-5361	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 50 % - skladba g , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů 1 * (6, 8 + 3, 125 * 2) - 0, 95 * 0, 9 + 0, 47 * 3 + 0, 656 * 3 + 4, 5 * 0, 47 - 2, 02 * 0, 47 13, 14 * 1, 25 * 2 - 1, 28 * 1, 25 * 2 = 46, 389	M2	46,389	19,00	881,39
013	7	978 01-5371	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 65 % - skladba h , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů dílní výpočty : 22, 321 + 31, 584 + 26, 124 - 5, 85 + 4, 851 + 14, 399 + 12, 259 = 105, 688	M2	105,688	26,00	2 747,89
013	8	978 01-5371	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 1. AŽ 4. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 65 % - skladba c , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů dílní výpočty : 28, 988 + 22, 468 + 8, 001 - 7, 356 - 6, 874 + 2, 055 + 2, 358 = 49, 64	M2	49,640	26,00	1 290,64

013	9	978 01-5391	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 5. AŽ 7. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 100 % - skladba d , plocha fasády, vč. ploch ostění výplní otvorů dílní výpočty : 294, 264 - 29, 743 + 2, 367 + 4, 575 + 2, 403 + 656, 348 - 34, 823 - 55, 036 - 5, 95 7, 89 + 3, 552 + 9, 15 + 8, 01 + 163, 346 - 7, 805 - 7, 682 - 2, 934 + 0, 915 + 1, 578 + 1, 83 1, 062 + 0, 759 + 130, 918 + 160, 264 - 39, 408 + 4, 575 + 4, 005 + 3, 945 + 31, 415 + 0, 533 0, 45 + 38, 814 + 17, 565 + 1, 284 + 3, 968 = 1 372, 404
013	10	978 01-5391	OTLUČENÍ OMÍTEK VNĚJŠÍCH MV NEBO MVC V 5. AŽ 7. STUPNI SLOŽITOSTI V ROZSAHU DO 100 % - skladba d , dtto, tj. zohlednění skutečné tloušťky omítkoviny ve slož. 6 (bez plochy ostění a plochy spojovací chodby) 1 372, 404 - 119, 23 = 1253, 174
013	11	962 03-2231	BOURÁNÍ ZDIVA CIHELNÉHO NA MV, MVC - zbytek přizdřeného komínu u fasády - strana 5 0,3 * 0, 45 * 2, 6 = 0, 351
013	12	967 03-2975	ODSEKÁNÍ FASÁDNÍCH PRVKŮ VYLOŽENÝCH PŘES 8 CM - parapetní a nadokenní úpravy na ploše skladby b) 12, 15 + 22, 878 + 4, 041 + 10, 125 + 39 = 88, 194
013	13	966 08-6321	VYBOURÁNÍ KVÁDRŮ KAMENNÝCH PLOCHY DO 0, 20 M2 A VÝŠKY DO 15CM - parapetní kameny dle označení v PD
013	14	966 01-3121	BOURÁNÍ ČÁSTI ŘÍMSY VYLOŽENÉ DO 25 CM TL. 15 CM - úprava římsy přístavku (bufet), výkres A20 + A3
013	15	977312111	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH MAZANIN VYZTUŽENÝCH - v místě odstranění římsy u přístavby
013	16	961 02-2311	BOURÁNÍ ZDIVO ZÁKLADOVÉ SMÍŠENÉ - platí pro odstranění konstrukce stěn a dna šachet na zakončení svodů 0, 25 * 8 = 2, 00
013	17	960 19-1241	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENNÝCH KVÁDRŮ - konstrukce částí šachet na zakončení svodů
013	18	976 07-5311	VYBOURÁNÍ KONZOL OCELOVÝCH HMOTNOSTI DO 50 KG/M - nosník I , strana 9 0, 025 * 2 = 0, 050
013	19	976 07-4131	VYBOURÁNÍ KOTEVNÍCH ŽELEZ ZE ZDIVA CIHELNÉHO NA MC - staré konzoly po EI
013	20	976 08-2131	VYBOURÁNÍ OBJÍMEK, DRŽÁKŮ, VĚŠÁKŮ ATD. ZE ZDI CIHELNÉ - ostatní drobné prvky na fasádě (závěsy vodičů, držák po poštovní schránce apod.) 7 + 5 + 3 + 6 = 21, 00
013	21	976 08-2131	VYBOURÁNÍ OBJÍMEK, DRŽÁKŮ, VĚŠÁKŮ ATD. ZE ZDI CIHELNÉ - držáky vlajkoslávy (prvky uložit dle pokynu investora) 1 + 1 = 2, 00
013	22	974 03-1143	SEKÁNÍ RÝH VE ZDI CIHELNÉ 10 X 7 CM - oprava trhlin u atikového zdiva, výkres A2 3, 2 * 2 + 6, 8 + 3, 25 * 2 = 19, 70
013	23	976 07-2321	VYBOURÁNÍ KOVOVÝCH DVÍŘEK APOD. PLOCHY DO 0, 3 M2 - staré větrací kruhové žaluzie na straně 1 + 2

M2	1 372,404	40,00	54 896,16
M2	1 253,174	40,00	50 126,96
M3	0,351	450,00	157,95
M2	88,194	180,00	15 874,92
KUS	11,000	190,00	2 090,00
M	6,800	130,00	884,00
M	6,800	100,00	680,00
M3	2,000	510,00	1 020,00
M3	0,150	3 810,00	571,50
T	0,050	5 800,00	290,00
KUS	10,000	80,00	800,00
KUS	21,000	30,00	630,00
KUS	2,000	30,00	60,00
M	19,700	55,00	1 083,50
KUS	2,000	25,00	50,00

013	24	978 - R1	OSTATNÍ DROBNÉ DEMONTÁŽE A BOURACÍ PRÁCE SPOJENÉ S PŘÍPRAVOU PLOCHY FASÁDY PRO DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
013	25	979 01-1111	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA PRVÉ PODLAŽÍ <i>229, 287 / 3 * 2 = 152, 858</i>
013	26	979 01-1121	SVISLÁ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÉ DALŠÍ PODLAŽÍ <i>229, 287 / 3 = 76, 429</i>
013	27	979 08-2111	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI DO 10 M + NALOŽENÍ
013	28	979 08-2121	VNITROSTAVENIŠTNÍ DOPRAVA SUTI ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH 5 M <i>229, 287 * 4 = 917, 148</i>
013	29	979 08-1111	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU DO 1 KM
013	30	979 08-1121	ODVOZ SUTI NA SKLÁDKU ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1 KM - <i>skládku Větrov</i> <i>229, 287 * 3 = 687, 861</i>
013	31	979 09-8231	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - STAVEBNÍ SUŤ A ODPAD <i>229, 287 - 1, 879 = 227, 408</i>
013	32	979 09-8239.1	BEZ POPLATKU ZA SKLÁDKOVNÉ - KOVOŠROT <i>neoceňovat, tj. materiál z demontáže (plech říms, parapetů, oplechování střech přístavků, část mříží atd.)</i>

801-3 Bourání konstrukcí, manipulace se sutí celkem

800-1 Zemní práce

001	33	122 20-1101	ODKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ V HORNINĚ TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - <i>zpevněná plocha na dvoře před vstupem</i> <i>6, 8 * 4 * 0, 25 - 18 * 0, 15 (panely) = 4, 100</i>
001	34	122 20-1101	ODKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ V HORNINĚ TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - <i>plochy u svodů, viz. úprava "3"</i> <i>1, 2 * 1, 2 * 0, 3 * 4 + 1, 2 * (1, 1 + 1, 8) / 2 * 0, 3 * 2 = 2, 772</i>
001	35	122 20-1109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - ODKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ HORNINY TŘ. 1 - 3 <i>4, 10 + 2, 772 = 6, 872</i>
001	36	132 20-2101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0,6 M HORNINY TŘ. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ - <i>úprava "4"</i> <i>dílčí výpočty : 30, 164 + 7, 222 + 8, 385 + 5, 943 + 13, 784 = 65, 498</i>
001	37	132 20-2101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 0,6 M HORNINY TŘ. 3 PROVÁDĚNÉ RUČNĚ <i>- dtto, ale u spojovací chodby, úprava "4"</i> <i>0, 5 * 0, 3 * 13, 245 * 2 - 0, 5 * 0, 3 * 1, 3 * 2 = 3, 584</i>
001	38	132 20-2109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ RÝH Š. 0,6 M HORNINY TŘ. 3, RUČNĚ <i>65, 498 + 3, 584 = 69, 082</i>
001	39	132 20-1101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 60 CM HORNINY TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK NEBO SLOŽENÍM NA HROMADY <i>- výkopy pro dešťovou kanalizaci v místě napojení od svodů (3 bm / svod)</i> <i>3 * 6 * 0, 4 * (0, 6 + 1, 2) / 2 = 6, 48</i>

HZS	5,000	220,00	1 100,00
T	152,858	200,00	30 571,60
T	76,429	90,00	6 878,61
T	229,287	180,00	41 271,66
T	917,148	17,00	15 591,52
T	229,287	240,00	55 028,88
T	687,861	10,00	6 878,61
T	227,408	790,00	179 652,32
T	1,879	-	-
			499 881,35

M3	4,100	100,00	410,00
M3	2,772	100,00	277,20
M3	6,872	22,00	151,18
M3	65,498	640,00	41 918,72
M3	3,584	640,00	2 293,76
M3	69,082	120,00	8 289,84
M3	6,480	470,00	3 045,60

001	40	132 20-1101	HLOUBENÍ RÝH Š. DO 60 CM HORNINY TŘ. 3 V OBJEMU DO 100 M3 S NALOŽENÍM VÝKOPKU NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK NEBO SLOŽENÍM NA HROMADY - výkopy pro dešťovou kanalizaci v místě výměny nebo doplnění potrubí (8 * 12) * 0, 4 * (0, 6 + 1, 2) / 2 = 34, 56
001	41	132 20-1109	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST - HLOUBENÍ RÝH Š. 0,6 M V HORNINĚ TŘ. 3 6, 48 + 34, 56 = 41, 04
001	42	174 10-1101	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ RÝH - dosyp rýh po kanalizaci vhodnou zeminou z výkopů 6, 48 - 0, 941 + 34, 56 - 5, 536 = 34, 563
001	43	174 10-1101	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ RÝH - dosyp rýh kolem zákl. zdíva zeminou z výkopů, bez objemu konstrukce nového okapového chodníku 65, 498 - 1, 6 - 9, 825 + 3, 584 - 1, 792 = 55, 865
001	44	175 10-1101	OBSYP POTRUBÍ BEZ PROHOZENÍ SYPANINY - dovezený materiál 18 * 0, 4 * 0, 3 + 96 * 0, 4 * 0, 3 = 13, 68
001	45	174 10-1101	ZÁSYP ZHUTNĚNÝ JAM, RÝH, KOLEM OBJEKTŮ - dovezený materiál - kolem kce nových dvorních vpusťí 0, 25 * 6 = 1, 50
001	46	583373030	DODÁVKA - ŠTĚRKOPÍSEK FRAKCE 0- 8 MM (13, 68 + 1, 5) * 1, 8 = 27, 324
001	47	167 10-1101	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU V OBJEMU DO 100 M3 HORNINY TŘ. 1-4 - nakládka přebytečné zeminy z ručního výkopu kolem základů 6, 872 + 69, 082 + 41, 04 - 35, 456 - 55, 865 = 25, 673
001	48	167 10-1101	NAKLÁDÁNÍ VÝKOPKU V OBJEMU DO 100 M3 HORNINY TŘ. 1-4 - odstranění stávající hromady zeminy u přístavku bufetu, strana 6
001	49	162 50-1102	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU DO 3000 M HORNINY TŘ. 1-4 25, 673 + 2, 5 = 28, 173
001	50	171 20-1201	ULOŽENÍ SYPANINY NA SKLÁDKU
001	51	171 20-1211	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ZEMINA 28, 173 * 1, 6 = 45, 077
001	52	119 00-1421	DOČASNÉ ZAJIŠTĚNÍ DO 3 KABELŮ VOLNÝCH VE VÝKOPU - u pilíře EI
001	53	181 10-2302	ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM - zpevněná plocha na dvoře 6, 8 * 4 = 27, 20
001	54	181 10-2302	ÚPRAVA PLÁNĚ V ZÁŘEZECH SE ZHUTNĚNÍM - plochy v místě úpravy "3" 1, 2 * 1, 2 * 4 + 1, 2 * (1, 1 + 1, 8) / 2 * 2 = 9, 24
		800-1	Zemní práce celkem

M3	34,560	470,00	16 243,20
M3	41,040	130,00	5 335,20
M3	34,563	70,00	2 419,41
M3	55,865	70,00	3 910,55
M3	13,680	255,00	3 488,40
M3	1,500	70,00	105,00
T	27,324	225,00	6 147,90
M3	25,673	130,00	3 337,49
M3	2,500	130,00	325,00
M3	28,173	100,00	2 817,30
M3	28,173	15,00	422,60
T	45,077	150,00	6 761,55
M	2,000	150,00	300,00
M2	27,200	15,00	408,00
M2	9,240	15,00	138,60
			108 546,50

31 Svislé konstrukce

011	55	319 20-2331	VYROVNÁNÍ ZDIVA PŘIZDĚNÍM TL. 15 CM BEZ ODSEKÁNÍ - vyrovnání plochy fasády v místě slepých oken, vč. provázání zdiva přízdívky 1, 18 * 2, 08 * 4 + 1, 7 * 1, 7 + 1, 16 * 2, 05 * 7 + 1, 26 * 2, 42 * 4 + 1, 32 * 1, 5 * 3 = 47, 491
011	56	310 23-9211	ZAZDÍVKA OTVORŮ DO 4 M2 ZDIVO CIHELNÉ NA MVC - dtto, ale slepá okna v 1. pp tl. přízdívky 225 mm 1, 2 * 1, 25 * 0, 225 * 3 = 1,013
011	57	315 31-1911	ZDIVO PŮDNÍ BETON C16/20 - nabetonování atiky přístavku bufetu, viz. výkres A20 + A3 0, 15 * 3, 3 * 0, 18 * 2 = 0, 178
011	58	315 35-1105	ZŘÍZENÍ BEDNĚNÍ DVOUSTRANNÉ ZDIVO PŮDNÍ 0, 15 * 3, 3 * 4 + 0, 15 * 0, 18 * 2 = 2, 034
011	59	315 35-1106	ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ DVOUSTRANNÉ ZDIVO PŮDNÍ
011	60	319 20-1311	VYROVNÁNÍ POVRCHU ZDIVA MALTOU MVC DO TL. 3 CM - vyplentování a vyrovnání nerovností zdiva po otlučení v ploše skladby d - f, cca 10 % celkové plochy 1372, 404 / 100 * 10 + 379, 515 / 100 * 10 = 175, 192
011	61	319 20-2321	VYROVNÁNÍ ZDIVA PŘIZDĚNÍM DO TL. 8 CM BEZ ODSEKÁNÍ - dtto, cca 5 % celkové plochy 1372, 404 / 100 * 5 + 379, 515 / 100 * 5 = 87, 596
011	62	310 23-5241	ZAZDÍVKA KAPES NEBO OTVORŮ PLOCHY DO 0,0225 M2 ZDIVO CIHELNÉ DO 30 CM - zazdívký kapes po odstraněných konzolách EI
011	63	310 23-6241	ZAZDÍVKA KAPES NEBO OTVORŮ PLOCHY DO 0,09 M2 ZDIVO CIHELNÉ DO 30 CM - zazdívká kapsy vedle kovových dvířek na str. 2
011	64	310 23-7241	ZAZDÍVKA KAPES NEBO OTVORŮ PLOCHY DO 0,25 M2 ZDIVO CIHELNÉ DO 30 CM - zazdívká rýh po vybourání kamenných parapetů v 1. pp
011	65	310 23-7241	ZAZDÍVKA KAPES NEBO OTVORŮ PLOCHY DO 0,25 M2 ZDIVO CIHELNÉ DO 30 CM - zazdívká kapsy po konzole z ocel. profilu I na str. 9
011	66	310 23-7251	ZAZDÍVKA KAPES NEBO OTVORŮ PLOCHY DO 0,25 M2 ZDIVO CIHELNÉ DO 45 CM - zazdívká otvorů po zrušení vývodu staré ventilace se žaluzií na straně 1 + 2 + 5

31 Svislé konstrukce celkem

62 Úpravy povrchů vnějších

011	67	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - platí pro odstranění stávajícího fasádního nástřiku - skladba a) - plocha fasády + plocha ostění se započtením rozvinuté plochy výzdoby + plocha podokapní římsy po celém obvodu objektu dílní výpočty : 25, 766 + 37, 71 + 39, 255 + 23, 333 + 16, 868 + 7, 89 + 0, 54 + 681, 792 10, 176 + + 5 % plochy na prolisy výzdoby 42, 167 - 113, 304 - 5, 5 + 7, 788 + 28, 806 = 803, 287
011	68	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - skladba a)
011	69	216 90-4391	PŘÍPLATEK ZA RUČNÍ DOČIŠTĚNÍ POVRCHU OCELOVÝMI KARTÁČI - skladba a) dočištění jednotlivých ozdobných prvků fasády (cca 30 % plochy) 803, 287 / 100 * 30 = 240, 986

M2	47,491	360,00	17 096,76
M3	1,013	3 100,00	3 140,30
M3	0,178	2 420,00	430,76
M2	2,034	300,00	610,20
M2	2,034	110,00	223,74
M2	175,192	110,00	19 271,12
M2	87,596	200,00	17 519,20
KUS	10,000	55,00	550,00
KUS	1,000	110,00	110,00
KUS	11,000	255,00	2 805,00
KUS	1,000	255,00	255,00
KUS	3,000	420,00	1 260,00
			63 272,08

M2	803,287	75,00	60 246,53
M2	803,287	30,00	24 098,61
M2	240,986	100,00	24 098,60

011	70	622 42-6421	OPRAVA FASÁD VÁPENNÁ OMÍTKA ČLENITOST 6 ŠTUKOVÝCH DO 40 % - skladba a)	M2	803,287	350,00	281 150,45
011	71	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD - skladba a)	M2	803,287	25,00	20 082,18
011	72	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - skladba a) v místě rovných ploch (viz. popis složení skladby) 803, 287 / 100 * 55 = 441, 808	M2	441,808	25,00	11 045,20
011	73	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE	M2	441,808	140,00	61 853,12
011	74	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM	M2	441,808	102,00	45 064,42
011	75	622 61-1133	NÁTĚR VNĚJŠÍCH STĚN FASÁD DVOJNÁSOBNÝ SILIKONOVÝ S JEDNONÁSOBNOU PENETRAČÍ PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - skladba a) dílní výpočty : 25, 766 + 37, 71 + 39, 255 + 23, 333 + 16, 868 + 7, 89 + 0, 54 + 681, 792 10, 176 + + 5 % plochy na prolisy výzdoby 42, 167 - 113, 304 - 5, 5 + 7, 788 + 28, 806 = 803, 287	M2	803,287	125,00	100 410,88
011	76	622 - R1	OPRAVA DETAILŮ NEBO VÝROBA REPLIK OKRASNÝCH PRVKŮ FASÁDY - skladba a) - mimo rozsah opravy fasády složitosti 6 v pol. 70 (bude vyhodnoceno po detailním průzkumu stavu fasády po montáži lešení), položka bude účtována dle skutečně provedených prací s doložením položkového rozpočtu - jednotná cena pro ocenění 50.000,- Kč	SOU	1,000	50 000,00	50 000,00
011	77	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - platí pro odstranění stávajícího fasádního nástřiku - skladba b) - plocha fasády + plocha ostění dílní výpočty : 38, 346 - 5, 45 + 25, 328 + 2, 025 + 1, 998 + 0, 6 = 62, 847	M2	62,847	78,00	4 902,07
011	78	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - skladba b)	M2	62,847	33,00	2 073,95
011	79	622 42-2421	OPRAVA FASÁD VÁPENNÁ OMÍTKA ČLENITOST 1-2 ŠTUKOVÝCH DO 40 % - skladba b)	M2	62,847	165,00	10 369,76
011	80	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD	M2	62,847	25,00	1 571,18
011	81	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - skladba b)	M2	62,847	25,00	1 571,18
011	82	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE - skladba b)	M2	62,847	125,00	7 855,88
011	83	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM	M2	62,847	100,00	6 284,70
011	84	622 61-1133	NÁTĚR VNĚJŠÍCH STĚN FASÁD DVOJNÁSOBNÝ SILIKONOVÝ S JEDNONÁSOBNOU PENETRAČÍ PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - skladba b)	M2	62,847	125,00	7 855,88
011	85	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - platí pro odstranění stávajícího fasádního nástřiku - skladba c) - plocha fasády + plocha ostění dílní výpočty : 28, 988 + 22, 468 + 8, 001 - 7, 356 - 6, 874 + 2, 055 + 2, 358 = 49, 64	M2	49,640	78,00	3 871,92
011	86	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - skladba c)	M2	49,640	33,00	1 638,12
011	87	622 42-2621	OPRAVA FASÁD VÁPENNÁ OMÍTKA ČLENITOST 1-2 ŠTUKOVÝCH DO 65 % - skladba c)	M2	49,640	240,00	11 913,60
011	88	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD	M2	49,640	25,00	1 241,00
011	89	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - skladba c)	M2	49,640	25,00	1 241,00
011	90	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE - skladba c)	M2	49,640	125,00	6 205,00

011	91	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM
011	92	622 61-1133.1	NÁTĚR VNĚJŠÍCH STĚN FASÁD DVOJNÁSOBNÝ SILIKONOVÝ S JEDNONÁSOBNOU PENETRAČÍ VODOODPUDIVÝ PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - <i>skladba c)</i> mezisoučet - skladby a) - c) : OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - <i>skladba d)</i> - <i>omytí povrchu zdiva po otlučení omítky ze 100 %, vč. plochy ostění</i> dílní výpočty : 294, 264 - 29, 743 + 2, 367 + 4, 575 + 2, 403 + 656, 348 - 34, 823 - 55, 036 - 5, 95 7, 89 + 3, 552 + 9, 15 + 8, 01 + 163, 346 - 7, 805 - 7, 682 - 2, 934 + 0, 915 + 1, 578 + 1, 83 1, 062 + 0, 759 + 130, 918 + 160, 264 - 39, 408 + 4, 575 + 4, 005 + 3, 945 + 31, 415 + 0, 533 0, 45 + 38, 814 + 17, 565 + 1, 284 + 3, 968 = 1 372, 404
011	93	629 99-5101	
011	94	622 45-9141	POSTŘÍK FASÁDY MC LŽÍCÍ - <i>spojovací vrstva, skladba d)</i>
011	95	622 13-5001	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚNA MVC MALTOU TL. 10 MM - <i>podklad pod KZS, skladba d)</i>
011	96	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - <i>pod KZS, skladba d)</i> MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ STĚN Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TLOUŠŤKY DO 200 MM NA LEPÍCÍ TMEL A KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI, VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ DESEK KZS S VLOŽENÍM SKLOVLÁKNITÉ ARMOVACÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY - <i>skladba d)</i> <i>bez plochy ostění</i> dílní výpočty : 296, 676 - 29, 743 + 656, 60 - 65, 315 - 30, 494 + 169, 022 - 13, 904 - 4, 518 31, 415 + 293, 594 - 39, 408 + 36, 984 + 19, 485 = 1320, 394
011	97	622 21-1041	
011	98	283759530	DODÁVKA - DESKA FASÁDNÍ EPS 70 F TL. 180 MM (I = 0,038) 1 320, 394 * 1, 05 = 1386, 413
011	99	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - <i>platí pro odstranění stávajícího fasádního nástřiku - skladba e)</i> - <i>plocha fasády + plocha ostění</i> dílní výpočty : 26, 947 + 67, 47 - 6, 343 + 0, 348 + 0, 93 + 8, 085 + 31, 515 + 0, 735 = 129, 687
011	100	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - <i>skladba e)</i>
011	101	622 42-2511	OPRAVA FASÁD VÁPENNÁ OMÍTKA ČLENITOST 1-2 HLADKÝCH DO 50 % - <i>skladba e)</i>
011	102	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD
011	103	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - <i>skladba e), pod KZS</i> MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLNÍ STĚN Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TLOUŠŤKY DO 160 MM NA LEPÍCÍ TMEL A KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI, VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ DESEK KZS S VLOŽENÍM SKLOVLÁKNITÉ ARMOVACÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY - <i>skladba e)</i> <i>bez plochy ostění</i> dílní výpočty : 27, 147 + 73, 605 - 8, 503 + 8, 325 + 31, 56 = 132, 134
011	104	622 21-1031	
011	105	283759520	DODÁVKA - DESKA FASÁDNÍ EPS 70 F TL. 160 MM (I = 0,038) 132, 134 * 1, 05 = 138, 740

M2	49,640	100,00	4 964,00
M2	49,640	145,00	7 197,80
			758 806,98
M2	1 372,404	20,00	27 448,08
M2	1 372,404	145,00	198 998,58
M2	1 372,404	150,00	205 860,60
M2	1 372,404	25,00	34 310,10
M2	1 320,394	430,00	567 769,42
M2	1 386,400	183,00	253 711,20
M2	129,687	60,00	7 781,22
M2	129,687	32,00	4 149,98
M2	129,687	170,00	22 046,79
M2	129,687	25,00	3 242,18
M2	129,687	25,00	3 242,18
M2	132,134	420,00	55 496,28
M2	138,800	165,00	22 902,00

011	106	622 21-2001	MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ HLOUBKY DO 20 CM Z DESEK POLYSTYRENOVÝCH TL. DO 4 CM - skladby d - f - součástí této položky je dle popisu ceníku 801-1 i přestěrkování desek s vložením sklovláknité výztužné tkaniny, vč. osazení a dodávky rohovníků na vnější hraně ostění! dílní výpočty : 46, 28 + 16, 02 + 76, 28 + 114, 4 + 16, 62 + 19, 28 + 11, 61 57, 20 + 26, 30 + 38, 53 + 27, 90 + 18, 32 = 468, 74
011	107	283759310	DODÁVKA - DESKA EPS 70 F TL. 30 MM 468, 74 * 0, 2 * 1, 1 = 103, 123
011	108	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM - skladba d) + e) + plocha ostění 1 320, 394 + 132, 134 + 450, 42 * (0, 15 + 0, 18) = 1 601, 167
011	109	620 47-1811	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ PRO SILIKONOVÉ OMÍTKOVINY
011	110	622 53-1021	TENKOVSTVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍCH STĚN SILIKONOVÁ ZRNO OMÍTKY 2,0 MM - skladba d) + e) mezisoučet - skladby d) - e) :
011	111	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - platí pro odstranění stávajícího fasádního nástřiku - skladba h) - plocha fasády + plocha ostění dílní výpočty : 22, 321 + 31, 584 + 26, 124 - 5, 85 + 4, 851 + 14, 399 + 12, 259 = 105, 688
011	112	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - skladba h)
011	113	622 42-2611	OPRAVA FASÁD VÁPENNÁ OMÍTKA ČLENITOST 1-2 HLADKÝCH DO 65 % - skladba h)
011	114	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD
011	115	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - skladba h) , na cementotřískové desce
011	116	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE - skladba h)
011	117	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM
011	118	620 47-1813	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ POD MOZAIKOVÉ SOKLOVÉ OMÍTKOVINY
011	119	622 51-1111	MOZAIKOVÁ DEKORAČNÍ OMÍTKA STŘEDNĚZRNNÁ VNĚJŠÍCH STĚN - skladba h)
011	120	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - platí pro odstranění stávajícího fasádního nástřiku - skladba g) 1 * (6, 8 + 3, 125 * 2) - 0, 95 * 0, 9 + 0, 47 * 3 + 0, 656 * 3 + 4, 5 * 0, 47 - 2, 02 * 0, 47 13, 14 * 1, 25 * 2 - 1, 28 * 1, 25 * 2 = 46, 389
011	121	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - skladba g)
011	122	622 42-2511	OPRAVA FASÁD VÁPENNÁ OMÍTKA ČLENITOST 1-2 HLADKÝCH DO 50 % - skladba g)
011	123	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD
011	124	622 13-5001	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - skladba g) , pro KZS pod terénem 62, 185 - 46, 389 = 15, 796
011	125	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - skladba g) , pod KZS dílní výpočty : 16, 63 + 5, 351 + 2, 67 + 37, 534 = 62, 185

M	468,740	110,00	51 561,40
M2	103,200	32,00	3 302,40
M2	1 601,167	100,00	160 116,70
M2	1 601,167	25,00	40 029,18
M2	1 601,167	225,00	360 262,58
			2 022 230,85
M2	105,688	60,00	6 341,28
M2	105,688	20,00	2 113,76
M2	105,688	220,00	23 251,36
M2	105,688	22,00	2 325,14
M2	105,688	22,00	2 325,14
M2	105,688	125,00	13 211,00
M2	105,688	100,00	10 568,80
M2	105,688	20,00	2 113,76
M2	105,688	430,00	45 445,84
M2	46,389	60,00	2 783,34
M2	46,389	30,00	1 391,67
M2	46,389	180,00	8 350,02
M2	46,389	25,00	1 159,73
M2	15,796	150,00	2 369,40
M2	62,185	22,00	1 368,07

011	126	622 21-1021	MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STĚN Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TLOUŠŤKY DO 120 MM NA LEPICÍ TMEL A KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI, VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ DESEK KZS S VLOŽENÍM SKLOVLÁKNITÉ ARMOVACÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY - <i>skladba g)</i>
011	127	283763720	DODÁVKA - DESKA FASÁDNÍ SOKLOVÁ POLYSTYRÉN XPS TL. 100 MM <i>62, 185 * 1, 05 = 65, 294</i>
011	128	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM - <i>skladba g)</i>
011	129	620 47-1813	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ POD MOZAIKOVÉ SOKLOVÉ OMÍTKOVINY <i>- plocha skladby g) nad upraveným terénem</i> <i>1 * (6, 8 + 3, 125 * 2) - 0, 95 * 0, 9 + 0, 47 * 3 + 0, 656 * 3 + 4, 5 * 0, 47 - 2, 02 * 0, 47</i> <i>13, 14 * 1, 25 * 2 - 1, 28 * 1, 25 * 2 = 46, 389</i>
011	130	622 51-1111	MOZAIKOVÁ DEKORAČNÍ OMÍTKA STŘEDNĚZRNNÁ VNĚJŠÍCH STĚN - <i>skladba g)</i>
011	131	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - <i>platí pro odstranění stávajícího fasádního nástříku - skladba f)</i> <i>2, 479 * 2, 98 * 2 + 2, 479 * 4, 78 - 2, 02 * 1, 6 = 22, 798</i>
011	132	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU - <i>skladba f)</i>
011	133	622 42-2511	OPRAVA FASÁD VÁPENNÁ OMÍTKA ČLENITOST 1-2 HLADKÝCH DO 50 % - <i>skladba f)</i>
011	134	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD
011	135	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ - <i>skladba f)</i> , <i>pod KZS</i>
011	136	622 21-1031	MTŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ STĚN Z POLYSTYRENOVÝCH DESEK TLOUŠŤKY DO 160 MM NA LEPICÍ TMEL A KOTVENÍ TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI, VČETNĚ PŘESTĚRKOVÁNÍ DESEK KZS S VLOŽENÍM SKLOVLÁKNITÉ ARMOVACÍ VÝZTUŽNÉ TKANINY - <i>skladba f)</i> <i>bez plochy ostění</i> <i>2,479 * 2, 98 * 2 + 2, 479 * 4, 78 - 2, 02 * 1, 6 = 23, 392</i>
011	137	283759510	DODÁVKA - DESKA FASÁDNÍ EPS 70 F TL. 140 MM (<i>l = 0,038</i>) <i>23, 392 * 1, 05 = 24, 562</i>
011	138	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM - <i>skladba f)</i>
011	139	620 47-1811	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ PRO SILIKONOVÉ OMÍTKOVINY - <i>plocha + ostění</i> <i>23, 392 + 0, 936 = 24, 328</i>
011	140	622 53-1021	TENKOVSTVÁ OMÍTKA VNĚJŠÍCH STĚN SILIKONOVÁ ZRNO OMÍTKY 2,0 MM - <i>skladba f)</i>
mezisoučet - skladby h) - f) :			
011	141	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDIVA RUČNĚ - <i>plocha omítky přístřešku pro popelnice, strana 1</i> <i>1, 55 * 1, 9 * 2 + 1, 55 * 1, 9 * 2 + 0, 26 * 1, 9 * 2 = 12, 768</i>
011	142	629 99-5101	OČIŠTĚNÍ VNĚJŠÍCH POVRCHŮ OMYTÍM TLAKOVOU VODOU
011	143	620 47-1871	NÁTĚR PENETRAČNÍ ZPEVŇUJÍCÍ NA OČIŠTĚNÝ A OPRAVENÝ PODKLAD

M2	62,185	380,00	23 630,30
M2	65,300	260,00	16 978,00
M2	62,185	100,00	6 218,50
M2	46,389	20,00	927,78
M2	46,389	420,00	19 483,38
M2	22,798	60,00	1 367,88
M2	22,798	20,00	455,96
M2	22,798	175,00	3 989,65
M2	22,798	25,00	569,95
M2	22,798	25,00	569,95
M2	23,392	420,00	9 824,64
M2	24,600	144,00	3 542,40
M2	23,392	100,00	2 339,20
M2	24,328	25,00	608,20
M2	24,328	225,00	5 473,80
			221 097,89
M2	12,768	60,00	766,08
M2	12,768	30,00	383,04
M2	12,768	25,00	319,20

011	144	620 47-1821	NÁTĚR ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ
011	145	622 14-2001	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN ARMOVACÍ TKANINOU DO TMELE
011	146	622 13-5011	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN TMELEM DO TL. 2 MM
011	147	622 61-1133	NÁTĚR VNĚJŠÍCH STĚN FASÁD DVOJNÁSOBNÝ SILIKONOVÝ S JEDNONÁSOBNOU PENETRAČÍ PROVÁDĚNÝ RUČNĚ
011	148	622 14-3004	MTŽ OMÍTKOVÝ ZAČIŠŤOVACÍ PROFIL <i>422, 52 + 27, 90 + 20, 52 = 470, 94</i>
011	149	590514750	DODÁVKA - PROFIL OKENNÍ ZAČIŠŤOVACÍ S TKANINOU 6 MM (APU LIŠŤA) <i>470, 94 * 1, 1 = 518, 034</i>
011	150	622 25-2002	MTŽ OSTATNÍ LIŠŤA KZ - <i>vnější hrana nadpraží oken</i> <i>13, 32 + 40, 64 + 10, 30 + 21, 51 + 5, 85 + 9, 82 + 2, 02 = 103, 46</i>
011	151	590514920	DODÁVKA - ROHOVNÍK S OKAPNIČKOU PVC 10/15 <i>103, 46 * 1, 1 = 113, 806</i>
011	152	622 25-2002	MTŽ OSTATNÍ LIŠŤA KZ <i>13, 32 + 40, 64 + 10, 30 + 23, 85 = 88, 11</i>
011	153	590514940	DODÁVKA - ROHOVNÍK PARAPETNÍ UV 10 <i>88, 11 * 1, 1 = 96, 921</i>
011	154	622 25-2002	MTŽ OSTATNÍ LIŠŤA KZ - <i>hrany říms přístavků</i>
011	155	590514920	DODÁVKA - ROHOVNÍK S OKAPNIČKOU PVC 10/15 <i>24, 68 * 1, 1 = 27, 148</i>
011	156	622 14-3003	MTŽ OMÍTKOVÝ ROHOVÝ PROFIL - <i>na úpravě hlavní římsy nad 1. np po obvodě objektu</i> <i>120, 60 + 10, 7 + 6, 5 + 10 + 13, 50 = 131, 30</i>
011	157	590514700	DODÁVKA - LIŠŤA ROHOVÁ AL 25/25 MM <i>161, 3 * 1, 1 = 177, 43</i>
011	158	622 14-3003	MTŽ OMÍTKOVÝ ROHOVÝ PROFIL - <i>na úpravě hlavní římsy nad 1. np po obvodě objektu</i> <i>115, 73 * 2 = 231, 46</i>
011	159	590514700	DODÁVKA - LIŠŤA ROHOVÁ AL 25/25 MM <i>231, 46 * 1, 1 = 254, 606</i>
011	160	622 75-1326	KZS LIŠŤA SOKLOVÁ AL TL 1MM Š.163 MM <i>52, 64 + 10, 76 + 5, 03 + 22, 01 = 90, 44</i>
011	161	622 75-1327	KZS LIŠŤA SOKLOVÁ AL TL 1MM Š. 183 MM <i>7, 16 + 3, 2 * 2 - 0, 95 = 12, 61</i>
011	162	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDÍ A VALŮ RUČNĚ - <i>plocha odhalených základů před vložením nopové fólie, skl. h)</i> <i>16, 605 + 30, 323 + 4, 043 + 16, 508 = 67, 479 * 1, 15 ztratné = 77, 60</i> <i>- strana 1 + nároží , výkres A11. A9 - 28, 80 * 1, 15 = 33, 12 + 77, 60 = 110, 72</i>
011	163	622 13-5001	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - <i>dtto, úprava pod nopovou fólii</i>

M2	12,768	25,00	319,20
M2	12,768	125,00	1 596,00
M2	12,768	100,00	1 276,80
M2	12,768	125,00	1 596,00
M	470,940	20,00	9 418,80
M	518,000	28,00	14 504,00
M	103,460	35,00	3 621,10
M	114,000	27,00	3 078,00
M	88,110	24,00	2 114,64
M	97,000	25,00	2 425,00
M	24,680	25,00	617,00
M	27,148	20,00	542,96
M	161,300	20,00	3 226,00
M	178,000	7,00	1 246,00
M	231,460	18,00	4 166,28
M	255,000	7,00	1 785,00
M	90,440	160,00	14 470,40
M	12,610	180,00	2 269,80
M2	110,720	60,00	6 643,20
M2	110,720	150,00	16 608,00

011	164	628 19-5001	OČIŠTĚNÍ ZDÍ A VALŮ RUČNĚ - plocha odhalených základů před mtž KZS pod terénem, skl. G 65, 294 - 46, 389 = 18, 905	M2	18,905	60,00	1 134,30
011	165	622 13-1101	CEMENTOVÝ POSTŘÍK VNĚJŠÍCH STĚN PLOŠNĚ PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - sanace trhlin atikového zdiva přístavků, viz. výkres A2, A3 19, 7 * 0, 1 = 1, 97	M2	1,970	50,00	98,50
011	166	622 48-1121	POTAŽENÍ VNĚJŠÍCH STĚN PLETIVEM TAHOKOV APOD. - sanace trhlin	M2	1,970	110,00	216,70
011	167	313166580	DODÁVKA - SÍŤ VÝZTUŽNÁ SVAŘOVANÁ KARI KD 35, 100X100X5 MM	KUS	1,000	400,00	400,00
011	168	622 13-1101	CEMENTOVÝ POSTŘÍK VNĚJŠÍCH STĚN PLOŠNĚ PROVÁDĚNÝ RUČNĚ - dtto, druhý postřík na armovací síti, viz. výkres A2, A3	M2	1,970	50,00	98,50
011	169	622 13-5002	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN CEMENTOVOU MALTOU TL. 10 MM - na armovací síti	M2	1,970	220,00	433,40
011	170	622 13-5001	VYROVNÁNÍ VNĚJŠÍCH STĚN MVC MALTOU TL. 10 MM - boční vnitřní strany atikového zdiva před doplněním tepelné izolace dle detailů 0, 25 * 3, 3 * 2 + (0, 32 - 0, 06) * 13, 14 + 0, 25 * 3, 25 * 2 = 6, 691	M2	6,691	150,00	1 003,65
011	171	629 99-1011	ZAKRYTÍ VÝPLNÍ OTVORŮ FÓLIE PE + PÁSKA 50, 504 + 63, 814 + 25, 252 + 73, 181 + 14, 708 + 16, 777 + 4, 325 + 15, 403 + 2, 33 + 87, 538 = 353, 832	M2	353,832	25,00	8 845,80

mezisoučet :

62 Úpravy povrchů vnějších celkem

105 223,35

3 107 359,07

63 Podlahy a podlahové konstrukce

011	172	637 21-1122	OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC TL. DO 6 CM KLADENÝCH DO PÍSKU dílčí výpočty : 35, 81 + 8, 455 + 10, 025 + 8, 575 + 14, 80 + 11, 95 = 89, 615	M2	90,000	450,00	40 500,00
011	173	637 11-1111	OKAPOVÝ CHODNÍK - ŠTĚRKOPÍSEK TL. 10 CM - podkladní vrstva	M2	90,000	80,00	7 200,00
011	174	629 45-1112	VYROVNÁVACÍ VRSTVA MC Š.30 CM - pod parapetní plechy u skladby a), strana 1 1, 46 * 15 + 1, 66 * 15 + 1, 48 * 14 = 67, 52	M	67,520	55,00	3 713,60
011	175	632 45-1021	VYROVNÁVACÍ POTĚR TL. DO 2CM MC15 V PÁSU - pod plech s12 v vikýřích rizalitů 0, 55 * (6 + 11) = 9, 35	M2	9,350	120,00	1 122,00

63 Podlahy a podlahové konstrukce celkem

52 535,60

94 Lešení a lešeňové konstrukce

003	176	941 21-1112	MTŽ LEŠENÍ ŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKÉ Š. 0,9 M A VÝŠKY DO 25 M dílčí výpočty : 431, 219 + 188, 376 + 741, 638 + 52, 08 + 18 + 592, 282 413, 642 + 102, 492 = 2 539, 729	M2	2 539,729	45,00	114 287,81
003	177	941 21-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ LEŠENÍ K POL. 941 21-1111/2 2 539, 729 * 90 = 228 575, 61	M2	228 575,610	1,20	274 290,73
003	178	941 21-1812	DMTŽ LEŠENÍ ŘADOVÉ RÁMOVÉ LEHKÉ Š. 0,9 M A VÝŠKY DO 25 M	M2	2 539,729	25,00	63 493,23

003	179	944 51-1111	MTŽ OCHRANNÁ SÍŤ NA LEŠENÍ
003	180	944 51-1211	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ SÍŤE NA LEŠENÍ K POL. 944 51-1111
003	181	944 51-1811	DMTŽ OCHRANNÁ SÍŤ NA LEŠENÍ
003	182	944 94-5013	MTŽ ZÁCHYTNÉ STRÍŠKY VE VÝŠCE DO 4,5 M A ŠÍŘKY NAD 2 M <i>- ochrana vstupů do objektu hlavní budovy 10 + 5 = 15, 00</i>
003	183	944 94-5193	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ MĚSÍC POUŽITÍ STRÍŠEK K CENĚ 5013 <i>15 * 3 = 45, 00</i>
003	184	944 94-5813	DMTŽ ZÁCHYTNÉ STRÍŠKY VE VÝŠCE DO 4,5 M A ŠÍŘKY NAD 2 M
003	185	944 - R1	REVIZE LEŠENÍ PO MONTÁŽI, OPAKOVANÉ REVIZE STAVU LEŠENÍ PO DOBU STAVBY
94			Lešení a lešeňové konstrukce celkem

M2	2 539,729	10,00	25 397,29
M2	152 383,740	0,50	76 191,87
M2	2 539,729	5,00	12 698,65
M	15,000	200,00	3 000,00
M	45,000	40,00	1 800,00
M	15,000	50,00	750,00
SOU	1,000	3 000,00	3 000,00
			574 909,57

95			Dokončující konstrukce a práce
011	186	644 94-1111	OSAZENÍ VENTILAČNÍ MŘÍŽKA VEL. DO 15X15CM - <i>skladba h</i> <i>(26 + 44 + 4 + 8 + 7 + 12 + 7) * 2 = 216, 00</i>
011	187	562456470	DODÁVKA - MŘÍŽKA VĚTRACÍ KRUHOVÁ VM D-110 MM
011	188	953 99-1211	DODÁVKA A OSAZENÍ HMOŽDINKY DO BETONU PR. 6-8 MM <i>- kotvení cementotřískové desky na úpravě atik přístavků ve dvoře (viz. detaily)</i> <i>14 * 2 + 26 * 2 + 12 * 2 = 104, 00</i>
011	189	953 96-5117.1	D + MTŽ KOTEVNÍ ŠROUB M 8 - 10 MM - <i>pro kotvení hranolů na okapní hraně přístřešků</i> <i>3 * 8 + 2 * 15 + 2 * 5 = 64, 00</i>
011	190	624 63-5401	TMELENÍ SPÁRY POLYURETANOVÝM TMELEM Š. SPÁRY DO 200 MM2 <i>- úprava vnější spáry rámu okna a ostění na straně 1 (skladba a)</i> <i>1, 18 * (15 * 2 + 14) + 2, 38 * 30 + 2, 08 * 58 + 3, 4 + 2, 31 * 2 = 251, 98</i>
011	191	952 90-1110	ČIŠTĚNÍ VNĚJSÍCH OKEN A DVEŘÍ MYTÍM - <i>před demontáží lešení</i> <i>50, 504 + 63, 814 + 25, 252 + 73, 181 + 14, 708 + 16, 777 + 4, 325 + 15, 403 + 2, 33 + 87, 538 = 353, 832</i>
011	192	953 - R1	KOTEVNÍ PLÁN IZOLANTŮ FASÁDY + ODTRHOVÉ A VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY
011	193	953 - R2	DMTŽ A ZPĚTNÁ MTŽ TABULÍ S OZNAČENÍM BUDOVY + ČÍSLO POPISNÉ
011	194	953 - R3	DMTŽ A ZPĚTNÁ MTŽ KONSTRUKCE KOŠE NA BASKETBAL - <i>spojovací chodba</i>
011	195	953 - R4	ÚKLID KOLEM OBJEKTU PO DOKONČENÍ PRACÍ
011	196	953 - R5	OSTATNÍ NEPŘEDVÍDANÉ ÚPRAVY SKRYTÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ <i>Tuto položku bude možné účtovat pouze s doložením položkového soupisu provedených prací předem odsouhlasených investorem a technickým dozorem stavby.</i> <i>Jednotná cena pro ocenění : 10. 000,- Kč.</i>
95			Dokončující konstrukce a práce celkem

KUS	216,000	40,00	8 640,00
KUS	216,000	30,00	6 480,00
KUS	104,000	25,00	2 600,00
KUS	64,000	70,00	4 480,00
M	251,980	40,00	10 079,20
M2	353,832	25,00	8 845,80
SOU	1,000	500,00	500,00
SOU	1,000	500,00	500,00
KUS	1,000	1 500,00	1 500,00
HZS	10,000	200,00	2 000,00
SOU	1,000	10 000,00	10 000,00
			55 625,00

99 Přesuny hmot HSV

011 197 999 28-1211 PŘESUN HMOT PRO OPRAVY VNĚJŠÍCH PLÁŠŤŮ OBJEKTŮ VÝŠKY DO 25 M

99 Přesuny hmot HSV celkem

T	194,408	350,00	68 042,80
			68 042,80

822-1 Komunikace a zpevněné plochy

221 198 564 85-1111 PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD S ROZPROSTŘENÍM A SE ZHUTNĚNÍM TL. 150 MM
- zpevněná plocha na dvoře, výkres A1 $6,8 * 4 = 27,20$

221 199 564 86-1111 PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI ŠD S ROZPROSTŘENÍM A SE ZHUTNĚNÍM TL. 200 MM
- zpevněná plocha, úprava "3"
 $1,2 * 1,2 * 4 + 1,2 * (1,1 + 1,8) / 2 * 2 = 9,24$

221 200 596 81-1220 KLADENÍ DLAŽDIC PRO PĚŠÍ DO LOŽE Z KAMENIVA TL. 50 MM DLAŽDICE VEL 0,25M2
NA PLOŠE DO 50 M2

221 201 592457160 DODÁVKA - DLAŽBA BETONOVÁ VYMÝVANÁ 40 X 40 X 5 CM
 $27,2 * 1,05 = 28,56$

221 202 596 21-1113 KLADENÍ DLAŽBY Z BETONOVÝCH ZÁMKOVÝCH DLAŽDIC TL. 60 MM SKUPINY A
PRO PLOCHY PŘES 300M2, VČETNĚ LOŽE Z KAMENIVA TL. DO 50 MM, S VYPLNĚNÍM
SPÁR A DVOJITÝM HUTNĚNÍM VIBROVÁNÍM - úprava "3"

221 203 592453080 DODÁVKA - DLAŽBA BETONOVÁ ZÁMKOVÁ TL. 60 MM, ŠEDÁ
 $9,24 * 1,05 = 9,702$

221 204 916 56-1111.1 OSAZENÍ ZÁHONOVÉHO OBRUBNÍKU BETONOVÉHO SE ZŘÍZENÍM LOŽE A BOČNÍ
OPĚRY Z BETONU PROSTÉHO TŘÍDY C25/30-XF2 - kladené na sraz, plocha + úprava "3"
 $6,9 + 4 * 2 + 2,1 + 1,2 * (2 + 3 + 2 + 3) + 1,8 * 2 = 32,60$

221 205 592172140 DODÁVKA - OBRUBNÍK ZÁHONOVÝ 50 X 5 X 25 CM, PŘÍRODNÍ
 $32,6 * 2 * 1,01 = 71,72$

221 206 113 10-6241 ROZEBRÁNÍ VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)
 $1 * 3 * 6 = 18,00$

221 207 113 10-7130 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ DO 50 M2 Z BETONU TL. 10 CM - dobetonávka u panelů

221 208 113 10-6211 ROZEBRÁNÍ KRYTŮ PLOCHY DO 200 M2 Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK KLADENÝCH
DO KAMENIVA - stávající okapový chodník kolem objektu
 $21,915 + 11,91 + 11,546 + 7,785 + 10,05 + 34,643 = 97,849$

221 209 113 10-6121 ROZEBRÁNÍ DLAŽEB PRO PĚŠÍ Z DLAŽDIC - cihelná dlažba u vstupu do bufetu
 $2 * 2,9 = 5,80$

221 210 113 10-7142 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ DO 50 M2 ZE ŽIVICE TL. 10 CM
- pás u spojovací chodby v místě výkopu podél základů $18 * 0,5 = 9,00$

221 211 113 10-7131 ODSTRANĚNÍ KRYTŮ DO 50 M2 Z BETONU TL. 15 CM
- pás betonu u objektu na straně 2 v místě výkopu u základů $9 * 0,6 = 5,40$

M2	27,200	80,00	2 176,00
M2	9,240	110,00	1 016,40
M2	27,200	150,00	4 080,00
M2	29,000	340,00	9 860,00
M2	9,240	170,00	1 570,80
M2	9,700	190,00	1 843,00
M	32,600	120,00	3 912,00
KUS	72,000	30,00	2 160,00
M2	18,000	30,00	540,00
M2	6,000	400,00	2 400,00
M2	97,850	20,00	1 957,00
M2	5,800	30,00	174,00
M2	9,000	130,00	1 170,00
M2	5,400	450,00	2 430,00

221	212	919 73-5112	ŘEZÁNÍ ŽIVIČNÝCH KRYTŮ TL. 5 - 10CM - pás pro výkopy u spojovací chodby <i>8 + 10 = 18, 00</i>
221	213	919 73-5123	ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU TL. 100-150 MM - betonový kryt u části suterénu na straně 2
221	214	979 08-7212	NAKLÁDÁNÍ SUTI NA DOPRAVNÍ PROSTŘEDEK - bez dlažebních kostek
221	215	979 08-2213	VODOROVNÁ DOPRAVA SUTI PO SUCHU DO 1 KM
221	216	979 08-2219	PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DALŠÍ 1KM ODVOZU SUTI NAD 1 KM <i>11, 301 * 3 = 33, 903</i>
221	217	979 09-9125	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ŽELEZOBETON
221	218	979 09-9145	POPLATEK ZA SKLÁDKOVNÉ - ASFALTOVÉ POVRCHY
221	219	979 08-2212	VODOROVNÁ DOPRAVA SUTI PO SUCHU DO 50 M <i>- uložení dlažebních kostek na pozemku dle dispozic investora</i>
221	220	979 07-1111	OČIŠTĚNÍ VYBOURANÝCH DLAŽEBNÍCH KOSTEK OD SPOJOVACÍHO MATERIÁLU Z KAMENIVA TĚŽENÉHO A ULOŽENÍ OČIŠTĚNÝCH KOSTEK NA SKLÁDKU, VČETNĚ ODKLIZENÍ ODPADOVÝCH HMOT Z OČIŠTĚNÍ KOSTEK NA HROMADY
231	221	111 21-2131	ODSTRANĚNÍ DŘEVIN VÝŠKY PŘES 1M + PAŘEZY V ROVINĚ - strana 1, vlevo
231	222	162 20-1471	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ KEŘŮ, KMENŮ JEHLIČNATÝCH DO 3 KM
221	223	998 22-3011	PŘESUN HMOT POZEMNÍ KOMUNIKACE S KRYTEM DLÁŽDĚNÝM
		822-1	Komunikace a zpevněné plochy celkem

M	18,000	60,00	1 080,00
M	9,000	180,00	1 620,00
T	11,301	130,00	1 469,13
T	11,301	40,00	452,04
T	33,903	8,00	271,22
T	9,672	790,00	7 640,88
T	1,629	250,00	407,25
T	40,800	150,00	6 120,00
M	97,850	15,00	1 467,75
M2	10,000	280,00	2 800,00
KUS	3,000	300,00	900,00
T	22,801	150,00	3 420,15
			62 937,62

		827-1	Trubní vedení
271	224	871 27-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 125 - od vpustí, úprava "3" <i>6 * 3 = 18, 00</i>
271	225	871 27-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 125 - výměny potrubí , úprava "2" <i>8 * 5 = 40, 00</i>
271	226	871 31-5211	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PVC-SYSTÉM KG TŘÍDY SN4 DN 150 - dtto <i>8 * 7 = 56, 00</i>
271	227	451 57-2111	LOŽE VE VÝKOPU KAMENIVO DROBNÉ TĚŽENÉ <i>0, 3 * 0, 1 * 3 * 6 + 0, 3 * 0, 1 * 8 * 12 = 3, 42</i>
271	228	892 35-1111	TLAKOVÁ ZKOUŠKA TĚSNOSTI POTRUBÍ DO DN 200 MM VODOU - úprava "2" + "3" <i>18 + 96 = 114, 00</i>
271	229	899 62-3131	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ STOK BETONEM C8/10 V OTEVŘENÉM VÝKOPU <i>- v místech napojení na stávající kanalizaci, šachty atd.</i>

M	18,000	170,00	3 060,00
M	40,000	170,00	6 800,00
M	56,000	250,00	14 000,00
M3	3,420	780,00	2 667,60
M	114,000	13,00	1 482,00
M3	0,900	2 100,00	1 890,00

271	230	895 98-3219	ZŘÍZENÍ VPUSTI DVORNÍ DN 300 S NAPOJENÍM NA KANALIZACI
271	231	899 20-1111	OSAZENÍ MŘÍŽI LITINOVÝCH S RÁMEM DO 50 KG - <i>vpusti, úprava "3"</i>
271	232	597132000	DODÁVKA - DVORNÍ VPUŠŤ DN 300/150 S MŘÍŽÍ
721	233	721 24-2116	LAPAČ SPLAVENIN DN 125 + KLAPKA + KOŠ + NAPOJENÍ NA KANALIZACI
721	234	721 24-2115	LAPAČ SPLAVENIN DN 110 + KLAPKA + KOŠ + NAPOJENÍ NA KANALIZACI
271	235	899 20-2211	DMTŽ MŘÍŽ LITINA + RÁM HMOTNOSTI DO 100 KG - <i>stávající vpusti</i>
271	236	998 27-6101	PŘESUN HMOT POTRUBÍ PLASTOVÉ V OTEVŘENÉM VÝKOPU

827-1 Trubní vedení celkem

KUS	6,000	420,00	2 520,00
KUS	6,000	150,00	900,00
KUS	6,000	3 100,00	18 600,00
KUS	7,000	780,00	5 460,00
KUS	3,000	780,00	2 340,00
KUS	2,000	250,00	500,00
T	9,406	700,00	6 584,20
			66 803,80

800-711 Izolace proti vodě

711	237	711 13-1230	IZOLACE PROTI VLHKOSTI NA PLOŠE SVISLÉ NOPOVOU FÓLÍÍ S NOPY 20 MM - <i>skladba h) 16, 605 + 30, 323 + 4, 043 + 16, 508 = 67, 479 * 1, 15 ztratné = 77, 60</i> - <i>strana 1 + nároží, výkres A11. A9 - 28, 80 * 1, 15 = 33, 12 + 77, 60 = 110, 72</i>
-----	-----	-------------	---

711	238	998 71-1103	PŘESUN HMOT IZOLACE PROTI VODĚ OBJEKT VÝŠKY DO 60 M
-----	-----	-------------	---

800-711 Izolace proti vodě celkem

M2	110,720	145,00	16 054,40
T	0,084	900,00	75,60
			16 130,00

800-712 Povlakové krytiny

712	239	712 31 - 0900	OČIŠTĚNÍ, VYSUŠENÍ PLOCHÝCH STŘECH, VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ ASF. TMELEM, PROŘEZ BOULÍ A OPRAVA SPOJŮ ASFALTOVÝCH PÁSŮ, VČETNĚ PROVEDENÍ OPRAV LOKÁLNÍCH PLOCH DO 1 M2 NATAVENÍM ASF. PÁSŮ - <i>agregovaná cena se započtením materiálových nákladů s přepočtem do 1 m2 celkové plochy</i> - <i>střechy spojovací chodby, bufetu a vstupu</i> 3, 32 * 6, 44 + 3, 05 * 13, 14 + 4, 14 * 3, 26 = 74, 954
-----	-----	---------------	---

712	240	712 31-1101	PROVEDENÍ IZOLACE STŘECH SKLONU DO 10° ZA STUDENA ASFALTOVÝ LAK
-----	-----	-------------	---

712	241	111631500	DODÁVKA - LAK ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ 74, 954 * 0, 0005 = 0, 037
-----	-----	-----------	--

712	242	712 36 - R1	D + MTŽ STŘEŠNÍ KRYTINY Z FÓLIE mPVC TL. 1,5 MM NA STŘEŠE SKLONU DO 10° - <i>systémové kompletní provedení střešní krytiny, vč. kotvení, přelepení kotev páskem fólie, vč. dodávky všech materiálů se započtením ztratného, plocha střechy, vč. vrcholů atiky</i> 3, 5 * 7, 76 + 3, 56 * 13, 14 + 3, 34 * 4, 78 = 89, 903
-----	-----	-------------	---

712	243	712 36- R2	D + MTŽ STŘEŠNÍ KRYTINY Z FÓLIE mPVC TL. 1,5 MM NA SVISLÝCH PLOCHÁCH - <i>dtto, ale vytažení na stěny a na boky atikového zdiva</i> 4, 25 + 3, 713 + 2, 258 = 10, 221
-----	-----	------------	---

M2	74,960	65,00	4 872,40
M2	74,960	7,00	524,72
T	0,037	45 000,00	1 665,00
M2	89,910	270,00	24 275,70
M2	10,220	330,00	3 372,60

712	244	712 39-1171	PROVEDENÍ IZOLACE STŘECH SKLONU DO 10° - TEXTÍLIE PODKLADNÍ <i>31, 41 + 50, 491 + 18, 223 = 100, 124</i>
712	245	693111460	DODÁVKA - TEXTÍLIE SEPARAČNÍ HMOTNOSTI 300 G/M2 <i>100, 124 * 1, 15 = 115, 143</i>
712	246	712 36 - R3	D + MTŽ VĚTRACÍ PLASTOVÝ PRVEK PRO KRYTINY mPVC D-80 MM <i>11 + 2 = 13, 00</i>
712	247	998 71-2103	PŘESUN HMOT POVLAKOVÉ KRYTINY OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
		800-712	Povlakové krytiny celkem

M2	100,124	25,00	2 503,10
M2	115,200	20,00	2 304,00
KUS	13,000	330,00	4 290,00
T	2,501	1 000,00	2 501,00
			46 308,52

		800-713	Tepelné izolace
713	248	713 14-1121	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STŘECH PLOCHÝCH LEPENÁ BODOVĚ JEDNA VRSTVA <i>- střechy spojovací chodby, bufetu a vstupu 3, 5 * 6, 44 + 13, 14 * 3, 18 + 3, 34 * 4, 02 = 77, 752</i>
713	249	713 14-1172	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STŘECH PLOCHÝCH TL. IZOLANTU DO 170 MM MECHANICKÝM KOTVENÍM DO PODKLADU NA OKRAJOVÝCH PLOCHÁCH STŘECH OBJEKTŮ V. DO 20 M - <i>střecha vstupu 4, 02 * 3, 34 = 13, 427</i>
713	250	713 14-1182	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STŘECH PLOCHÝCH TL. IZOLANTU PŘES 170 MM MECHANICKÝM KOTVENÍM DO PODKLADU NA OKRAJOVÝCH PLOCHÁCH STŘECH OBJEKTŮ V. DO 20 M - <i>střecha chodby a bufetu 3, 5 * 6, 44 + 13, 14 * 3, 18 = 64, 325</i>
713	251	283723190	DODÁVKA - DESKA EPS 100 S TL. 160 MM (I = 0, 037) <i>13, 427 * 1, 03 = 13, 83</i>
713	252	283723210	DODÁVKA - DESKA EPS 100 S TL. 200 MM (I = 0, 037) <i>64, 325 * 1, 03 = 66, 255</i>
713	253	713 13-1141	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN LEPENÍM PLOŠNĚ - <i>vrcholy atikového zdíva 0, 24 * 3, 2 * 2 + 0, 18 * 13, 14 + 0, 24 * 3, 26 * 2 = 5, 466</i>
713	254	283723060	DODÁVKA - DESKA EPS 100 S TL. 60 MM <i>5, 466 * 1, 1 = 6, 013</i>
713	255	713 13-1141	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN LEPENÍM PLOŠNĚ - <i>vnitřní plochy atikového zdíva (0, 2 + 0, 15) * 3, 2 * 2 + 0, 32 * 13, 14 + 0, 35 * 3, 255 * 2 = 8, 724</i>
713	256	713 13-1111	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN PŘIBITÍM - <i>dtto, dopočet dokotvení hmoždinkami</i>
713	257	713 13-1141	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN LEPENÍM PLOŠNĚ - <i>úpravy římsy (0, 18 + 0, 2) * 13, 14 + (0, 22 + 0, 2) * 4, 5 + 0, 22 * 0, 2 * 2 = 6, 971</i>
713	258	713 13-1111	MTŽ IZOLACE TEPELNÉ STĚN PŘIBITÍM - <i>dtto, dopočet dokotvení hmoždinkami</i>
713	259	283759340	DODÁVKA - DESKA EPS 70 F TL. 60 MM <i>(6, 971 + 8, 724) * 1, 1 = 17, 265</i>

M2	77,752	80,00	6 220,16
M2	13,427	120,00	1 611,24
M2	64,325	150,00	9 648,75
M2	13,830	213,00	2 945,79
M2	66,260	265,00	17 558,90
M2	5,466	120,00	655,92
M2	6,020	81,00	487,62
M2	8,724	120,00	1 046,88
M2	8,724	33,00	287,89
M2	6,971	120,00	836,52
M2	6,971	33,00	230,04
M2	17,270	62,00	1 070,74

011	260	713 - R1	KOTEVNÍ PLÁN IZOLANTŮ STŘECHY + ODRHOVÉ A VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY
713	261	998 71-3103	PŘESUN HMOT TEPELNÉ IZOLACE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
		800-713	Tepelné izolace celkem
		800-721	Plynovod, kanalizace
721	262	721 14-0806	DMTŽ POTRUBÍ LITINOVÉ DO DN 200 - zakončení svodů <i>1, 2 * 10 = 12, 00</i>
721	263	721 24-2805	DMTŽ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO DN 150 MM
721	264	721 11-0806	DMTŽ POTRUBÍ KAMENINOVÉ DO DN 200 - výměny u napojení svodů (viz. Trubní vedení) <i>3 * 12 = 18, 00</i>
721	265	721 11-0806	DMTŽ POTRUBÍ KAMENINOVÉ DO DN 200 - výměny částí dešť. kanalizace (viz. Trubní vedení) <i>8 * 12 = 96, 00</i>
721	266	723 15-0801	DMTŽ POTRUBÍ OCELOVÉ HLADKÉ SVAŘOVANÉ DO D 32 MM - venkovní vedení plynu po fasádě na stranách 4 + 5 <i>10 + 10 + 5 + 3 + 2 + 4 = 34, 00</i>
721	267	723 15-0303.1	POTRUBÍ OCELOVÉ HLADKÉ ČERNÉ SVAŘOVANÉ D 25, VČ. DRŽÁKŮ POTRUBÍ S PRODLOUŽENOU DÉLKOU - nové provedení plynového potrubí na fasádě str. 4 + 5 <i>10 + 10 + 5 + 3 + 2 + 4 = 34, 00</i>
721	268	723 19 - R1	REVIZE PLYNOVODNÍHO ZAŘÍZENÍ A TLAKOVÁ ZKOUŠKA POTRUBÍ PO VÝMĚNĚ
721	269	721 30-0922	PROČIŠTĚNÍ LEŽATÝCH SVODŮ A KANALIZACE DO DN 300 - úprava "2" <i>30 + 20 + 20 + 20 + 15 = 105, 00</i>
721	270	998 72-1103	PŘESUN HMOT KANALIZACE, PLYNOVOD OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
		800-721	Plynovod, kanalizace celkem
		800-762	Tesařské konstrukce
762	271	762 33-5131	MTŽ KROV VLAŠSKÝ ŘEZIVO HRANĚNÉ PRŮŘEZU DO 120 CM2 - platí pro osazení hranolků na okpaní hraně střech přístavků, viz. detaily a výkresy A2 + A3 <i>0, 75 * 8 + 0, 46 * 15 + 0, 36 * 5 = 14, 70</i>
762	272	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL.HRANOLY PROF. 60 X 140 MM + 10 % na prořez <i>0, 75 * 0, 06 * 0, 14 * 8 * 1, 1 + 0, 46 * 0, 06 * 0, 14 * 15 * 1, 1 = 0, 119</i>
762	273	605120110	DODÁVKA - ŘEZIVO JEHL.HRANOLY PROF. 60 X 100 MM + 10 % na prořez <i>0,36 * 5 * 0, 06 * 0, 1 * 1, 1 = 0, 012</i>
762	274	762 08-3122	IMPREGNACE DŘEVA 3/4 PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, HOUBÁM A PLÍSNÍM <i>0, 119 + 0, 012 = 0, 131</i>

SOU	1,000	500,00	500,00
T	0,639	800,00	511,20
			43 611,66

M	12,000	1 130,00	13 560,00
KUS	12,000	125,00	1 500,00
M	18,000	35,00	630,00
M	96,000	35,00	3 360,00
M	34,000	55,00	1 870,00
M	34,000	320,00	10 880,00
SOU	1,000	6 000,00	6 000,00
M	105,000	50,00	5 250,00
T	0,101	500,00	50,50
			43 100,50

M	14,700	45,00	661,50
M3	0,119	6 200,00	737,80
M3	0,012	6 200,00	74,40
M3	0,131	800,00	104,80

762	275	762 34-1119.1	BEDNĚNÍ STŘECH CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 30 MM NA SRAZ NA KROKVE 0, 45 * 3, 2 * 2 + 0, 45 * 13, 14 + 0, 41 * 3, 26 = 10, 13
762	276	762 34-1115	BEDNĚNÍ STŘECH CEMENTOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 MM NA SRAZ NA KROKVE 0, 5 * 6, 32 + 0, 45 * 13, 14 + 0, 38 * 4, 14 = 10, 646
762	277	762 34-2451	MTŽ KONTRALATĚ - <i>latě po bednění a konstrukční latě římsy (viz. detaily)</i> 6, 32 * 5 + 13, 14 * 5 + 4, 14 * 3 + 4, 78 = 114, 50
762	278	605141140	DODÁVKA - STŘEŠNÍ LATĚ DL. 4-5 M IMPREGNOVANÉ 40 X 60 MM + 10 % na prořez
762	279	605141140	DODÁVKA - STŘEŠNÍ LATĚ DL. 4-5 M IMPREGNOVANÉ 60 X 40 MM + 10 % na prořez
762	280	762 34-1680	MTŽ BEDNĚNÍ ŘÍMS Z DESEK CEMENTOTŘÍSKOVÝCH NA SRAZ 2, 671 + 4, 862 + 0, 956 = 9, 489
762	281	595907410	DODÁVKA - DESKA CEMENTOTŘÍSKOVÁ TL. 2,0 CM 9, 489 * 1, 1 = 9, 338
762	282	762 39-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY - MTŽ KONSTRUKCE STŘECH 0, 628 + 0, 472 = 1, 10
762	283	762 43-0052	OBLOŽENÍ STĚN CEMENTOTŘÍSKOVOU DESKOU NA SRAZ DVĚ VRSTVY 2X12 MM <i>- skladba h)</i> dílčí výpočty : 22, 321 + 31, 584 + 26, 124 - 5, 85 + 4, 851 + 14, 399 + 12, 259 = 105, 688
762	284	762 43-9001	MTŽ OBLOŽENÍ STĚN - PODKLADOVÝ ROŠT 198 * 1, 3 (průměrná délka) = 257, 40
762	285	605141130	DODÁVKA - LATĚ DL. 4-5 M IMPREGNOVANÉ 50 X 75 MM + 10 % na prořez 258 * 0, 075 * 0, 05 * 1, 1 = 1, 064
762	286	762 49-5000	SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY - OBLOŽENÍ STROPŮ A STĚN
762	287	998 76-2103	PŘESUN HMOT TESAŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
		800-762	Tesařské konstrukce celkem

M2	10,130	600,00	6 078,00
M2	10,650	420,00	4 473,00
M	114,500	8,00	916,00
M3	0,187	6 000,00	1 122,00
M3	0,115	6 000,00	690,00
M2	8,490	220,00	1 867,80
M2	9,400	320,00	3 008,00
M3	1,100	750,00	825,00
M2	105,690	530,00	56 015,70
M	257,400	40,00	10 296,00
M3	1,064	6 000,00	6 384,00
M2	105,690	20,00	2 113,80
T	5,725	1 000,00	5 725,00
			101 092,80

		800-764	Klempířské konstrukce - demontáže
764	288	764 43-0840	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ ZDÍ RŠ. 500 - <i>přístavky vstupu a bufetu + spojovací chodba</i> 3, 2 * 2 + 13, 14 + 3, 25 * 2 = 26, 04
764	289	764 33-4850	DMTŽ LEMOVÁNÍ ZDÍ PLOCHÝCH STŘECH + KRYCÍ PLECH RŠ. 500 MM - <i>dtto</i> 6, 8 + 3, 3 * 2 + 4, 5 = 17, 90
764	290	764 32-3820	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ OKAPU LEPENKOVÝCH KRYTIN RŠ. 250 MM - <i>dtto</i> 6, 5 + 13, 14 + 4, 10 = 23, 74
764	291	764 35-2810	DMTŽ ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ROVNÝ RŠ. 330 MM DO 30° - <i>dtto</i> 6, 8 + 13, 14 + 4, 5 = 24, 44
764	292	764 35-9810	DMTŽ KOTLÍK KÓNICKÝ -30° - <i>dtto</i>

M	26,040	15,00	390,60
M	17,900	15,00	268,50
M	23,740	15,00	356,10
M	24,440	15,00	366,60
KUS	3,000	20,00	60,00

764	293	764 45-4801	DMTŽ TROUBY KRUHOVÉ D 75 A 100 MM - dtto 6 + 2, 6 + 4, 5 = 13, 10
764	294	764 45-4803	DMTŽ TROUBY KRUHOVÉ D 150 MM - hlavní budova 17 * 8 = 136, 00
764	295	764 41-0880	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ RŠ. 600 MM - s prodlouženou délkou dle dl. podokeníků dílčí výpočty : 46,8 + 20, 72 + 27 + 50, 84 - 0, 38 + 13, 18 + 22, 5 + 5, 85 = 186, 51
764	296	764 42-1830	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 200 MM - ozn. S11 18, 45 + 0, 15 + 0, 5 * 2 + 11, 28 + 0, 15 * 2 + 18, 55 + 0, 15 + 1 * 2 = 51, 88
764	297	764 42-1850	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 330 MM - ozn. r1, r2, s9 dílčí výpočty : 10, 2 + 5, 6 + 50, 08 + 1, 6 + 54, 23 + 39, 59 + 21, 91 = 183, 21
764	298	764 42-1870	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 500 MM - r3 0, 3 * 2 + 3 + 1, 5 * 2 = 6, 60
764	299	764 42-1870	DMTŽ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS RŠ. 500 MM - s12, vikýře 11 + 6 = 17, 00
764	300	764 35-5811	DMTŽ ŽLAB NÁSTŘEŠ OBLÝ RŠ. 660 MM SKLONU DO 45° - v místě úpravy "1" 1, 5 * 8 = 12, 00
764	301	764 00-1821	DMTŽ KRYTINY ZE SVITKŮ NEBO TABULÍ DO SUTI - přístřešek pro popelnice, strana 1 3, 75 * 1, 8 = 6, 75
764	302	764 39-1820	DMTŽ ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ. 330 MM SKLONU DO 30° - dtto 1, 8 * 2 = 3, 60
764	303	764 35-2800	DMTŽ ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ROVNÝ RŠ. 250 MM DO 30° - dtto
764	304	764 35-9810	DMTŽ KOTLÍK KÓNICKÝ -30° - dtto
764	305	764 45-4801	DMTŽ TROUBY KRUHOVÉ D 75 A 100 MM - dtto
		800-764	Klempířské konstrukce - demontáže celkem

M	13,100	15,00	196,50
M	136,000	20,00	2 720,00
M	186,510	15,00	2 797,65
M	51,880	15,00	778,20
M	183,210	20,00	3 664,20
M	6,600	20,00	132,00
M	17,000	20,00	340,00
M	12,000	25,00	300,00
M2	6,750	70,00	472,50
M	3,600	15,00	54,00
M	3,800	15,00	57,00
KUS	1,000	20,00	20,00
M	3,000	15,00	45,00
			13 018,85

		800-764	Klempířské konstrukce
764	306	764 42-1390.1	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 680 MM - ozn. S12 6 + 11 = 17, 00
764	307	764 42-1330.1	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 180 MM - ozn. s11, odskok soklu 18, 45 + 0, 18 + 0, 5 + 11, 28 + 0, 18 * 2 + 18, 55 + 0, 18 + 1 * 2 = 51, 50
764	308	764 42-1320	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 150 MM - ozn. S10 22, 22 + 5, 98 * 2 + 9, 95 + 12, 19 + 10, 08 + 0, 15 * 2 + 12, 19 8, 48 + 11, 06 - 1, 16 * 2 + 18, 66 + 0, 16 * 6 - 7, 16 = 108, 57
764	309	764 42-1330.1	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 180 MM - ozn. S9 18, 45 + 0, 2 + 0, 5 * 2 + 11, 28 + 0, 2 * 2 + 18, 55 + 0, 2 * 0, 8 * 2 + 23, 12 10, 44 + 12, 19 + 8, 48 + 18, 66 + 11, 06 - 1, 16 * 2 + 5, 98 * 2 + 9, 95 + 0, 16 * 6 = 154, 70

M	17,000	330,00	5 610,00
M	51,500	130,00	6 695,00
M	108,600	120,00	13 032,00
M	154,700	150,00	23 205,00

764	310	764 42-1340	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 250 MM - <i>ozn. r1</i> <i>1, 2 * 2 + 1 * 2 + 0, 9 * 2 + 4 = 10, 20</i>
764	311	764 42-1350	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 330 MM - <i>ozn. r2</i> <i>strana 1 + nároží skladba a) 1, 8 * 2 + 2 + 48 = 53, 60</i>
764	312	764 42-1370.1	OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 450 MM - <i>ozn. R3</i> <i>3, 6 + 1, 5 * 2</i>
764	313	764 41-0370.1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 440 MM - <i>ozn. a)</i> <i>dílčí výpočty : 67, 52 + 30, 60 + 15, 76 + 40, 64 + 6, 32 + 0, 8 + 10, 3 + 20, 50 = 192, 44</i>
764	314	764 41-0360.1	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ PLECH AL 0, 8 MM RŠ. 350 MM - <i>ozn. b)</i> <i>1, 17 * 5 = 5, 85</i>
764	315	764 33-3320	LEMOVÁNÍ ZDI PLECH AL 0,8 MM PLOCHÉ STŘECHY RŠ. 250 MM - <i>ozn. S5</i> <i>3, 8 + 7, 2 + 3, 6 * 2 + 4, 80 = 23, 00</i>
764	316	764 52-1403.1	ŽLAB PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ Z AL PLECHU RŠ. 250 MM + HÁKY - <i>s1 + s2</i> <i>3, 8 + 6, 35 + 13, 14 + 4, 02 = 27, 31</i>
764	317	764 52-1443.1	KOTLÍK OVÁLNÝ PRO PODOKAPNÍ ŽLAB PLECH AL 250/70 MM - <i>s1,s2 (popelnice)</i>
764	318	764 52-1444.1	KOTLÍK OVÁLNÝ PRO PODOKAPNÍ ŽLAB PLECH AL 250/100 MM - <i>s1,s2</i>
764	319	764 51-8421.1	SVODY KRUHOVÉ PLECH AL, VČ. OBJÍMEK, KOLEN D-70 MM - <i>s6 + s7, popelnice</i>
764	320	764 51-8422.1	SVODY KRUHOVÉ PLECH AL, VČ. OBJÍMEK, KOLEN D-100 MM - <i>s3 + s4</i> <i>6 + 4 + 2, 6 = 12, 60</i>
764	321	764 51-8423.1	SVODY KRUHOVÉ PLECH AL, VČ. OBJÍMEK, KOLEN, ODSKOKŮ D-125 MM - <i>hl. budova</i>
764	322	764 31-1324.1	KRYTINA PLECH AL 0,7 SVITKY Š. 60 CM SKLONU DO 30° + PODKLADNÍ SEPARAČNÍ MEMBRÁNA - <i>ozn. S8 (popelnice)</i> <i>3, 75 * 1, 8 = 6, 75</i>
764	323	764 39-1310	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PLECH AL. 0,8 MM RŠ. 250 MM - <i>popelnice</i> <i>1, 8 * 2 = 3, 60</i>
764	324	764 - R1	ÚPRAVA PROSTUPU SVODU PŘES HLAVNÍ ŘÍMSU - <i>vložka, úprava otvoru</i>
764	325	764 - R2	OKAPNICE POPLASTOVANÝ PLECH PRO KRYTINU mPVC RŠ. 180 MM - <i>ozn. o1</i> <i>3, 2 * 2 + 0, 42 * 2 + 13, 14 * 2 + 4, 02 = 37, 54</i>
764	326	764 - R3	OKAPNICE POPLASTOVANÝ PLECH PRO KRYTINU mPVC RŠ. 150 MM - <i>ozn. o2</i> <i>6, 32 + 3, 26 * 2 = 12, 84</i>
764	327	764 - R4	LIŠTA STĚNOVÁ POPLASTOVANÝ PLECH PRO KRYTINU mPVC RŠ. 100 MM - <i>ozn. o3</i> <i>6, 44 + 3, 56 * 2 + 4, 78 = 18, 34</i>
764	328	764 - R5	LIŠTA KOTEVNÍ ROHOVÁ POPLAST PLECH PRO KRYTINU mPVC RŠ. 200 MM - <i>ozn. o4</i> <i>(3, 5 - 0, 08 - 0, 18) * 4 + 6, 32 + 13, 14 * 2 + 3, 26 * 4 = 58, 60</i>
764	329	764 - R6	KOLENO HORNÍ KRUHOVÉ SLOŽENÉ ZE 6-TI DÍLŮ PLECH AL D-125 MM <i>- napojení na nástřešní žlab</i>

M	10,200	150,00	1 530,00
M	53,600	190,00	10 184,00
M	6,600	210,00	1 386,00
M	192,440	310,00	59 656,40
M	5,850	250,00	1 462,50
M	23,000	140,00	3 220,00
M	27,310	500,00	13 655,00
KUS	1,000	400,00	400,00
KUS	3,000	470,00	1 410,00
M	3,000	320,00	960,00
M	12,600	340,00	4 284,00
M	136,000	430,00	58 480,00
M2	6,750	820,00	5 535,00
M	3,600	140,00	504,00
KUS	8,000	600,00	4 800,00
M	37,600	140,00	5 264,00
M	12,900	130,00	1 677,00
	18,400	100,00	1 840,00
M	58,600	150,00	8 790,00
KUS	8,000	1 000,00	8 000,00

764	330	764 - R7	ÚPRAVA NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB OBLÝ RŠ. 660 MM V MÍSTĚ NAPOJENÍ KOLENA NOVÝCH SVODŮ, VČETNĚ VYVOLANÉ ÚPRAVY KRYTINY U ŽLABU V PLOŠE DO 2 M2 PŘI SKLONU STŘECHY DO 45° - <i>úprava "1" 1, 5 m žlabu * 8 = 12, 00</i>
764	331	764- R8	PROHLÍDKA A VYČIŠTĚNÍ NÁSTŘEŠNÍCH ŽLABŮ HLAVNÍ BUDOVY - <i>využití postaveného lešení pro revizi a vyčištění žlabů</i>
764	332	998 76-4103	PŘESUN HMOT KLEMPÍŘSKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
800-764 Klempířské konstrukce celkem			

M	12,000	900,00	10 800,00
HZS	6,000	200,00	1 200,00
T	0,963	1 200,00	1 155,60
			254 735,50

800-767 Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce			
767	333	767 99-6804	DMTŽ ATYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KCE DÍLY DO 500 KG - <i>demontáž mříží k úpravě 1, 22 * 1, 52 * 15 kg * 11 = 305, 976</i>
767	334	767 99-6804	DMTŽ ATYPICKÁ ZÁMEČNICKÁ KCE DÍLY DO 500 KG - <i>demontáž mříží do sutí 1, 2 * 1 * 15 kg + 1, 18 * 0, 57 * 15 kg = 28, 089</i>
767	335	767 - R1	ZÁMEČNICKÁ ÚPRAVA MŘÍŽE SKLEPNÍHO OKNA - ZKRÁCENÍ, NOVÉ KOTEVNÍ PRVKY, VČETNĚ MONTÁŽE DO OSTĚNÍ (<i>práce + materiál</i>) <i>1, 22 * 1, 42 (po zkrácení) * 15 kg * 11 = 285, 846</i>
767	336	998767103	PŘESUN HMOT ZÁMEČNICKÉ KCE OBJEKT VÝŠKY DO 24 M
800-767 Zámečnické a kovové doplňkové konstrukce celkem			

KG	305,980	16,00	4 895,68
KG	28,090	16,00	449,44
KG	285,850	45,00	12 863,25
T	0,297	1 000,00	297,00
			18 505,37

800-783 Natěry			
783	337	783 20-1811	ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU ZK OŠKRABÁNÍM - <i>dviřka rozvaděče + HUP 0, 6 * 0, 6 + 0, 7 * 1 = 1, 06</i>
783	338	783 22-5100	NÁTĚR SYNTETICKÝ KDK 1X ZÁKLADNÍ + DVOJNÁSOBNÝ VRCHNÍ NÁTĚR
783	339	783 42-5422	NÁTĚR SYNTETICKÝ POTRUBÍ DO D-50 MM 1A + 1Z + 2E - <i>plynové potrubí na fasádě 10 + 10 + 5 + 3 + 2 + 4 = 34, 00</i>
783	340	783 42-5522	NÁTĚR SYNTETICKÝ POTRUBÍ DO D-100 MM 1A + 1Z + 2E - <i>plynové potrubí na fasádě</i>
783	341	783 40-1812	ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU POTRUBÍ DN -100 MM
783	342	783 78-3312	NÁTĚR TESAŘSKÝCH KCÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM PREVENTIVNÍ V EXTERIÉRU - <i>konstrukce střechy přístřešku pro popelnice, strana 1 3, 75 * 1, 8 * 2 + 0, 12 * 3, 75 * 2 * 3 = 16, 20</i>
783	343	783 22-1122	NÁTĚR SYNTETICKÝ KDK MATNÝ 1A + 1Z + 2X VRCHNÍ NÁTĚR (KOVÁŘSKÁ ČERNĚ) - <i>mříže 1, 22 * 1, 42 * 11 + 1, 22 * 1 * 3 = 22, 716</i>
783	344	783 22-8990	PŘÍPLATEK ZA NÁTĚR SYNTETICKÝ KDK MŘÍŽÍ
783	345	783 20-1811	ODSTRANĚNÍ NÁTĚRU ZK OŠKRABÁNÍM - <i>mříže</i>
783	346	783 90-4811	ODREZIVĚNÍ KOVOVÝCH KONSTRUKCÍ - <i>mříže</i>

M2	1,060	20,00	21,20
M2	1,060	130,00	137,80
M	34,000	35,00	1 190,00
M	2,000	70,00	140,00
M	2,000	3,00	6,00
M2	16,200	55,00	891,00
M2	22,720	240,00	5 452,80
M2	22,720	6,00	136,32
M2	22,720	18,00	408,96
M2	22,720	11,00	249,92

783	347	783 52-1000	NÁTĚR SYNTETICKÝ KLEMPÍŘSKÉ KCE ZÁKLADNÍ + 1X VRCHNÍ NÁTĚR - v místě úpravy nástřešních žlabů pro napojení svodů 8 * 2, 5 m2
		800-783	Nátěry celkem
		VC-155	Hromosvody a elektroinstalace
155	348	210 22-0020	MTŽ UZEMŇOVACÍ PÁSKY FEZN -120 DO ZEMĚ MĚSTO
155	349	354420620	DODÁVKA - PÁSKA ZEMNÍCI 30 X 4 MM FEZN 160 * 0, 987 * 1, 1 = 173, 712
155	350	210 22-0301	MTŽ SVORKA 2 ŠROUBY PRO SVORKY SS,SR
155	351	354419860	DODÁVKA - SVORKA SR 02 PRO PÁSEK 30X4 MM FEZN
155	352	899 62-3131.1	OBETONOVÁNÍ ZEMNÍCI PÁSKY BETON C8/10 V OTEVŘENÉM VÝKOPU - viz. detaily (160 * 0, 2 * 0, 1) / 2 = 1,60
155	353	210 - R1	ODHALENÍ STÁVAJÍCÍ ZEMNÍCI PÁSKY + PROPOJENÍ S NOVÝM ZEMNÍCÍM PÁSKEM
155	354	210 - R2	D + MTŽ SVODU HROMOSVODU + NAPOJENÍ NA ZEMNÍCI SÍŤ A NA HROMOSVODNOU SOUSTAVY STŘECHY HLAVNÍ BUDOVY - ozn. DNSH
155	355	210 - R3	D + MTŽ SVODU HROMOSVODU + NAPOJENÍ NA ZEMNÍCI SÍŤ A NA HROMOSVODNOU SOUSTAVY STŘECHY HLAVNÍ BUDOVY - ozn. RSSH
155	356	210 - R4	D + MTŽ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY PLOCHÝCH STŘECH MATERIÁL FEZN S NAPOJENÍM NA ZEMNÍCI SÍŤ - spojovací chodba, vstup a bufet
155	357	210 - R5	VÝCHOZÍ REVIZE HROMOSVODNÉHO ZAŘÍZENÍ A UZEMNĚNÍ CELÉHO OBJEKTU
155	358	210 - R6	DMTŽ HROMOSVODNÉ SOUSTAVY PLOCHÝCH STŘECH + SVODŮ HROMOSVODU NA HLAVNÍ BUDOVĚ + LIKVIDACE
155	359	210 - R7	DMTŽ A ZPĚTNÁ MTŽ ZVONKOVÉHO TABLA, ČIDEL ATD.
155	360	210 - R8	DMTŽ + DODÁVKA A MTŽ SVÍTIDEL VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ U VSTUPŮ, VČETNĚ ÚPRAVY VODIČŮ
155	361	210 - R9	ÚPRAVA SKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KABELŮ VEDENÝCH PO FASÁDĚ
		VC-155	Hromosvody a elektroinstalace celkem

M2	20,000	70,00	1 400,00
			10 034,00

M	160,000	30,00	4 800,00
KG	173,700	30,00	5 211,00
KUS	18,000	45,00	810,00
KUS	18,000	20,00	360,00
M3	1,600	2 000,00	3 200,00
SOU	1,000	1 700,00	1 700,00
KUS	6,000	4 500,00	27 000,00
KUS	7,000	4 500,00	31 500,00
SOU	1,000	23 000,00	23 000,00
SOU	1,000	5 000,00	5 000,00
SOU	1,000	5 000,00	5 000,00
SOU	1,000	2 000,00	2 000,00
KUS	2,000	2 000,00	4 000,00
SOU	1,000	2 000,00	2 000,00
			115 581,00

ROZPOČET STAVBY

Název akce : **B) Oprava a zateplení fasády objektu "A" a spojovací chodby**

Část stavby : **Vedlejší a ostatní náklady spojené s realizací stavby**

Objednatel : Gymnázium Frýdlant, ul. Mládeže 884, příspěvková organizace, 464 01 Frýdlant

Program : PCSOFT, Cenová soustava : ceníky ÚRS Praha a.s.

Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
1	2	3	4	5	6	7

Vedlejší a ostatní náklady

dle Vyhlášky č. 230 / 2012 - § 8 až 10 - Vedlejší náklady a Ostatní náklady

Č.P.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ				
		<i>- vč. nákladů spojených s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro vybudování ZS a pro provedení díla, včetně likvidace staveniště a úklid po ZS po dokončení díla, úhrada poplatků za odebranou el. energii a vodu dle podmínek sjednaných v protokolu o předání stavebního staveniště</i>				
1	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S VYBUDOVÁNÍM ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ <i>- vč. nákladů spojených s přemístěním stavebních kapacit a prostředků pro vybudování ZS a pro provedení díla, včetně likvidace staveniště a úklid po ZS po dokončení díla, úhrada poplatků za odebranou el. energii a vodu dle podmínek sjednaných v protokolu o předání stavebního staveniště</i>	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
2	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ S VYPRACOVÁNÍM PLÁNU BOZ ZHOTOVITELEM A PLÁNU TECHNOLOGIE A POSTUPU PRACÍ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ BOZ	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
3	VN - dle § 9	NÁKLADY SPOJENÉ SE ZAJIŠTĚNÍM PROSTORU STAVENIŠTĚ <i>- montáž a demontáž dočasného oplocení kolem prostoru staveniště, vystražné a informační cedule dle předpisů BOZ, zajištění požární bezpečnosti při provádění stavebních prací, označení stavby, zajištění výjezdu ze staveniště, zajištění očištění vozidel, strojů a další mechanizace před výjezdem na místní komunikaci atd.</i>	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
4	ON - dle § 10	VYTYČENÍ IS - <i>vypískání a označení všech podzemních sítí v prostoru staveniště</i>	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
5	ON - dle § 10	GEOMETRICKÉ PRÁCE - <i>zaměření trasy nových částí kanalizačního potrubí u objektu</i>	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00
6	ON - dle § 10	KOORDINAČNÍ ČINNOST ZHOTOVITELE - <i>organizování součinnosti práce schválených subdodavatelů zhotovitele na provedení speciálních částí díla (např. hromosvod)</i>	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
7	ON - dle § 10	PROVOZNÍ A ÚZEMNÍ VLIVY <i>- zohlednění všech cizích vlivů působících na průběh stavebních prací</i>	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
		Vedlejší a ostatní náklady celkem				46 000,00

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

V sestavě **Krycí list** je uvedena rekapitulace stavby (stavebního objektu, provozního souboru) doplněná o výpočet DPH dle platných zákonů.

Krycí list dále obsahuje údaje identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, údaje o investorovi a projektantovi díla.

V sestavě **Rekapitulace stavby** je uvedena sestava ceníků HSV, PSV a M použitých pro zpracování rozpočtu s uvedením celkové ceny za práce a dodávky dle těchto ceníků, částí ceníků, stavebních dílů atd.. Součty jsou do rekapitulace stavby přenášeny z vyplněných položek "Rozpočtu".

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru (bez vedlejších a ostatních nákladů dle Vyhlášky č. 230 / 2012).

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

KCN	Označení ceníku stavebních prací
P.Č.	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

- Plný popis položky
- Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
- Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování rozpočtu

Uchazeč pro podání nabídky vyplní prázdná pole :

Krycí list : údaje o uchazeči , jméno zpracovatele rozpočtu, datum vyplnění rozpočtu, razítko a podpis oprávněné osoby k podání nabídky

Na spodní liště jsou založeny jednotlivé oddíly rozpočtu : 1. Krycí list , 2. Celková rekapitulace, A1. Krycí list - výměna výplní,

A2. Rekapitulace - výměna výplní, A3. Rozpočet - výměna výplní, A4. Vedlejší a ostatní náklady, B1. Krycí list - oprava a zateplení fasády,

B2. Rekapitulace - oprava a zateplení fasády, B3. Rozpočet - oprava a zateplení fasády, B4. Vedlejší a ostatní náklady

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány !

Část 4 - **VRN a ostatní náklady** - součet z tohoto souboru se přenáší do samostatné položky listu Rekapitulace stavby a dále na Krycí list - řádek 13

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu tří desetinných míst uvedených v poli

Položka obsahuje ve sloupci 3. Číslo položky z ceníků ÚRS, položky agregované nebo neuvedené v ceníku (R-položky) jsou označeny číslem a písmenem R.

Celý text položky, případně poznámky k obsahu a výpočtu cen položky jsou podrobně uvedeny v cenících vydaných ÚRS Praha !