

279/2014/SVO

## SMLOUVA O DÍLO č. 23/2014

uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění  
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

---

Obec Těrlicko  
Májová 474/16  
735 42 Těrlicko

Zastoupené: ve věcech smluvních:  
ve věcech technických:

Bc. Martinem Poláškem, starostou  
Bc. Martinem Poláškem, starostou  
Ing. Petra Svobodová, investice obce

---

IČ: 297666

DIČ: CZ00297666

Peněžní ústav: Česká spořitelna, a.s., nám. Republiky 1521/1b, 736 01 Havířov - Město  
Číslo účtu: 1721602399/0800

---

Dále jen Objednavatel

a

**Hornosušská stavební s.r.o.**

Chrost 986/11 735 35 Horní Suchá

Zastoupený: Bronislavem Kobierským

ve věcech smluvních: Bronislavem Kobierským

---

---

---

IČ: 01573870

DIČ: CZ01573870

Peněžní ústav: Komerční banka a.s. pobočka Havířov

Číslo účtu: 107-4666870297/0100

---

---

Dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v KS Ostrava, oddíl C, vložka 56096

(obě strany společně dále též jako „Smluvní strany“)

## 1. PREAMBULE

- 1.1 Účelem této smlouvy je vznik závazku Zhotovitele, že provede dílo a současně vznik závazku Objednatele, že provedené dílo převezme a za jeho provedení zaplatí sjednanou odměnu, to vše za podmínek dále ve smlouvě sjednaných.
- 1.2 Pro naplnění účelu této smlouvy jsou smluvní strany povinny vyvinout veškerou potřebnou součinnost a spolupráci a nemařit účel této smlouvy. Smluvní strany jsou povinny vykládat veškerá ujednání této smlouvy tak, aby byl naplněn účel této smlouvy.
- 1.3 Zhotovitel i Objednatel tímto prohlašují, že jsou oprávněni tuto smlouvu uzavřít, že jim není známo, že by uzavřením této smlouvy došlo k jakémukoliv porušení zákonných předpisů či jiných současně platných norem. Současně si jsou Zhotovitel i Objednatel vědomi veškerých následků, tj. práv a povinností, plynoucích pro ně z této smlouvy a prohlašují, že jsou schopni jim řádně a včas dostát a nevnímají povinnosti plynoucí pro ně z této smlouvy jako neadekvátní.
- 1.4 Objednatel tímto prohlašuje, že pokud zákonné nebo jiné normy vyžadují, aby tato smlouva byla schválena dalšími subjekty/orgány, tak k tomuto došlo a smlouva je tak uzavřena platně a účinně.
- 1.5 Za Zhotovitele i Objednatele podepisují tuto smlouvu osoby oprávněné za ně jednat, čímž vznikají platné a vymahatelné závazky přímo Zhotoviteli a Objednateli.
- 1.6 Zhotovitel tímto prohlašuje, že disponuje potřebnými vlastnostmi, kapacitami a příslušnými veřejnoprávními povoleními k provedení díla dle této smlouvy a také, že disponuje všemi kvalifikačními a další požadavky a předpoklady, které jsou nutné k provedení díla, přičemž tyto skutečnosti doložil Objednateli před uzavřením této smlouvy. Objednatel tímto výslovně potvrzuje, že výše uvedené skutečnosti mu byly doloženy a že toto prohlášení je pravdivé, což potvrzuje podpisem této smlouvy.
- 1.7 Zhotovitel tímto potvrzuje, že se podrobně s využitím své odborné péče seznámil s možnostmi provést dílo v rozsahu, způsobem a v místě, jak to předpokládá obdržená projektová dokumentace a zadávací podmínky zadavatele, že tyto shledává úplnými a správnými, takže provedení díla v požadované kvalitě a stanovených parametrech není v tomto smyslu plněním nemožným, a že s vědomím toho také s využitím odborné péče zpracoval svou nabídku, kterou zadavateli v podobě návrhu smlouvy o dílo předkládá.

## 2. PŘEDMĚT SMLOUVY, DÍLO

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele dílo v rozsahu daném a za podmínek stanovených touto smlouvou. Předmětem smlouvy je realizace stavby: „Energetické

## **úspory objektu HZ a PČR v Těrlicku“.**

- 2.2 Bližší specifikace díla je uvedena v Projektové dokumentaci, zpracované firmou ASA Expert, a.s.
- 2.3 Vedle provedení díla je nedílným obsahem Předmětu smlouvy:
  - 2.3.1 zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 2 ks,
  - 2.3.2 zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
  - 2.3.3 zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
  - 2.3.4 zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
  - 2.3.5 účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
  - 2.3.6 veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,
  - 2.3.7 likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
  - 2.3.8 uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
  - 2.3.9 zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
  - 2.3.10 projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
  - 2.3.11 provedení přejímky stavby.
- 2.4 Zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.
- 2.5 Jakékoliv změny Předmětu smlouvy v důsledku změny právních předpisů či následných požadavků Smluvních stran musí být zapracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě.
- 2.6 Zhotovitel se tímto zavazuje, že řádně, včas a v požadované kvalitě provede Dílo na své nebezpečí.
- 2.7 Objednatel se tímto zavazuje, že řádně a včas uhradí dále ve smlouvě sjednanou odměnu za provedení Díla a provedené Dílo převezme.

### 3. CENA DÍLA

3.1 Cena za provedení díla je cenou smluvní a činí dle Ocenění prací a dodávek - rozpočtu celkem:

#### 3.1.1 Stavba

- cena bez DPH	3 223 562Kč
- DPH	676 948Kč
- cena celkem s DPH	3 900 510Kč

#### Hromosvod

- cena bez DPH	160 814Kč
- DPH	33 771Kč
- cena celkem s DPH	194 585Kč

#### Celkem stavba + hromosvod

- cena bez DPH	3 384 376Kč
- DPH	710 719Kč
- cena celkem s DPH	4 095 095Kč

Rezerva na vícepráce dle čl. 3.6 Smlouvy ve výši 5% nabídkové ceny stavba + hromosvod

- rezerva bez DPH	169 219Kč
- DPH	35 536Kč
- rezerva celkem s DPH	204 755Kč

3.2 Uchazeč je povinen vyplnit údaj o rezervě. Vyčíslení rezervy slouží k zajištění uznatelnosti víceprací v dotačním projektu OPŽP. Rezerva je definována do výše 5% celkové ceny. Rezerva tvoří zvláštní položku, se kterou hospodaří výhradně objednatel a použije ji pouze v případě nutnosti úhrady za vícepráce, které vzniknou v průběhu výstavby, a které nebylo možné předpokládat v době zpracování projektové dokumentace. V souladu s implementačním dokumentem OPŽP lze u poskytovatele podpory nárokovat vícepráce pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady vzešlé na straně zadavatele, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu a jsou pokryty rozpočtovou rezervou, která je zahrnuta přímo do smlouvy o dílo, přičemž je náležitě odvozena od rezervy dané v Registračním listu, resp. v žádosti o podporu.

- 3.3 Cena obsahuje veškeré náklady dodavatele nutné k realizaci díla vymezeného předmětem smlouvy a v zadávací dokumentaci. Nabídková cena obsahuje předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato SoD.
- 3.4 Nabídková cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot, náklady na používání zdrojů a služeb až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, náklady na schvalovací řízení, pojištění, daně, poplatky, ubytování, stravné a dopravu pracovníků, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky.
- 3.5 Cena jednotlivých dílčích dodávek a prací bude uvedena v položkovém rozpočtu, který vznikne z výkazu výměr v členění položkového rozpočtu – tzv. „slepého rozpočtu“ (součást zadávací dokumentace – projektové dokumentace), do kterého uchazeč (dodavatel) v rámci své nabídky ve veřejné zakázce doplní ceny jednotlivých položek (jednotlivých prací) a tento bude předložen v rámci nabídky uchazeče (dodavatele).
- 3.6 Položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr bude nedílnou součástí návrhu smlouvy.
- 3.7 Pokud v případě zjištěných nepředvídatelných nákladů vznikne potřeba provést práce či dodávky, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude maximální cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku ÚRS. Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření předmětu díla musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny Objednatelem včetně jejich ocenění. Pokud Zhotovitel provede některé z těchto prací bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, má Objednatel právo odmítnout jejich úhradu a Zhotovitel tímto odmítnutím ztrácí na jejich úhradu nárok. Takto vzájemně odsouhlasený objem prací včetně ocenění bude stvrzen uzavřením dodatku k této smlouvě a zaznamenán v dokumentech poskytovatele podpory s označením Změnový list a Hlášení změny.

#### 4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

- 4.1 Místem plnění je budova na adrese:  
Přehradní 371/11, 735 42 Těrlicko – Horní Těrlicko, k.ú. 766577, p.č. 696
- 4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto:
- 4.2.1 Realizace díla bude zahájena předáním a převzetím staveniště. K předání a převzetí staveniště vyzve objednatel zhotovitele písemně nejméně 3 dny předem. Protokol o předání a převzetí staveniště, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran, bude nedílnou součástí stavebního deníku.
- 4.2.2 Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště do 3 dnů od doručení písemné výzvy objednatele.
- 4.2.3 Zhotovitel se zavazuje k realizaci předmětu této Smlouvy do 90 kalendářních dnů od data zahájení realizace. Do takto stanovené délky realizace se nepočítají dny, kdy dojde k přerušení stavby v důsledku nepříznivých klimatických podmínek.
- 4.2.4 Dílo bude dokončeno protokolárním předáním díla objednateli.
- 4.2.5 Zhotovitel se zavazuje písemně vyzvat objednatele k převzetí díla nejméně 3 dny předem.
- 4.2.6 Protokol o předání a převzetí díla bude podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Součástí protokolu bude soupis drobných vad a nedodělků, které nebrání v užívání díla obvyklým způsobem, a to vč. způsobu a lhůty nápravy.
- 4.2.7 Počátek běhu záruční doby je stanoven na 1 den po předání a převzetí díla.
- 4.2.8 Povinnost zhotovitele ukončit dílo je splněna dnem, kdy bylo předávací řízení ukončeno protokolem o předání a převzetí díla.
- 4.2.9 Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody přechází na objednatele protokolárním předáním a převzetím díla.
- 4.2.10 Zhotovitel je povinen zahájit a ukončit práce na díle v termínu sjednaném v této Smlouvě dle časového harmonogramu postupu prací, který tvoří přílohu Smlouvy. Zhotovitel je povinen před zahájením realizace projednat časový harmonogram se zástupci zadavatele a zástupci provozovatele a upravit časový harmonogram prací tak, aby bylo při zachování zhotovitelem navržených technologických postupů umožněno zajistit pracovní úkoly provozovatele. Změny časového harmonogramu budou zaznamenány ve stavebním deníku a budou platné pouze při podpisu odpovědnými zástupci obou smluvních stran. Dodatek smlouvy nebude vyžadován.

#### 5. PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že provede Dílo řádně, včas a v požadované kvalitě.
- 5.2 Dílo bude provedeno v případě, že bude dokončeno a předáno. Dílo se pak považuje za dokončené tehdy, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu. Pokud dílo obsahuje drobné vady a nedodělky, které ovšem nebrání v užívání díla obvyklým způsobem, Objednatel převezme dílo s výhradami a stanoví lhůty na odstranění vad a nedodělků.
- 5.3 Zhotovitel potvrzuje, že v provedeném díle dodrží technologická pravidla a požadavky na kvalitu realizace **ETICS** a otvorových výplní a další parametry navrhované v PD a v Zadávací dokumentaci.
- 5.4 Dílo bude Zhotovitelem provedeno v souladu s veškerými příslušnými právními předpisy a na základě Projektové dokumentace, kterou Smluvní strany osobně zkontrolovaly a vyslovily s ní souhlas.
- 5.5 Za neprovedení Díla řádně a včas není považováno:
  - 5.5.1 Případné prodlení způsobené okolnostmi vis maior (vyšší moc) a zejména pak nepříznivými klimatickými podmínkami a dalším nepředvídatelnými skutečnostmi, které neumožňují provádění Díla zejména v souladu s technologickými požadavky a předpisy a bezpečností práce. O této skutečnosti je Zhotovitel povinen informovat Objednatele.
  - 5.5.2 Případné prodlení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla.
  - 5.5.3 Případné prodlení způsobené prováděním dalších prací nezahrnutých do Díla, pokud jsou potřebná či nutná pro provedení Díla.
  - 5.5.4 V uvedených případech se pak termín provedení Díla posouvá o přiměřenou dobu, nejméně pak o dobu, po kterou byly tyto další práce prováděny. Smluvní strany o tomto posunutí termínu provedení Díla sepíší dodatek ke smlouvě.

## 6. OBCHODNÍ PODMÍNKY

- 6.1 Délka záruční doby je stanovena na 60 měsíců na stavební část i na otvorové výplně.
- 6.2 Zhotovitel je oprávněn provést Dílo za pomoci poddodavatelů. Za poddodávku je pro tento účel považována realizace dílčích zakázek stavebních prací jinými subjekty pro zhotovitele. **Zhotovitel akceptuje vymezení té část plnění, která nesmí být zadána subdodavateli takto: vnější kontaktní systém ETICS.**
- 6.3 Nedílnou součástí smlouvy je seznam poddodavatelů se specifikací poddodávek.
- 6.4 V případě změny poddodavatele je zhotovitel, před podpisem Smlouvy s novým poddodavatelem, povinen zdůvodnit změnu, specifikovat poddodávku a vyžádat si

souhlas objednatele.

- 6.5 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální výši 5 000 000,-- Kč pro jednu pojistnou událost.
- 6.6 Objednatel sdělí Zhotoviteli specifika a souvztažné náležitosti souvisejícím s realizací díla na pracovišti.
- 6.7 Při předání staveniště bude provedeno proškolení zaměstnanců zhotovitele v rámci BOZP a PO platných na tomto pracovišti.

## **7. PLATEBNÍ PODMÍNKY**

- 7.1 Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 7.2 Platba za provedení díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené práce na základě daňových dokladů vystavených zhotovitelem objednateli. Součástí faktury bude vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 30 - ti dnů od data vystavení faktury. Dodržení této 30 - ti denní lhůty splatnosti není považováno za prodlení. Projekt je financován z OPŽP.
- 7.3 Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 7.4 Podmínky, za nichž je možno změnit výši nabídkové ceny
  - 7.4.1 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde v průběhu realizace díla ke změnám daňových předpisů upravujících výši DPH, o tomto jsou v tomto případě smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě.
  - 7.4.2 Cenu díla v průběhu realizace stavby je možné změnit v případě, že dojde k čerpání rezervy na základě dodatkem odsouhlasených víceprací.

## **8. POVINNOSTI ZHOTOVITELE**

- 8.1 Zhotovitel je povinen umožnit vstup na staveniště technickému dozoru objednatele.
- 8.2 Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé svou činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Zhotovitel je povinen zajistit udržování přístupových komunikací ke stavbě, zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby a ke znečišťování komunikace.
- 8.3 Zhotovitel je povinen ke dni předání a převzetí díla vyklidit staveniště a toto uvést do



původního stavu.

- 8.4 Zhotovitel je povinen plnit podmínky stanovené Stavebním úřadem ve stavebním povolení (pokud bylo vydáno), které mu objednatel předá při převímce staveniště a řídit se doklady, vydanými k zakázce a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 8.5 Zhotovitel povede po celou dobu provádění díla stavební deník dle platné legislativy, do něhož bude zapisován průběh jednotlivých technologických postupů, jakož i ostatní důležité skutečnosti. Deník je objednatel povinen potvrzovat a v případě svých výhrad tyto uvést do deníku.
- 8.6 Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště a během prací dodržovat nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích. Při práci ve výškách je zhotovitel povinen respektovat nařízení vlády č. 362/2005 Sb. Zhotovitel je povinen během prací zajistit a dodržovat požární ochranu ve vztahu k prováděným pracím.
- 8.7 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnosti pěšího provozu v prostoru staveniště.
- 8.8 Zhotovitel je povinen zajistit staveniště proti možným zásahům neoprávněných osob (oplocení staveniště).
- 8.9 Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o zhotoviteli, objednateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
- 8.10 Zhotovitel oplocené staveniště označí výstražnými tabulkami „Zákaz vstupu nepovolaným osobám, nebezpečí pádu předmětů apod.
- 8.11 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 8.12 Při realizaci budou použity materiály 1. třídy jakosti a standardní výrobky zaručující vlastnosti podle stavebního zákona. Zhotovitel prohlašuje, že všechny výrobky použité při zhotovení předmětu díla jsou bezpečnými výrobky v souladu s ust. zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění.
- 8.13 Zhotovitel je povinen na žádost zadavatele či příslušného kontrolního orgánu poskytnout jako osoba povinná součinnost při výkonu finanční kontroly (viz 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb.).
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje, že při předání díla předá objednateli:
  - 8.14.1 prohlášení, že provedené práce jsou provedeny v souladu s technickými standardy,

obecně platnými vyhláškami a technologickými předpisy výrobků a že užíváním stavby není ohrožen život a zdraví osob ani životní prostředí

8.14.2 prohlášení, že práce byly provedeny dle projektové dokumentace

8.14.3 doklady, tj. průkazy o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,

8.14.4 originál stavebního deníku

8.14.5 doklady o uložení odpadů na skládku

8.15 Zhotovitel si zabezpečí pro vlastní potřebu napojení el. energie a odběr vody a objednatel určí místo napojení.

8.16 Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady, na vlastní odpovědnost a nebezpečí.

## **9. ZODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKY**

9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět smlouvy je zhotoven podle projektové dokumentace a podmínek této smlouvy a po dobu záruční doby bude mít vlastnosti stanovené projektem.

9.2 Za vady, které se projeví po odevzdání díla, odpovídá zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou je porušení jeho povinností, přičemž povinnosti dokazovat, že reklamované vady v průběhu záruky jsou neoprávněné, je na straně zhotovitele.

9.3 Smluvní strany se dohodly, že v případě vad na díle, které objednatel oprávněně uplatnil v záruční době, má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost jejich bezplatného odstranění.

9.4 Veškeré vady díla je objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (popř. faxem nebo e-mailem), obsahující co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady.

9.5 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku prodlouženou o dobu odstraňování vady.

9.6 Zhotovitel se zavazuje odstranit případné drobné vady a nedodělky v termínech sjednaných v protokolu o předání a převzetí díla a na svůj náklad.

9.7 Za drobné vady a nedodělky se považují ty, které nebrání objednateli v užívání předaného a převzatého díla.

9.8 V případě vad nebránících užívání díla Zhotovitel zahájí odstranění vad do 2 pracovních dnů ode dne doručení reklamace a uznání jejich oprávněnosti. Vadu odstraní ve lhůtě do 5-ti dnů je-li to technologicky možné nebo nedohodnou-li se

smluvní strany jinak.

- 9.9 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady do 5-ti dnů po obdržení reklamace, nebo v jiné písemně dohodnuté lhůtě, je objednatel oprávněn odstranit vady sám na náklady zhotovitele. Tyto vzniklé náklady se zhotovitel zavazuje uhradit do 14-ti dnů po obdržení vyúčtování.
- 9.10 V případě výskytu havarijních vad bránících užívání díla v záruční době Zhotovitel zahájí odstranění vad do 12 hodin od data doručení reklamace a práce provede bezodkladně ve lhůtě stanovené písemnou dohodou obou smluvních stran.

## 10. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 10.1 Je-li zhotovitel v prodlení, které má za následek podstatné porušení jeho smluvních povinností, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 10.2 Pro případ odstoupení od smlouvy kteroukoliv smluvní stranou, má zhotovitel nárok na úhradu části smluvní ceny, připadajících na realizované dílo ve věcném rozsahu daném ke dni odstoupení jen pokud nebyly porušeny smluvené podmínky dodávky a sjednané kvality díla. V případě zjištění dodávky jiné kvality díla než smluvené, nemá zhotovitel nárok na jakoukoli úhradu nákladů a zároveň zajistí objednateli náhradu vzniklé škody.
- 10.3 Zadavatel je oprávněn od smlouvy odstoupit bez jakýchkoliv sankcí v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z OPŽP do data předpokládaného zahájení realizace stavby.

## 11. SMLUVNÍ POKUTY

- 11.1 Nedodrží-li zhotovitel termín předání díla, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20 000 Kč za každý den prodlení.
- 11.2 Pro případ zpoždění objednatele s úhradou faktury, dohodly se smluvní strany na smluvní pokutě ve výši 0,05 % z fakturované částky za každý den prodlení.
- 11.3 Pokud skutečnost překročení termínu předání díla v návaznosti na Zadávací podmínky a podmínky poskytnutí dotace OPŽP povede k snížení dotací, neposkytnutí dotací nebo k uložení sankce, bude výše snížení dotace nebo neposkytnutí dotace nebo výše sankce klasifikováno jako škoda způsobená objednateli zhotovitelem.
- 11.4 Zhotovitel díla se zavazuje, uhradit všem svým poddodavatelům, veškeré závazky, které vzniknou v souvislosti s provedením díla ve lhůtě splatnosti stanovené poddodavateli a dodavateli. V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.

Nejzazší termín splatného plnění závazku z daného díla bude ve lhůtě 90 dní od poslední platby objednatele zhotoviteli. V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.

Do 120 dnů od poslední platby objednatele zhotoviteli předloží zhotovitel čestné prohlášení o tom, že uhradil všem svým poddodavatelům, dodavatelům a také dalším eventuálním poddodavatelům veškeré závazky.

Za nepředložení čestného prohlášení je zhotovitel povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 10% z celkové hodnoty díla objednateli do 7 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k úhradě smluvní pokuty.

- 11.5 Nedodrží-li zhotovitel termín odstranění vad, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000 Kč za vadu a každý den prodlení.
- 11.6 Tímto ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo účastníků uplatňovat své případné nároky vyplývající z titulu náhrady škody, které se řídí ust. zákona č. 89/2012 Sb.
- 11.7 Při prodlení s úplným vyklizením staveniště ze strany zhotovitele sjednává se smluvní pokuta ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení do okamžiku jeho vyklizení.

## 12. OSTATNÍ UJEDNÁNÍ

- 12.1 Objednatel je oprávněn kontrolovat kvalitu prováděných prací. V případě, že zhotovitel provádí práce v rozporu s touto smlouvou, nebo nekvalitně, je objednatel oprávněný požadovat odstranění vzniklého nedostatku nebo vady, pokud možno ihned.
- 12.2 Zhotovitel má povinnost umožnit kontrolu pověřeným orgánům IOP a poskytovatele podpory.
- 12.3 V době od předání zařízení staveniště (dále jen ZS) až do doby převzetí díla objednatel, zodpovídá zhotovitel za škody na zhotovované věci, které zapříčiní svojí činností a to i za prokazatelné škody na zařízení staveniště.
- 12.4 Objednatel se zavazuje odevzdat zhotoviteli staveniště pro provádění stavebních prací zbavené práv třetích osob v souladu s podmínkami projektové dokumentace.
- 12.5 Objednatel seznámí pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na daném pracovišti a s možnými místy a zdroji ohrožení dle vyhlášky č.309/2006 Sb. a NV č.591/2006 Sb.
- 12.6 Objednatel zabezpečí všechna rozhodnutí orgánu státní správy, potřebná pro provedení díla a tato uhradí z vlastních nákladů.

### 13. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ


- 13.1 Ta vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy, která nejsou upravena v této smlouvě, podléhají režimu občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění.
- 13.2 Tuto smlouvu lze změnit nebo doplnit pouze výslovným, oboustranně potvrzeným smluvním ujednáním, podepsaným oběma oprávněnými zástupci smluvních stran.
- 13.3 Nedílnou součástí Smlouvy jsou přílohy: Položkový rozpočet, Harmonogram a Schéma poddodavatelů.
- 13.4 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 13.5 Tato smlouva je vypracována ve 4 vyhotoveních, 2x zhotovitel, 2x objednatel.

V Těrlicku dne 18. 12. 2014

HORNOSUŠSKÁ STAVEBNÍ s.r.o.  
Chrost 986/11, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 01573870, DIČ: CZ01573870



.....  
Za objednatele:  
**Bc. Martin Polášek**  
Starosta obce



.....  
Za zhotovitele:  
**Bronislav Kobierský**  
jednatel

Přílohy:

Rozpočet  
Harmonogram  
Schéma subdodavatelů

## KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Objekt :	Název objektu : <b>Energetické úspory objektu HZ a PČR v Těrlicku</b>	JKSO :
Stavba :	Název stavby :	SKP :
Projektant :		Počet měrných jednotek : 0
Objednatel :	<b>Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko, IČ: 00297666</b>	
Počet listů :	Zakázkové číslo :	
Zpracovatel projektu :	Zhotovitel : <b>ASA expert, a.s</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>		
<b>Rozpočtové náklady II. a III. hlavy</b>		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>
Dodávka celkem	15 000	Zařízení staveniště
Z Montáž celkem	185 264	15 841
R HSV celkem	1 831 897	
N PSV celkem	1 336 374	
ZRN celkem	3 368 535	
HZS	0	
RN II.a III.hlavy	3 368 535	Ostatní VRN
ZRN+VRN+HZS	3 384 376	0
		VRN celkem
		15 841
Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
M.Fišer tel:725513667	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis:
Základ pro DPH	0 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	15 % činí :	0,00 Kč
DPH	15 % činí :	0,00 Kč
Základ pro DPH	21 % činí :	3 384 376,32 Kč
DPH	21 % činí :	710 719,00 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>4 095 095,0 Kč</b>

Poznámka :

Rozpočet je nedílnou součástí PD, v případě nejasností či rozporu PD a rozpočtu kontaktovat rozpočtáře projekční společnosti!

Stavba :

Objekt : *Energetické úspory objektu HZ a PČR v Těrlicku*

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	42 472	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	9 000	0	0	0	0
3 Svislé a kompletní konstrukce	46 681	0	0	0	0
5 Komunikace	20 460	0	0	0	0
60 Úpravy povrchů, omítky	65 273	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vnitřní	64 530	0	0	0	0
62 Úpravy povrchů vnější	1 203 657	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	9 896	0	0	0	0
64 Výplně otvorů	4 480	0	0	0	0
9 Ostatní konstrukce, bourání	2 216	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	41 467	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	173 385	0	0	0	0
95 Dokončovací kce na pozem.stav.	46 089	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	21 385	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	46 629	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	34 277	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	21 183	0	0	0
712 Živičné krytiny	0	218 668	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	295 872	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	31 500	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	375	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	72 091	0	0	0
764 Konstrukce klempířské	0	165 550	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	438 243	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	75 971	0	0	0
771 Podlahy z dlaždic a obklady	0	787	0	0	0
777 Podlahy ze syntetických hmot	0	1 361	0	0	0
781 Obklady keramické	0	7 977	0	0	0
783 Nátěry	0	3 843	0	0	0
784 Malby	0	2 951	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	15 000	185 264	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>1 831 897</b>	<b>1 336 374</b>	<b>15 000</b>	<b>185 264</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště		0,5	3 168 271	15 841
<b>CELKEM VRN</b>				<b>15 841</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :

Objekt :

**Energetické úspory objektu HZ a PČR v Těrlicku**

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	R-001	Geodetické vytyčení vedení inžen. sítí ;viz. D.1.1.a - Technická zpráva 1	soubor	1,00	6 000,00	6 000,00
2	113 10-6121.R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho ;viz. výkres D.1.1.b-01, ozn. R1 0,5*(9,52+18,49+13,47+4,67+4,0)	m2	25,08	30,00	752,25
3	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ;viz. výkres D.1.1.b-01, ozn. B6,R1 0,55*0,65*(18,65+13,47+0,96+4,67+1,38+4,0+16,18+21,1+9,52) ;viz. výkres D.1.1.b-01, ozn. B4 0,65*1,0*0,6*5	m3	34,10	520,00	17 732,00
4	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním ;bez ztrátého ;viz. pol. č.3-(pol.č.25+pol.č.26+pol.č.59+pol.č.21)/1,05 34,1-(49,73*0,15+49,73*0,05+46,41*0,14+46,24*1,05*0,05)/1,05	m3	16,13	145,00	2 338,50
5	162 30-1101.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ;viz. pol.č.3 - pol.č. 4 (34,1-16,13)*1,25	m3	22,46	75,00	1 684,69
6	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 ;viz. pol.č.5 22,46	m3	22,46	125,00	2 807,50
7	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ;viz. pol.č.5 22,46	m3	22,46	250,00	5 615,00
8	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m ;viz. pol.č.5 22,46	m3	22,46	15,00	336,90
9	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 ;viz. pol. č.5 22,46	m3	22,46	100,00	2 246,00
10	180 40-0020.RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva ;Předpoklad 1m kolem objektu (12,5+4,7+22,15+17,83+20,88+6,5)*1,0	m2	84,56	35,00	2 959,60
<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>						<b>42 472,44</b>
<b>Díl: 11</b>						
<b>Přípravné a přidružené práce</b>						
11	ZK fasáda	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení fasády ;viz. D.1.2.- Stavebně konstrukční řešení 1	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00
12	ZK střecha	Výtažné a odtrhové zkoušky pro provedení zateplení střechy ;viz. D.1.2.- Stavebně konstrukční řešení 1	soubor	1,00	4 500,00	4 500,00
<b>Celkem za 11 Přípravné a přidružené práce</b>						<b>9 000,00</b>
<b>Díl: 3</b>						
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						
13	310 27-9841.R00	Zazdívka otvorů pl.do 4 m2 porobeton. tvárniciemi vč.pomocných systém. kov. spojek ;viz. výkres 04,06,08,12, vč. ztrátého 5% 1,05*(0,6*1,2*0,3+(0,35*1,75*0,5*2)*4+0,45*1,0*2,0)	m3	5,67	2 900,00	16 445,32
14	317 12-1045.R00	Překlad nosný porobeton, světlost otv. do 375 cm ;viz. výkres D.1.1.b-06,12, ozn.PR/01, D.1.1.aTechnická zpráva ;součinitel tepelné vodivosti 0,16W.m-1.K-1, maximální průhyb 7mm/46l ;únosnost 101kN	kus	1,00	3 400,00	3 400,00



15	314 29-1139.R00	1 Zdivo komínů z cihel šamot. 30 cm na maltu MC 15 ;viz. výkres D.1.1.b-01-12, ozn. R3, vč. ztrátého 5% 0,4*0,95*1,3*1,05	m3	1,00 0,52		13 500,00	7 002,45
16	627 45-261R.R00	Oprava spárování komínového zdiva plochy do 100 % ;viz. výkres D.1.1.b-01-12, ozn. R3, vč. ztrátého 5% 1,05*(12,8*0,95*2+4,2*1,3+12,8*1,3)	m2	0,52 48,74	225,00		10 966,73
17	275 31-151R.R00	Beton prostý prokl. kamenem C 12/15 (B 12,5) komínová hlava, vč. vyhlazení ;viz. výkres D.1.1.b 01-12, ozn. R3, vč. ztrátého 5% 0,05*0,95*1,3*1,05	m3	48,74 0,06	25 000,00		1 620,00
18	553-64093.10R	Nástavec komínový kónický nerez 160 mm/0,78 m vč. montáže ;viz. výkres D.1.1.b 01-12, ozn. R3	sada	0,06 2,00	3 500,00		7 000,00
19	273 35-1215.R00	2 Bednění stěn komínová hlava - zřízení ;viz. výkres D.1.1.b 01-12, ozn. R3, vč. ztrátého 5% 0,15*(0,95*2+1,3*2)*1,05	m2	2,00 0,71	300,00		212,64
20	273 35-1216.R00	Bednění stěn komínová hlava - odstranění ;viz. pol. č.19 ,bez ztrátého 0,71/1,05	m2	0,71 0,68	50,00		33,81
<b>Celkem za</b>		<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>		0,68			<b>46 680,95</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>46 680,95</b>
21	596 81-1111.R00	Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž. ;viz. pol. č.2+pol.č.22+pol.č.22, bez ztrátého 25,08+(20,64/1,05)+(1,58/1,05)	m2	46,24	125,00		5 780,24
22	592-45601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá ;viz. výkres D.1.1.b-02, 10, ozn.OP/01, vč. ztrátého 5% 0,5*1,05*(16,96+20,02+1,38+0,96) ;kolem nového lapače střešních splavenin u asfalt. plochy ;vč. ztrátého 5% 1,05*(0,5*1,0)*3	m2	46,24 22,22 20,64	280,00		6 221,04
23	592-45601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá 20%nových ;viz. pol.č. 2, vč. ztrátého 5% (25,08/100)*20*1,05	m2	1,58 5,27	280,00		1 474,70
24	970 24-110R.R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 50 mm zkrácení bet. dlaždic v místě návaznosti asf.plochu ;viz. výkres D.1.1.b-02, ozn. R1	m	10,16 10,16	100,00		1 016,00
25	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 16-32mm ;viz. výkres D.1.1.b-02, 10, ozn.R1,vč. ztrátého 5% 0,51*(18,65+13,47+0,96+4,67+1,38+4,0+16,18+21,1+9,52)*1,05 ;viz. výkres D.1.1.b-02, ozn. OP/01, vč. ztrátého 5% 0,5*1,0*3*1,05	m2	49,73 48,16 1,58	90,00		4 475,93
26	564 81-1111.R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm frakce 4-8mm ;viz. pol. č.25 49,73	m2	49,73	30,00		1 491,90
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>		49,73			<b>20 459,81</b>
<b>Díl: 60</b>		<b>Úpravy povrchů, omítky</b>					<b>20 459,81</b>
27	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky ;viz. pol. č. 31, nezateplené plochy ;věž+stříšky 99,61 ;okenní ostění věž, viz. výkres D1.1.b-08,12, vč. ztrátého 5% 0,1*((0,8+0,45*2)+(1,2+0,6*2))*1,05	m2	100,04 99,61 0,43	25,00		2 501,01
28	602 01-5187.RT7	Omítka tenkovrstvá silikon zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm, nezateplené plochy ;viz. pol. č. 27 100,04	m2	100,04	215,00		21 508,60
29	602 01-1195.R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	100,04 69,54	25,00		1 738,50



39	622 31-9835.RV1	Zatepl. systém,vnitř.,min.desky PV 160 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ;viz. D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S5, vč. ztratného 5% ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva $1,05*((2,58*2,5+2,79*0,42+(2,08*2,79)/2)*2+3,32*2,58)$ ;otvor -0,86*1,98	m2	29,39	880,00	25 863,38
40	622 48-1211.RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu ;viz. pol.č.39 , skladba S5 ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva 29,39	m2	29,39	135,00	3 967,65
41	622 30-015R.R00	Montáž vnitřního rohového profilu ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10 ;skladba S5 ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva $2,5*2+2,85*2+3,41*2+2,02*2+0,9$	m	22,46	35,00	786,10
42	553-92762	Lišta rohová s tkaninou ;viz. pol. č. 41,vč. ztratného 5% ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva 22,46*1,05	m	23,58	15,00	353,75
43	622 31-9854.RV1	Zatepl. systém,ostění, min.desky PV 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ;viz. D.1.1.b-08,10, skladba S5, vč. ztratného 5% ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva $0,39*1,05*(2,02*2+0,9)$	m2	2,02	520,00	1 051,91
44	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10, skladba S5 ;vč. ztratného 5%, druhá vrstva na ostění kolem dveří ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva $1,05*0,39*(2,02*2+0,9)$	m2	2,02	135,00	273,09
45	622 31-983R.RV1	Zatepl.systém,min.desky PV 160 mm, kolem ostění vrat,zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ;viz. výkres D.1.1.b-04, viz. D.1.1.a- Technická zpráva ;vč. kotvicích profilů, lepené celoplošně ;vč. ztratného 5% $1,05*(0,7*3,23*4)$ $1,05*(0,26*3,43*2)$	m2	11,37	960,00	10 914,24
46	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím ;viz. pol.č. 45 ;vč. ztratného 5%, druhá vrstva kolem vrat 11,37	m2	11,37	135,00	1 534,95
47	612 48-1113.R00	Potažení vnitř. stěn sklotex. pleťvem s vypnutím ;viz. D.1.1.b-Technická zpráva ;vč. ztratného 5%, kolem osekaného překladu $1,05*(0,45*0,45*2)$	m2	0,43	145,00	61,67
48	612 47-5111.R00	Omlítka vnitřních stěn vápenocem. jednovrstvá ;viz. pol č.47 0,43	m2	0,43	105,00	45,15
<b>Celkem za</b>		<b>61 Úpravy povrchů vnitřní</b>		0,43		<b>64 529,86</b>
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					
49	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení ;viz.D.1.1.b-02,04,06,08,10,12 ;okna a dveře $0,85*0,45+0,85*0,55*2+1,2*0,55+2,1*1,45*5+1,2*0,6+0,6*1,2$ $0,5*1,75*4+1,2*1,75*5+1,2*0,85*3+1,8*3,4+1,9*2,0+2,8*2,6$ $1,5*1,75+3,37*3,37*2+1,5*2,54+0,6*0,7*4+1,4*1,45*6+0,9*2,5$ $2,1*1,4*5+1,2*1,75*10+1,2*0,85*3+1,5*1,75*12+1,0*3,2$ $1,2*0,6+0,8*0,45+3,31*3,2*2$	m2	193,89	25,00	4 847,13
50	622 90-4112.R00	Očištění fasád tlakovou vodou složitost 1 - 2 ;viz. pol. č.59+pol.č.60+pol.č.64+pol.č.65+pol.č.66+pol.č.31 ;s odpočtem ztratného	m2	1 181,84	15,00	17 727,57

51	622 40-1971.RZ1	(110,47+877,61+120,61+26,93+5,7+99,61)/1,05 Příplatek k omítce vnějš. stěn, zvýšení přínavos. nátěrem penetračním akrylátovým ;viz. pol.č.50 , vč. ztratného 5% 1181,84*1,05	m2	1 181,84 1 240,93		25,00	31 023,30
52	622 46-1211.R00	Oprava vnějších omítek umělých škrábaných do 20 % ;viz. pol.č. 51 1240,93	m2	1 240,93		40,00	49 637,20
53	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním podlep 20% plochy fasády z EPS 70 F ;viz. pol. č.60 ,bez ztratného, z 20% 877/1,05*0,2	m2	1 240,93 167,05		150,00	25 057,14
54	283-75931	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 30mm ;viz. pol. č.53 , vč. ztratného 5% 167,05*1,05	m2	167,05 175,40		33,00	5 788,28
55	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolačním do 20% fasády z EPS P ;viz. pol. č. 59,bez ztratného, z 20% 0,2*110,47/1,05	m2	175,40 21,04		150,00	3 156,29
56	283-76003	Deska izolační EPS P tl.30 mm ;viz. pol. č.55 ,vč. ztratného 5% 21,05*1,05	m2	21,04 22,10		33,00	729,38
57	622 31-9015.R00	Soklová lišta hliník KZS tl. 160 mm ;vč. ztratného 5%	m	22,10 122,15		160,00	19 543,44
58	622 31-9014.R00	1,05*(13,5+0,93+4,7+1,35+20,47+20,12+5,82+0,65+0,38+3,18+1,58) 1,05*(1,13+2,73+1,23+0,84+7,33+2,81+9,71+17,87) Soklová lišta hliník KZS tl. 140 mm ;vč. ztratného 5%, místa kde nelze zatáhnout izolant pod terén 1,05*(2,05+2,05+0,65+0,38+3,18+1,58+1,13+2,73+1,23+0,84+7,33+2,81)	m	76,31 45,83 27,26		140,00	3 816,12
59	622 31-9124.RV1	Zateplovací systém, sokl, EPS P 140 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ;viz. výkres D.1.1.b- 02,10,12, ozn. skladba S2, vč. ztratného 5% ;sokl nad terénem 1,05*(16,31*0,38+(16,31*0,08)/2+4,01*0,4+4,67*0,36+(4,67*0,08)/2) 1,05*(13,47*0,56+(13,47*0,1)/2+9,66*0,94+(9,66*0,16)/2+2,76*0,72) 1,05*((2,76*0,11)/2+2,01*0,35+(2,01*0,06)/2+(0,59*0,03)/2) 1,05*(1,38*0,37+(1,38*0,04)/2+0,96*0,51+0,96*0,03+17,77*0,65) 1,05*((17,77*0,44)/2+20,08*0,31+(0,25*20,08)/2) 1,05*0,33*(0,79+1,05+2,65+1,05+3,93+3,16+0,3+0,59) Mezisoučet ;sokl pod terénem 0,5*1,05*(9,66+17,77+13,47+0,93+4,67+1,38+3,87+16,56+20,08)	m2	27,26 27,26 110,47		540,00	59 655,10
60	622 31-9135.RT3	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2 ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, ozn. skladba S1 ;vč. ztratného 5% 1,05*(1,18*16,32+16,29*6,27+4,05*7,45+4,7*1,18+4,67*6,27) 1,05*(13,47*7,27+8,75*7,27+9,71*7,22+2,81*7,27+24,85*6,57) 1,05*(24,88*1,18+8,78*1,18+8,75*6,57+2,31*7,45+17,87*7,22) 1,05*(20,18*1,18+20,15*6,52) ;otvory -(1,12*1,67*5+0,42*1,67*4+1,12*0,52+2,02*1,32*6+2,02*1,37*4) -(0,52*0,62*4+0,92*3,12+1,95*0,14+1,82*1,42+1,32*1,32*5) -(1,32*1,37+1,42*1,67*13+2,92*3,4*4+19,03*0,14+3,32*1,72) -(7,9*0,14+2,26*2,72+1,66*1,82+2,46*0,96+1,12*0,77*6+1,12*1,67*10)	m2	46,40 877,60		800,00	702 083,84
61	R příplatek EPS	Příplatek za izolaci EPS P tl.160 mm v části nad stříškami u vstupu a vjezdů do objektu ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva (19,03+8,75+1,88)*0,5*1,05	m2	15,57 15,57		300,00	4 671,45
62	R příplatek EPS	Příplatek za izolaci EPS P tl.160 mm v části vstupu do objektu PČR ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva	m2	0,26		1 000,00	258,30

63	R příplatek MV	0,41*1,05*(0,3*2) Příplatek za izolaci MV tl.160 mm v části odkouření plynového turbokotle ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva 0,3*0,3*2*1,05	m2	0,26 0,19		1 000,00	189,00
64	622 31-9154.RT3	Zatepl.systém ostění, EPS F 40 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2,vč. lišt ;viz. výkres D.1.1.b-04,06,08,10,12, ozn. skladba S1 ;vč. ztratiného 5% ;okna 0,31*1,05*(1,2+0,6*2+(0,5+1,75*2)*4+(1,2+1,75*2)*15+(1,2+0,85*2)*6) 0,31*1,05*((1,5*1,75*2)*13+(2,1+1,4*2)*5+(0,6+0,7*2)*2) 0,31*1,05*((1,4+1,45*2)*2+2,1+1,45*2) 0,39*1,05*(1,8+3,4*2) 0,36*1,05*((0,6+0,7*2)*2+1,4+1,45*2+(2,1+1,45*2)*2+(1,4+1,45*2)*3) 0,29*1,05*(1,0+3,2*2) ;dveře 0,61*1,05*(3,0+3,15*2)*4 0,31*1,05*(2,3*2+2,8+1,9+1,7*2) 0,36*1,05*(1,5+1,86*2)+0,41*1,05*(2,5*2+1,0)	m2	0,19 120,60 34,60 31,49 4,43 3,52 11,79 2,25 23,83 4,13 4,56		800,00	96 483,92
65	622 31-9563.R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, ozn. skladba S1 ;vč. ztratiného 5% 0,31*1,05*(1,2*22+0,5+1,5*13+2,1*6+0,6*2+1,4*2) 0,39*1,05*(1,8) 0,36*1,05*(1,4*4+0,6*2+2,1*2) 0,29*1,05*1,0 ;viz. výkres D.1.1.b-02,12, ozn. skladba S2, vč. ztratiného 5% 0,31*1,05*(0,85*3+1,2)	m2	26,93 20,51 0,74 4,16 0,30 1,22		520,00	14 001,88
66	622 31-915R.RV1	Zatepl.sys., ostění, EPS P 40 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou ;viz. výkres D.1.1.b-04,12, ozn. skladba S1, vč. ztratiného 5% ;kolem dveří 0,31*1,05*(0,33*2+0,3*2)+0,61*1,05*(0,33*2)*4+0,36*1,05*(0,69*2) 0,41*1,05*(0,3*2) ;viz. výkres D.1.1.b-02,12, ozn. skladba S2, vč. ztratiného 5% 0,31*1,05*(0,45*2+0,85+(0,55*2+0,85)*2+1,2+0,55*2)	m2	5,47 2,62 0,26 2,59		480,00	2 624,98
67	622 30-0153.R00	Montáž okapního profilu ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, bez ztratiného ;okna a dveře 0,85*3+1,2*24+2,1*10+0,6*5+0,5*4+1,8+1,9+2,8+1,5*14+3,0*4 1,4*6+0,9+1,0+0,8 ;ostatní části objektu 3,93*4+10,36+7,9+0,61*2+0,69+1,95+16,29+4,7+19,0+5,88+8,78 0,96+20,18	m	221,58 96,85 11,10 92,49 21,14		35,00	7 755,30
68	283-50126	Profil okenní s okapničkou, skrytá hrana ;viz. pol.č. 67, vč. ztratiného 5% 221,58*1,05	m	232,66		35,00	8 143,07
69	622 30-0153.R00	Montáž rohového profilu ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, D.1.1.a-Technická zpráva ;bez ztratiného 1,18+6,27+0,96+7,45*2+0,88*2+4,18*4+3,73*4+7,45*2+0,87*2 6,18*2+1,18*2+0,92*2+7,22+1,16+7,27+1,22+1,95+11,05+2*6,57 1,18*2+0,33*2+6,57+1,18+0,41+8,59	m	232,66 152,69 73,35 59,57 19,77		35,00	5 344,15
70	553-92740.R	Profil rohový flexi se síťovinou ;viz. pol. č. 69, vč. ztratiného 5% 152,69*1,05	m	160,32		15,00	2 404,87
71	622 30-0153.R00	Montáž parapetního profilu ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, D.1.1.a-Technická zpráva ;bez ztratiného, okna původní a nová 0,85*3+1,2*24+2,1*10+0,6*5+0,5*4+1,8+1,5*14	m	160,32 89,35 80,15		35,00	3 127,25

72	283-50125	1,4*6+0,8 Profil parapetní plastový s tkaninou ;viz. pol.č.71 ,vč. ztratného 5% 89,35*1,05	m	9,20 93,82	75,00	7 036,31
73	622 30-0153.R00	Montáž liš APU ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, D.1.1.a-Technická zpráva ;kolem oken a dveří 0,85+0,45*2+(0,85+0,55*2)*2+1,2+0,55*2+(2,1+1,45*2)*5 1,2+0,6*2+(0,5+1,75*2)*4+(1,2+1,75*2)*15+(1,2+0,85*2)*6 1,8+3,4*2+1,9+2,0*2+2,8+2,6*2+(3,0+3,45*2)*4+1,5+2,54*2 (0,6+0,7*2)*4+(1,4+1,45*2)*6+0,9+2,5*2+(2,1+1,4*2)*2 (1,5+1,75*2)*12+1,0+3,2*2+(2,1+1,4*2)*3+1,2+0,6*2+0,8+0,45*2	m	93,82 343,63 32,95 106,30 68,68 49,50 86,20	35,00	12 027,05
74	283-50210	Lišta okenní APU s tkaninou ;viz. pol. č.73 , vč. ztratného 5% 343,63*1,05	m	360,81	30,00	10 824,35
75	622 40-1939.R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek ;viz. výkres D.1.1.b-17,18,19 (23,16+6,37*6+5,97+3,46+6,55+9,93*4+2,54+2,41+5,7+3,26+9,93*4)/2 (34,65+6,37*2+3,57+4,38*4+12,46+4,38*2+6,24*2+3,24+9,93)/2	m	360,81 143,03 85,36 57,68	50,00	7 151,50
76	622 39-1121.R00	Příplatek za plast. hmoždinky s ocel. šroubem 6 ks/m2 ;viz. D.1.2. Stavebně konstrukční řešení, viz. pol.č. bez ztratného (877,61+110,47)/1,05	m2	941,03	60,00	56 461,72
77	R příplatek om.	Příplatek za probarvenou silik.omítku vzor CE2A ;viz. výkres D.1.1.b-17,18,19 ;atika ((23,16+6,55+34,65+12,42)*2,36)/2 ;věž (((2,21*1,19)*2+(0,64*1,19)+(1,19*0,56))*6)/2 ((2,21*1,19)+(2,22*1,19))/2+(0,84*0,45)+(0,45*0,74))/2 ((2,76*1,77)/2+(2,76*1,77))/2	m2	941,03 116,66 90,60 20,06 2,33 3,66	150,00	17 498,79
78	622 31-9111.R00	Dilatační profil KZS průběžný E-hliníkový ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, D.1.1.a-Technická zpráva ;vč. ztratného 5% 1,05*(7,27+0,72+7,86+8,08)	m	25,13 25,13	420,00	10 553,13
79	622 31-9113.R00	Dilatační profil KZS rohový V-hliníkový ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, D.1.1.a-Technická zpráva ;vč. ztratného 5% 1,05*(7,78)	m	8,17 8,17	420,00	3 430,98
80	R-proškrábnutí	Vyškrábnutí linek na objektu PČR, odstín dle barevného řešení ;viz. výkres D.1.1.b-15 ;vč. ztratného 5% 1,05*(5,06*8+3,07*6+3,95*4+2,55*3+3,1*4+2,08*3)	m	106,04 106,04	100,00	10 603,95
<b>Celkem za</b>		<b>62 Úpravy povrchů vnější</b>				<b>1 203 656,73</b>
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				
81	632 47-7125.R00	Oprava betonové podlahy po výměně dveří a vrat ;viz. D.1.1.b-02,04, vč. ztratného 5% (0,25*1,5+(3,1*2+3,37*2)+0,45*1,75)*1,05	m2	14,81 14,81	305,00	4 516,32
82	632 41-1906.R00	Penetrace velmi savých podkladů 0,35 l/m2 ;viz pol. č.83 9,69	m2	9,69 9,69	75,00	726,75
83	632 41-3120.RT6	Potěr ze SMS, ruční zpracování, tl. 20 mm rychletuhnoucí, 30 MPa ;viz. pol. č.92 , vč. ztratného 5%, ozn. R9 4,01*1,05 ;viz. pol. č. 93, ozn. R5, vč. ztratného 5% 5,22*1,05	m2	9,69 4,21 5,48	240,00	2 325,96
84	631 31-2511.R00	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 12/15 ( B 12,5) ;viz. pol.č.177 , vč. ztratného 5% ;oprava do 10% plochy 196,94*0,03*0,1*1,05	m3	0,62 0,62	3 750,00	2 326,50

<b>Celkem za</b>		<b>63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>			<b>9 895,53</b>	
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>				
85	648 99-1111.R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š. do 20cm ;viz. Výpis prvků- Tabulka oken, ozn. O/05-O/09 1,8+1,2+0,6+1,0+1,2+0,8	m	6,60	120,00	792,00
86	648 99-1113.R00	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm ;viz. Výpis prvků- Tabulka oken, ozn. O/04 0,5*4	m	2,00	120,00	240,00
87	607-75510	Parapet interiér PVC šíře 170mm, odstín bílý ;viz. Výpis prvků- Tabulka oken, ozn. O/07 ;vč. ztratiného 5% 0,6*1,05	m	0,63	280,00	176,40
88	607-75510	Parapet interiér PVC šíře 180mm, odstín bílý ;viz. Výpis prvků- Tabulka oken, ozn. O/09,O/010 ;vč. ztratiného 5% (1,2+0,8)*1,05	m	2,10	300,00	630,00
89	607-75511	Parapet interiér PVC šíře 200mm ,odstín bílý ;viz. Výpis prvků- Tabulka oken, ozn. O/05,O/06,O/08 ;vč. ztratiného 5% (1,8+1,2+1,0)*1,05	m	4,20	320,00	1 344,00
90	607-75513	Parapet interiér PVC šíře 330mm, odstín bílý ;viz. Výpis prvků- Tabulka oken, ozn. O/04 ;vč. ztratiného 5% 1,05*0,5*4	m	2,10	380,00	798,00
91	607-7555R	Krytka boční pro PVC parapety ;viz. Výpis prvků- Tabulka oken, ozn. O/04-O/10 2*(4+1+1+1+1+1)	kus	20,00	25,00	500,00
<b>Celkem za</b>		<b>64 Výplně otvorů</b>		20,00		<b>4 480,40</b>
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce, bourání</b>				
92	289 90-2121.R00	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 80 mm betonová podesta schiště vnějšího ;viz. výkres D.1.1.b 09-12, ozn. R9 1,73*2,32	m2	4,01	240,00	963,26
93	289 90-2121.R00	Odsekání betonu stěn, vrstvy do 80 mm betonová mazanina v místě prahu vrat ;viz. výkres D.1.1.b 01-04,11,12, ozn. R5 2,9*0,45*4	m2	5,22	240,00	1 252,80
<b>Celkem za</b>		<b>9 Ostatní konstrukce, bourání</b>		5,22		<b>2 216,06</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
94	460 03-0081.RT2	Řezání spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 5-8 cm ;viz. D.1.4.b-Hromosvod a uzemnění 8,05+17,98+8,75+7,45+16,78+8,75+2,0*2+1,3+15,45+0,3 1,0+0,7+15,15+0,7 ;viz. D.1.1.b-01, ozn. B5 (0,65*2+1,0*2)*3	m	116,26	50,00	5 813,00
95	599 00-0010.RA0	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva ;rozebrání a oprava po dokončení hromosvodu, vč. ztratiného 5% 0,6*1,05*(1,0+15,46+0,7+8,05+16,78+8,75+3,0)	m2	33,86	450,00	15 235,29
96	139 60-1102.R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva 0,6*0,7*(1,0+15,46+0,7+8,05+16,78+8,75+3,0)	m3	22,57	520,00	11 736,82
97	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním ;viz. pol.č.96-pol.č.98 ;bez ztratiného (22,57-(33,86*0,15)/1,05)	m3	17,73	125,00	2 216,61
98	564 85-1111.R00	Podklad ze štěrkokodří po zhutnění tloušťky 15 cm frakce 16-32mm ;viz. výkres D.1.1.b-02, podklad pod asfalt. povrch ;vč. ztratiného 5%	m2	33,86	90,00	3 047,06

99	162 30-1101.R00	0,6*1,05*(1,0+15,46+0,7+8,05+16,78+8,75+3,0) Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m ;viz. pol.č.96-pol.č.97 (22,57-17,73)*1,25	m3	33,86 6,05	75,00	453,75
100	167 10-1101.R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 ;viz. pol.č.99 6,05	m3	6,05 6,05	125,00	756,25
101	162 70-1105.R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m ;viz. pol.č.99 6,05	m3	6,05 6,05	250,00	1 512,50
102	199 00-0002.R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 ;viz.pol. č.99 6,05	m3	6,05 6,05	100,00	605,00
103	171 20-1201.R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m ;viz. pol.č.99 6,05	m3	6,05 6,05	15,00	90,75
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>		6,05		<b>41 467,03</b>
<b>Díl: 94</b>	<b>Lešení a stavební výtahy</b>					
104	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m ;pohled západní 16,45*8,0+18,2*7,84 ;pohled jižní 17,9*8,3+9,91*8,0 ;pohled východní 13,82*8,3+24,85*8,2 ;pohled severní 22,05*8,1+9,0*7,9	m2	1 070,32 274,29 227,85 318,48	29,00	31 039,25
105	941 94-1032.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 30 m ;věž ;pohled západní 4,02*12,3 ;pohled jižní 5,94*12,3 ;pohled východní 3,98*5,3 ;pohled severní, 5,92*5,3	m2	174,98 49,45 73,06 21,09 31,38	48,00	8 398,94
106	941 94-1191.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031 ; viz. pol.č.104 ,předpoklad 3 měsíce 1070,32*3	m2	3 210,96	25,00	80 274,00
107	941 94-1192.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1032 ;viz. pol. č.105 ,předpoklad 3 měsíce 174,98*3	m2	524,94	25,00	13 123,50
108	941 94-1831.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m ;viz. pol.č.104 1070,32	m2	1 070,32	22,00	23 547,04
109	941 94-1832.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 30 m ;viz. pol.č.105 174,98	m2	1 070,32 174,98	26,00	4 549,48
110	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken ;viz. pol.č.104 + pol.č.105 1070,32+174,98	m2	1 245,30	6,00	7 471,80
111	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011 ;viz. pol.č.110 , předpoklad 3 měsíce 1245,3*3	m2	1 245,30 3 735,90	1,00	3 735,90
112	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken ;viz. pol.č. 110 1245,3	m2	1 245,30	1,00	1 245,30
<b>Celkem za</b>		<b>94 Lešení a stavební výtahy</b>		1 245,30		<b>173 385,22</b>
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací kce na pozem stav.</b>					



113	R11	Demontáž a zpětná montáž popis. tabulí, antény světelné tabule atd., vč. nerez. universálních hmožd. ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R11 ;popisové tabule+anténa+světelná tabule 5+1+1	kus	7,00	450,00	3 150,00
				7,00		
114	PL/04	D+M plastová mřížka, s pevnými žaluziemi a sítkou 0,2x0,3m,vč. plast. prodloužení, barva dle fasády ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/04 4	ks	4,00	450,00	1 800,00
				4,00		
115	PL/05	D+M plastová mřížka, s pevnými žaluziemi a sítkou 0,18x0,33m,vč. plast. prodloužení, odstín dle fas. ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/05 1	ks	1,00	450,00	450,00
				1,00		
116	PL/06	D+M plastová mřížka, s pevnými žaluziemi a sítkou 0,23x0,15m,vč. plast. prodloužení, odstín dle fas. ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/06 4	ks	4,00	450,00	1 800,00
				4,00		
117	PL/07	D+M plastová mřížka, s pevnými žaluziemi a sítkou 0,18x0,13m,vč. plast. prodloužení, odstín dle fas. ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/07 3	ks	3,00	450,00	1 350,00
				3,00		
118	PL/09	D+M fas. dvířek, 0,4x0,4m, ze stabil. PVC profilů ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/09 ;výplň XPS tl.20mm, opatřené stěrkou a sklotextilní mřížkou ;na jedné straně dvířka nasazovací do zarážek a na druhé straně ; je magnetka 3	ks	3,00	1 000,00	3 000,00
				3,00		
119	PL/08	D+M plastová mřížka, s pevnými žaluziemi a sítkou prům. 80mm,vč. plast. prodloužení, odstín dle fas. ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/08 59	ks	59,00	300,00	17 700,00
				59,00		
120	R16	Prodloužení a úprava vyústění odvodu spalin z plyn turbokotle ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R16 2	ks	2,00	1 000,00	2 000,00
				2,00		
121	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách vč. vyklizení ;viz. D.1.1.b-02,04,06 (12,8*16,85-5,15*3,0)*3 3*5,15*3,0*3	m2	739,74	8,00	5 917,92
				600,69		
				139,05		
122	952 90-1110.R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří ;viz. pol.č.49 193,89	m2	193,89	25,00	4 847,25
				193,89		
123	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách ;viz. D1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S3 (12,8*7,7+7,65*3,0+12,8*6,15) -(0,77*0,45+1,42*0,45+3,0*0,45+1,55*0,4+0,75*0,45) Mezisoučet ;viz. D1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S4 (2,36+3,42)*3,0	m2	214,28	8,00	1 714,22
				200,23		
				-3,29		
				196,94		
124	Pročištění	Pročištění odvětrávání z ploché střechy ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva 59	ks	59,00	40,00	2 360,00
				59,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>95 Dokončovací kce na pozem.stav.</b>				<b>46 089,39</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
125	968 07-2244.R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-01, 07, 11 ,ozn. B2,B8 1,2*0,55+0,85*0,55*2+1,2*0,6+0,8*0,45*4	m2	3,76	150,00	563,25
				3,76		
126	968 07-1112.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-01, 07, 11, ozn. B2,B8 2+1+4+1	kus	8,00	10,00	80,00
				8,00		
127	968 06-2244.R00	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduch. pl. 1 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-01, 11, ozn. B3	m2	0,38	150,00	57,38

128	968 06-1112.R00	0,85*0,45 Vyvěšení dřevěných okenních křidel pl. do 1,5 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-01,11, ozn. B3 1	kus	0,38 1,00	10,00	10,00
129	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-03,07,09,11 ozn. B10, B21 1,0*2,0+0,8*2,02+0,9*2,02	m2	1,00 5,43	150,00	815,10
130	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-03,11 ozn. B11 1,9*2,0	m2	5,43 3,80	150,00	570,00
131	968 06-2455.R00	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl. do 2 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-03,09,11 ozn. B12 1,5*2,54	m2	3,80 3,81	150,00	571,50
132	968 07-1125.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-03,11 ozn. B10, B11 3	kus	3,81 3,00	10,00	30,00
133	968 06-1125.R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2 ;viz. výkres D.1.1.b-03,07,09,11 ozn. B12, B21 4 ;viz. výkres D.1.1.b-07 ozn. B22 1	kus	3,00 5,00 4,00 1,00	10,00	50,00
134	962 20-0041.RAA	Bourání výplní ze sklobetonu tloušťka 10 cm ;viz. výkres D.1.1.b-01,03,05,11 ozn. B9,B20 0,6*1,2*2+1,2*1,75*4+1,8*5,1+1,0*3,2	m2	22,22	200,00	4 444,00
135	967 03-113R.R00	Osekání původního podkladu parapetů ;viz. výkres D.1.1.b-01-12, ozn. skladba S1,B13 0,2*(2,1*4+1,2*8+0,6*4) 0,15*(1,2*22+1,5*13+2,1*6+1,0+1,4*2) 0,11*0,6+0,33*1,8+0,1*(1,2+0,8*4)+0,17*(1,2+0,85*3)	m2	22,22 15,16 4,08 9,35 1,74	150,00	2 274,38
136	967 03-1132.R00	Přisekání rovných ostění cihelných na MVC ;viz. výkres D.1.1.b-02,04,06,08,10,12, ozn. skladba S1 ;okenní ostění+nadpraží 0,33*(1,8+5,1*2) 0,17*((1,2+0,55*2)+(0,85+0,55*2)*3) 0,2*((2,1+1,45*2)*4+(1,2+1,75*2)*4+(0,6+0,7*2)*2+(1,4+1,45*2)*4) 0,15*((1,2+0,6*2)+(1,2+1,75*2)*15+(1,5+1,75*2)*13+(2,1+1,4*2)*6) 0,15*((1,2+0,85*2)*6+(1,0+3,2*2)+(0,6+0,7*2)*2+(1,4+1,4*2)*2) 0,11*(0,6+1,2*2)+0,1*(1,2+0,6*2+(0,85+0,45*2)*4) ;dveřní ostění+nadpraží 0,2*(1,5+2,54*2)+0,15*(1,9+2,0*2)+0,13*(1,0+2,0*2)	m2	52,14 3,96 1,39 12,00 25,10 5,58 1,27 2,85	85,00	4 432,03
137	B17	Kompletní demontáž k-ce zastřešení vstupu do budovy PČR, ocel. k-ce s polykarbonovou krytinou ;viz. výkres D.1.1.b-03,05,11 ozn. B17 ;rozměry 2,1x1,89x1,93(LxVxŠ) 1	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
138	B34	Odstranění nopové fólie, vč. příslušenství (6,5*0,38)/2+(0,31*10,98)/2+0,41*0,38 (17,49+0,41)*0,5	m2	1,00 12,04 3,09	50,00	602,14
139	B32	Odstranění sušáku na prádlo, vč. příslušenství ;viz. výkres D.1.1.b-11 ozn. B32 2	kus	8,95 2,00	150,00	300,00
140	B35	Odstranění drobných prvků na fasádě objektu ;viz. výkres D.1.1.b-11 ozn. B32 2+1	kus	2,00 3,00	150,00	450,00
141	965 20-0012.RA0	Bourání mazanin betonových a asfaltových ;viz. výkres D.1.1.b-01, ozn. B5 1,0*0,65*0,1*3	m3	3,00 0,20	3 000,00	585,00
142	B30	Odstranění větrací mřížky, prostup k-cí vyčistit ;viz. výkres D.1.1.b-11 ozn. B33 4+2+3+2	ks	0,20 11,00	50,00	550,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>		11,00		<b>21 384,76</b>

1:	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				
143	978 05-9231.R00	Odsekání obkladů stěn nad 2 m <sup>2</sup> , keramický obklad soklu ;viz. výkres D.1.1.b-01,11 ozn. B7 (16,45*0,08)/2+16,45*0,38+0,41*3,73 1,05*0,33+2,65*0,33+1,05*0,33 0,3*0,3+(0,3*0,03)/2+0,26*0,35+0,2*0,2+15,27*0,32+(0,19*15,27)/2 3,58*0,37+(3,58*0,05)/2+0,2*0,18+0,55*0,15*2+0,5*0,82+(0,82*0,03)/2 1,38*0,37+(1,38*0,04)/2 (4,67*0,08)/2+4,67*0,36+0,93*0,33 3,55*0,33+0,38*0,28*2+1,85*0,33+3,3*0,33	m <sup>2</sup>	24,40 8,44 1,57 6,56 2,04 0,54 2,17 3,08	75,00	1 830,20
144	976 07-1111.R00	Vybourání kovových zábradlí a madel ;viz. výkres D.1.1.b-07,09,11 ozn. B27 3,18*4 ;viz. výkres D.1.1.b-03,09,11 ozn. B16 2*0,28	m	13,28 12,72 0,56	75,00	996,00
145	978 20-0010.RA0	Otlučení vnitřních omítek stěn vápenocem. 100 % ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva ;otlučení v místě překladu 0,35*0,25*2	m <sup>2</sup>	0,18	100,00	17,50
146	978 30-0030.RA0	Otlučení vnějších omítek stěn břizolitových 100 % ;viz. pol. č.210 ;osekání omítky z heraklitových desek 32,95	m <sup>2</sup>	32,95 32,95	60,00	1 977,00
147	978 01-3121.R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 10 % ;viz. výkres D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S5 (2,28*2,32+2,79*0,72+(2,79*1,86)/2)*2 2,28*3,0 ;otvor -0,9*2,02	m <sup>2</sup>	24,81 19,79 6,84 -1,82	10,00	248,08
148	973 03-115R.R00	Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. do 0,25 m <sup>2</sup> ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-12 0,35*0,25*0,3*2	m <sup>3</sup>	0,05 0,05	2 500,00	131,25
149	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 2/3*(43,112)	t	28,74 28,74	150,00	4 311,20
150	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží 1/3*(43,112)	t	14,37 14,37	100,00	1 437,07
151	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	43,11	150,00	6 466,80
152	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m ;uvažovaná vzdálenost 70m 43,112*((70-10)/5)	t	517,34 517,34	15,00	7 760,16
153	979 08-1111.R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km 43 112	t	43,11 43,11	150,00	6 466,80
154	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ;uvažovaná celková vzdálenost 20km 43,112*(20-1)	t	819,13 819,13	8,00	6 553,02
155	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku suti 234 415	t	23,44 23,44	150,00	3 516,23
156	979 99-0113.R00	Poplatek za skládku suti - asfalt 196 705	t	19,67 19,67	250,00	4 917,63
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>46 628,93</b>
Díl:	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
157	999 28-1111.R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 25 m	t	137,11	250,00	34 276,60
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>34 276,60</b>
Díl:	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
158	711 48-2011.RZ1	Izolační systém fólií, svisle včetně dodávky fólie, lišty a doplňků ;viz. Detail č. 4 ;vč. ztrátého 5% 1,09*(17,77+13,47+0,93+4,67+1,38+3,87+16,56)*1,05 1,09*(20,08+1,85+1,99+9,66)*1,05	m <sup>2</sup>	105,56 67,12 38,43	200,00	21 111,44

59	998 71-1101.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	t	0,07	1 000,00	71,80
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>21 183,24</b>
Díl:	712	<b>Živičné krytiny</b>				
160	712 30-095R.R00	Oprava boulí na krytin.střech do 10°, pásy přitav. vč. oprav poškozeného pláště krytiny,odstr. nečist ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10, skladba S6 ;10% plochy objektu (4,51*2,02+8,09*7,05+15,95*10,45+8,75*4,9)*0,1	m2	27,57	100,00	2 756,97
161	628-43037	Pás modifikovaný SBS tl. 4mm s nosnou vložkou ze skelné tkaniny,jemný minerální posyp ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, skladba S6 ;vč. ztratiného 15% ;plošná hmotnost 200 g/m2, tl. 4mm, ohebnost za nízkých teplot >-25st. ;odolnost proti stékání > +100 stup., protažení>12/12% 27,57*1,15	m2	31,71	130,00	4 121,72
162	711 11-1001.RZ1	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku,atika ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10, skladba S6 ;vč. ztratiného 5% 1,05*(4,7+19,32+16,48+19,2+8,75+5,56)*0,33 1,05*(7,05+10,45)*0,15+0,2*1,05*(9,1)	m2	30,31	7,00	212,18
163	712 34-1559.RT1	Povlaková krytina střech do 10°, přitavením 1 vrstva - materiál ve specifikaci, atika ;viz. pol.č.162, bez ztratiného, atika vodorovně 30,32/1,05 ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10, skladba S6 ;atika svisle 0,33*(4,51+9,1+8,09+7,05+10,45+11,05+8,75+4,9+19,2+15,95) ;izolace přitavena na okraj věže 0,33*(2,02+3,78)	m2	63,48	70,00	4 443,37
164	628-43037	Pás modifikovaný SBS tl. 4mm s nosnou vložkou ze skelné tkaniny,jemný minerální posyp ;vč. ztratiného 15%, viz. pol. č.163 ;plošná hmotnost 200 g/m2, tl. 4mm, ohebnost za nízkých teplot >-25st. ;odolnost proti stékání > +100 stup., protažení>12/12% 63,48*1,15	m2	73,00	130,00	9 490,26
165	712 37-2111.RT1	Krytina střech do 10° fólie,na beton fólie ve specifikaci ;viz. výkres D.1.1.b-08,10, viz. Detail 08,09,10 6,96*7,97+1,99*4,45+15,83*10,33+4,7*8,75 ;atika vodorovně viz. pol.č. deska OSB 47,17 ;atika svisle 0,2*(7,97+6,99+8,98+4,45+15,83+19,08+4,78+8,75+11,05+10,33) ;vytažení k věži 0,2*(2,015+3,78)	m2	336,95	125,00	42 118,33
166	283-22313R	Fólie střešní mPVC 1,6 mm s PES výztužnou vložkou ;viz. pol. č. 165, vč. ztratiného 15% ;difúzní odpor =15000, ohebnost za nízkých teplot >25 stup. ;odolnost proti nárazu mm>700, pevnost v tahu N/50mm >1050 ;průtažnost 15%, rozměrová stabilita 0,5% ;odolnost proti krupobití >17 m/s, odolnost proti stat. zatížení >200N ;musí splnit Broof (t3) 336,95*1,15	m2	387,49	240,00	92 998,20
167	712 37-8006.R00	Rohová lišta vnější mPVC RŠ 100 mm ;viz. pol.č.168 ,ozn. K/13 103,12	m	103,12	100,00	10 312,00
168	712 37-8007.R00	Rohová lišta vnitřní mPVC RŠ 100 mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka klempířských prvků, ozn. K/14 ;vč. ztratiného 5% 98,21*1,05	m	103,12	100,00	10 312,05
169	712 37-800R.R00	Závětrná lišta mPVC RŠ 400 mm ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, ozn. K/12	m	80,25	400,00	32 100,60

170	712 37-800R.R00	;vč. ztratiného 5% 76,43*1,05 Stěnová lišta vyhnutá mPVC RŠ 100 mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka klempířských prvků, ozn. K/16 ;vč. ztratiného 5% 9,97*1,05	m	80,25 10,47	100,00	1 046,85
171	712 37-800R.R00	Oplechování koutů mPVC RŠ 450 mm tl. plechu 0,6mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka klempířských prvků, ozn. K/15 ;vč. ztratiného 5% 1,05*5,08	m	10,47 5,33	450,00	2 400,30
172	712 37-800R.R00	Dilatační plech mPVC RŠ 300 mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka klempířských prvků, ozn. K/20 ;vč. ztratiného 5% 7,54*1,05	m	5,33 7,92	300,00	2 375,10
173	712 37-800R.R00	Ukončení mPVC fólie a valbovou střechou RŠ 100mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka klempířských prvků, ozn. K/21 ;vč. ztratiného 5% 8,78*1,05	m	7,92 9,22	100,00	921,90
174	998 71-2102.R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny, výšky do 12 m	t	9,22 1,53	2 000,00	3 058,40
<b>Celkem za</b>		<b>712 Živičné krytiny</b>				<b>218 668,22</b>
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				
175	713 14-1221.R00	Montáž parozábrany, ploché střechy, přelep. spojů ;viz. D1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S3 (77+0,44)*(5,15*0,22)+(7,65+0,44)*(7,7+0,22) 3,0*(7,65+0,44)+(5,15+0,22)*(6,15+0,44) (7,65+0,22)*(6,15+0,22) ;kominové tělesa, viz. pol.č. -3,29	m2	258,31 151,81 59,66 50,13 -3,29	28,00	7 232,75
176	673-52330	Fólie AL 170 g/m2 speciál parotěsná ;viz. pol.č.175 ,vč. ztratiného 5% ;plošná hmotnost 170g/m2, propustnost páry Sd>300mm 258,31*1,05	m2	271,23 271,23	28,00	7 594,31
177	713 11-1111.RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy,materiál ve specifikaci ;viz. D1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S3 12,8*7,7+7,65*3,0+12,8*6,15 Mezisoučet ;kominové tělesa -(0,77*0,45+1,42*0,45+3,0*0,45+1,55*0,4+0,75*0,45) Mezisoučet	m2	196,94 200,23 200,23 -3,29 -3,29	35,00	6 892,80
178	631-50833.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 100mm ;viz. pol.č. 177,vč. ztratiného 5% 196,94*1,05	m2	206,79 206,79	70,00	14 475,09
179	631-50833.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 100mm ;viz. pol.č.178 206,79	m2	206,79 206,79	70,00	14 475,30
180	713 14-1221.R00	Montáž separační PE fólie přelep. spojů ;viz. pol.č.177 196,94	m2	196,94 196,94	25,00	4 923,50
181	283-23200	Separací PE fólie tl. 1mm ;viz. pol.č. 180, vč. ztratiného 5%, viz. D.1.1.a-Technická zpráva 196,94*1,05	m2	206,79 206,79	72,00	14 888,66
182	713 14-1221.R00	Montáž folie hydroizol.stropu, přelep. spojů ;viz. D1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S4 (2,36+3,42+0,19+0,12+0,6+0,35)*3,0	m2	21,12 21,12	30,00	633,60
183	673-52330	Fólie AL 170 g/m2 speciál parotěsná ;viz. pol.č.182 ,vč. ztratiného 5% ;plošná hmotnost 170g/m2, propustnost páry Sd>300mm 21,12*1,05	m2	22,18 22,18	30,00	665,28
184	713 11-1111.RT1	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	17,34	20,00	346,80

185	631-52105	;viz. D1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S4 (2,36+3,42)*3,0 Plsť pružná izolační tl. 220 mm ;viz. pol.č. 184, vč. ztratného 5% 17,34*1,05	m2	17,34 18,21		660,00	12 016,62
186	713 14-1221.R00	Montáž separační PE fólie přelep. spojů ;viz. D1.1.a-Technická zpráva, D.1.1.b-08,10, ozn. skladba S4 (0,22+2,36+3,42)*3,42	m2	18,21 20,52	25,00		513,00
187	283-23200	Separací PE fólie tl. 1mm ;viz. pol.č.186 , vč. ztratného 5%, viz. D.1.1.a-Technická zpráva 20,52*1,05	m2	20,52 21,55	72,00		1 551,31
188	713 14-1151.R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá vyrovnání plochy z 20% ;viz. pol.č. 190, skladba S6 275,7*0,2	m2	21,55 55,14	25,00		1 378,50
189	283-76641.1	Dílec kašírov. EPS 100S tl. 40 mm ;viz. pol.č.188 , vč. ztratného 5% 55,14*1,05	m2	55,14 57,90	52,00		3 010,64
190	713 14-1151.R00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 1vrstvá ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10, skladba S6 4,51*2,02+8,09*7,05+15,95*10,45+8,75*4,9	m2	57,90 275,70	25,00		6 892,43
191	283-76641.7	Dílec kašírov. EPS 100S tl. 140 mm ;viz. pol.č. 190, vč. ztratného 5% 275,7*1,05	m2	275,70 289,49	182,00		52 686,27
192	713 14-112R.R00	Izolace tepelná střech, desky, na sucho pomocné přikotvení 2ks/m2 hmoždinkami ;viz. pol.č. 190, skladba S6 275,7	m2	289,49 275,70	200,00		55 140,00
193	631-40220.1	Deska střešní těžká z MV tl. 60mm ;viz. pol.č.191 289,49	m2	275,70 289,49	150,00		43 423,50
194	713 13-1152.R00	Montáž izolace na tmel a hmožd.6 ks/m2 atika svise ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10, skladba S6 0,38*(4,51+9,1+8,09+7,05+10,45+11,05+8,75+4,9+19,2+15,95)	m2	37,64 37,64	175,00		6 586,83
195	631-40220.1	Deska střešní těžká z MV tl. 60mm ;viz. pol.č. 194, vč. ztratného 5% 37,64*1,05	m2	39,52 39,52	150,00		5 928,30
196	713 13-1131.R00	Izolace tepelná stěn lepením, atika vodorovně ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva, viz. D.1.1.b-08,10, skladba S6 0,35*(4,51+9,1+8,09+7,05+10,45+11,05+8,75+4,9+19,2+15,95)	m2	34,67 34,67	150,00		5 200,12
197	631-40220.1R	Deska střešní těžká z MV tl. 60mm-atika vodorovně ;viz. pol.č. 196, vč. ztratného 5% 34,67*1,05	m2	36,40 36,40	150,00		5 460,53
198	713 13-1130.R00	Izolace tepelná stěn vložení do konstrukce dilatace atiky ;viz. Detail č.9 0,15*10,55	m2	1,58 1,58	800,00		1 266,00
199	713 13-2111.R00	Přebroušení izolantu ;viz. pol.č.192+pol.č.194+pol.č.196 275,7+37,64+34,67	m2	348,01 348,01	40,00		13 920,40
200	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	8,77	1 000,00		8 769,40
<b>Celkem za</b>		<b>713 Izolace tepelné</b>					<b>295 871,94</b>
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>					
201	721 24-2805.R00	Demontáž lapače střešních splavenin DN 150 ;viz. výkres D.1.1.b-01, ozn. B4 5	kus	5,00	100,00		500,00
202	721 21-082R.R00	Demontáž střešní vpusti,vč. přípravy pro osazení nové střešní vpusti ;viz. výkres D.1.1.b-09 ozn. B24 4	kus	5,00 4,00	150,00		600,00
203	721 26-280R.R00	Demontáž komínku, hrdlový DN 75 ;viz. výkres D.1.1.b-07 ozn. B28,B29	kus	4,00 14,00	50,00		700,00

		3+11			14,00		
204	721 24-2110.R00	Lapač střešních splavenin DN 90,vč. flexihadice cca 0,5m, vč. koše pro chytání nečistot ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků PL/01	kus	5,00	2 000,00	10 000,00	
		5		5,00			
205	PL/02	D+M dvoustupňová střešní vpust' s integrovanou manžetou z asfal. pásu a mPVC,ochranný koš ;viz. detail 11, viz. D.1.1.b-08 ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/02 ;prům. vnitřní cca 100mm	kus	4,00	4 250,00	17 000,00	
		4		4,00			
206	553-50731.64R	D+M komínek odvětrávací izolovaný,příruba z mPVC těsnící bitumenová manžeta, prům. 116-129 mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka plastových prvků, ozn. PL/03	kus	3,00	750,00	2 250,00	
		3		3,00			
207	998 72-1102.R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 12 m	t	0,45	1 000,00	450,40	
	<b>Celkem za</b>	<b>721 Vnitřní kanalizace</b>				<b>31 500,40</b>	
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>					
208	722 11-0815.R00	Demontáž potrubí z litin.trub přírubových DN 125 ;viz. výkres D.1.1.b-01,11 ozn. B4 0,75*5	m	3,75	100,00	375,00	
	<b>Celkem za</b>	<b>722 Vnitřní vodovod</b>		3,75		<b>375,00</b>	
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>					
209	762 34-381R.R00	Demontáž bednění okapů heraklit ;viz. výkres D.1.1.b-09,11, ozn. B37 (0,34+0,18)*(14,21+18,17*2+9,71+3,11)	m2	32,95	75,00	2 471,43	
210	762 34-2812.R00	Demontáž laťování střeš, rozteč latí do 50 cm ;viz. pol.č.210	m2	32,95	20,00	659,00	
		32,95		32,95			
211	762 44-1112	Montáž obložení atiky, OSB desky,1vrst.,šroubování ;viz. pol. č.213 , bez ztratného	m2	47,17	200,00	9 433,34	
		50,94/1,08		47,17			
212	607-25016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm ;viz. detail č.10, viz výkres D.1.1.b-08,10 , vč. ztratného 8% 0,55*1,08*(16,46+19,08+5,88+8,75+19,16+4,07+1,12) 0,22*1,08*8,41 0,235*1,08*6,99+0,26*1,08*10,33	m2	50,94	240,00	12 225,07	
				44,26			
				2,00			
				4,67			
213	762 39-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky pro střešy ;viz. pol.č.213	m3	1,12	1 350,00	1 512,95	
		50,94*0,022		1,12			
214	762 52-6110.R00	Položení hranolů pod podlahy rozteče do 65 cm pochází rošt - 1.vrstva ;viz. pol.č. 217,bez ztratného (0,11/0,8)/1,08	m2	0,13	5 000,00	636,50	
				0,13			
215	762 52-6110.R00	Položení hranolů pod podlahy rozteče do 65 cm pochází rošt - 2.vrstva ;viz. pol.č. 217,bez ztratného (0,4/0,8)/1,08	m2	0,46	5 000,00	2 315,00	
				0,46			
216	605-15200R	Hranol SM/JD 100x80mm ;viz. D.1.1.b-08,10, ozn. OP/03, vč. ztratného 8% ;1 vrstva 0,625*0,1*0,08*1,08*21 Mezisoučet	m3	0,51	5 600,00	2 876,16	
				0,11			
				0,11			
				0,11			
				0,29			
				0,40			
217	762 51-224R.R00	Položení podlah cementotřískových šroubováním 2x vrstva ;viz. pol.č.219, bez ztratného 31,57/1,08	m2	29,23	200,00	5 846,30	
				29,23			
218	595-90739	Deska cementotřísková tl. 16 mm	m2	31,57	400,00	12 627,92	

		;viz výkres D.1.1.b-08,10, ozn. OP/03, vč. ztratného 8%,2 vrstvy 0,625*1,08*2*(4,41+3,31+4,54+8,22+0,675+2,23)				31,57		
219	762 34-1630.R00	Bednění okapových říms z desek tvrdých z fošem tl. 50mm ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva, viz. D.1.1.b-10,12 ozn. OP/04 0,16*(13,5+17,87*2+9,4+2,8)	m2	9,83	200,00		1 966,08	
220	605-12620	Fošna SM/JD omít.II.jak.tl.5, š.10-16 ;viz. pol.č.220 ,vč. ztratného 8% 9,83*0,05*1,08	m3	0,53	5 800,00		3 078,64	
221	762 34-1610.R00	Bednění okapových říms z desek OSB ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva, viz. D.1.1.b-10,12, ozn. OP/04 0,34*(13,5+17,87*2+9,4+2,8)	m2	20,89	200,00		4 177,92	
222	607-25016	Deska dřevoštěpková OSB 3 N tl. 22 mm ;viz. pol.č.222 ,vč. ztratného 8% 20,89*1,08	m2	22,56	260,00		5 865,91	
223	762 91-1111.R00	Impregnace řeziva máčením ;viz. D.1.1.b-0,8,10, ozn. OP/03, vč. ztratného 5% ((0,1*2+0,08*2)*(3,78+3,31+4,54))*1,05 ((0,1*2+0,08*2)*(8,22*2+5,98+1,88+2,23*2+4,41))*1,05 ((0,1*2+0,08*2)*(0,675*2))*1,08 ((0,1*2+0,08*2)*(0,625*21))*1,05 ;fošny viz. pol.č. vč. ztratného 5% ((0,16*2+0,05*2)*(13,5+17,87*2+9,4+2,8))*1,05	m2	49,52	30,00		1 485,47	
224	762 59-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah ;viz. pol.č.218+pol.č.217+pol.č.221+pol.č.222 29,23*0,016+0,51+(9,83)*0,05+20,89*0,022	m3	1,93	800,00		1 543,04	
225	998 76-2103.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 24 m	t	2,25	1 500,00		3 370,35	
	<b>Celkem za</b>	<b>762 Konstrukce tesařské</b>					<b>72 091,08</b>	
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>						
226	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm ;viz. výkres D.1.1.b-03,05,07,09,11 ozn. B8,B9,B13,B20 2,1*10+1,2*27+0,6*5+1,5*13+1,4*6+1,0+0,8*4	m	88,50	20,00		1 770,00	
227	764 41-0880.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 400 do 600 mm ;viz. výkres D.1.1.b-03,05,11 ozn. B9 1,8*1	m	1,80	25,00		45,00	
228	764 35-2810.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 330 mm, do 30° vč. příslušenství ;viz. výkres D.1.1.b-05,07,11 ozn. B18 18,37+7,78+4,06*4	m	42,39	30,00		1 271,70	
229	764 45-4801.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 75 a 100 mm vč. příslušenství ;viz. výkres D.1.1.b.-03,05,09,11 ozn. B15 4,25*2+4,4	m	12,90	30,00		387,00	
230	764 31-1821.R00	Demontáž krytiny, do 25 m2, do 30° ;viz. výkres D.1.1.b-05,09,11 ozn. B19 (18,5+8,75)*0,88 2,11*0,77 ;viz. výkres D.1.1.b-07,09,11 ozn. B26 (2,7*1,97)*4	m2	46,88	50,00		2 344,04	
231	764 43-0810.R00	Demontáž oplechování zdí, rš do 250 mm ;viz. výkres D.1.1.b-07,09,11 ozn. B23 0,96+3,43	m	4,39	20,00		87,80	
232	764 43-0840.R00	Demontáž oplechování zdí,rš od 330 do 500 mm ;viz. výkres D.1.1.b-07,09,11 ozn. B23 4,7+16,48+19,86+5,56+8,75+19,32+7,05+9,05	m	90,77	25,00		2 269,25	
233	764 39-182R.R00	Demontáž ukončovací lišty, rš 250 a 330 mm, do 30° ;viz. výkres D.1.1.b-07,09,11 ozn. B25 2,41+3,78+3,76	m	9,95	20,00		199,00	
234	764 35-1837.R00	Demontáž háků, sklon do 45° ;viz. výkres D.1.1.b 07-12, ozn. R7, počítáno hák cca 1m 70	kus	70,00	20,00		1 400,00	
				70,00				



235	764 42-281R.R00	Demontáž oplechování komínového tělesa ;viz. výkres D.1.1.b-11, pozn. č.4 1,3*0,95	m2	1,24	50,00	61,75
236	764 35-2292.R00	Montáž háků Pz půlkruhových ;viz. výkres D.1.1.b 07-12, ozn. R7,vč. ztratného 5%, viz. pol.č. 70*1,05 ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, ozn. K/02 ;vč. ztratného 5%	kus	1,24 117,98 73,50	30,00	3 539,34
237	764 35-2921.R00	Oprava žlabů, podok. půlkr. Pz, rš 400 mm, do 45° ;viz. výkres D.1.1.b 07-12, ozn. R7 16,46+18,51+9,88+3,28+18,52	m	44,48 66,65	200,00	13 330,00
238	764 45-4901.R00	Oprava odpadní trouby Pz kruhové, D 75 a 100 mm ;viz. výkres D.1.1.b 01-08,11,12, ozn. R4 3*(0,13+0,34)+7,59+8,04+7,66	m	66,65 24,70 24,70	200,00	4 940,00
239	764 90-8108.RT2	Odpadní trouby kruhové z poplast. plechu, D 87 mm v ostatních barvách ;viz. pol. č. 239, 20% dodání nových, vč. ztratného 5% (24,7/100)*20*1,05 ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, ozn. K/01 ;vč. ztratného 5%	m	18,73 5,19 13,55	350,00	6 556,20
240	553-51284.02R	Objímka s klínovým uzávěrem SV 87, ostatní barvy vč. montáže ;ozn. R4, cca 2m, vč. ztratného 5% (25/2)*1,05 (13,55/2)	kus	19,90 13,13 6,78	80,00	1 592,00
241	764 90-8104.RT2	Žlab podokapní půlkruhový ,velikost 125 mm v ostatních barvách ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, ozn. K/02 ;vč. ztratného 5%	m	44,48 44,48	375,00	16 679,25
242	764 90-8101.RT2	Kotlík žlabový kónický, vel.žlabu 125 mm v ostatních barvách ;viz. výkres D.1.1.b-12 3	kus	3,00 3,00	375,00	1 125,00
243	764 90-830R.RT2	Oplechování parapetů, rš 420 mm, tl.0,6mm ostatní barvy, poplastovaný plech ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, vč. ztratného 5% ;ozn. K/06-K/10 1,05*(18,85+24,15+12,3+2,7+1,1)	m	62,06 62,06	420,00	26 063,10
244	764 90-830R.RT2	Oplechování parapetů, rš 470 mm, tl.0,6mm ostatní barvy, poplastovaný plech ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, vč. ztratného 5% ;ozn. K/03-K/05 1,05*(5,4+5,4+1,1)	m	12,50 12,50	470,00	5 872,65
245	607-75390	Krytka parapetní plastová ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, ozn. K/03-K/10 2*(4+4+2+21+13+6+2+2)	kus	108,00 108,00	25,00	2 700,00
246	764 90-401R.RS2	Střešení krytina, do 30°, ostatní barvy vč. doplňků, poplastovaný plech, tl.0,5mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka klempířských prvků, ozn. K/17 a K/19 ;spojí mezi plechy pomocí dvojité stojaté drážky ;u okapu vytvořen ohnutím okapový nos ;vč. ztratného 8%	m2	36,74 16,68 20,07	800,00	29 393,28
247	764 32-122R.R00	Oplechování nového podbití valbové střechy rš 230 mm, tl. plechu 0,6mm ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, ozn. K/18 ;vč. ztratného 5%	m	56,19 56,19	350,00	19 664,93

248	764 32-1230.R00	Oplechování nového podbití valbové střechy řš 280, tl. plechu 0,6mm ;viz. Výpis prvků- Tabulka klempířských prvků, ozn. K/18 ;vč. ztratiného 5% 1,05*53,51	m	56,19	380,00	21 350,49
249	764 36-281R.R00	Demontáž střešního výlezu, hladká krytina, do 30° ;viz. D.1.1.b-07, ozn. B38 1	kus	1,00	250,00	250,00
250	998 76-4103.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 24 m	t	1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>764 Konstrukce klempířské</b>		1,33	2 000,00	2 658,40
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>				<b>165 550,17</b>
251	766 11-1820.R00	Demontáž dřevěných stěn plných ;viz. výkres D.1.1.b-07 ozn. B22 2,4*(1,6*5,18)-0,8*2,0	m2	18,29	75,00	1 371,84
252	766 62-930R.R00	Montáž oken plastových, z 5-ti komor.systemu U=1,1W.m2.K ;viz. Výpis prvků-Tabulka oken O/O1-O/10 1,2*0,55+0,85*0,55*2+0,85*0,45+0,5*1,75*4+1,8*3,4+1,2*0,6 0,6*1,2+1,0*3,2+1,2*0,6+0,8*0,45	m2	17,32	400,00	6 927,00
253	O/O1	Okno plastové 1kř. 1200/550 S dvojsklo-drátosklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;Ovládání pomocí prodloužené páky, barva bílá 1	kus	1,00	4 100,00	4 100,00
254	O/O2	Okno plastové 1kř. 850/550 S dvojsklo-drátosklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;Ovládání pomocí prodloužené páky, barva bílá 2	kus	2,00	3 680,00	7 360,00
255	O/O3	Okno plastové 1kř. 850/450 S dvojsklo-drátosklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;Ovládání pomocí prodloužené páky, barva bílá 1	kus	1,00	3 510,00	3 510,00
256	O/O4	Okno plastové 2kř. 500/1750 horní část O spodní OS, dvojsklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;mikroventilace, barva bílá 4	kus	4,00	3 615,00	14 460,00
257	O/O5	Okno plastové sestava, pevné(fixní), 1800/3400 čiré dvojsklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;šestikřídla sestava oken, barva bílá 1	kus	1,00	8 950,00	8 950,00
258	O/O6	Okno plastové 1kř. 1200/600 S čiré dvojsklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;otvírání pomocí prodloužené páky, barvy bílé 1	kus	1,00	3 920,00	3 920,00
259	O/O7	Okno plastové 1kř. 1200/600 OS,mikroventilace čiré dvojsklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;barvy bílé 1	kus	1,00	2 350,00	2 350,00
260	O/O8	Okno plastové-sestava 1000/3200,trojkrídle čiré dvojsklo,parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;horní 1/3-fixní, střední 1/3 O, spodní 1/3 OS, barva bílá ;horní 1/3 je oddělena rozšiřovacím profilem cca 100mm,mikroventilace 1	kus	1,00	6 920,00	6 920,00
261	O/O9	Okno plastové 1kř.OS,1200/600,mikroventilace čiré dvojsklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken	kus	1,00	2 405,00	2 405,00

			;barva bílá 1			1,00		
262	O/10		Okno plastové 1kř.OS, 800/450 čiré dvojsklo, parapet. profil, U=1,1W.m2.K ;viz výpis prvků-Tabulka oken ;barva bílá 1	kus	1,00		1 920,00	1 920,00
263	766 60-1111.R00		Montáž těsnění přípoj. spáry, ostění, fólie+fólie ;viz. Výpis prvků-Tabulka oken O/O1-O/10 ;ostění a nadpraží 1,2+0,55*2+(0,85+0,55*2)*2+0,85+0,45*2+(0,5+1,75*2)*4 1,8+3,4*2+1,2+0,6*2+0,6+1,2*2+1,0+3,2*2+1,2+0,6*2+0,8+0,45*2 ;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších dveří D/01, D/02, D/03 1,75+2,02*2+1,5+2,54+(0,9+2,02*2)*2 ;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších vrat VR/01, VR/02 (3,31+3,2*2)*2+(3,37+3,37*2)*2	m	108,80	100,00		10 880,00
264	766 60-1229.R00		Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska ;viz. Výpis prvků-Tabulka oken O/O1-O/10 ;parapet 1,2+0,85*2+0,85+0,5*4+1,8+1,2+0,6+1,0+1,2+0,8	m	12,35	150,00		1 852,50
265	766 71-100R.R00		Montáž plastových vstupních dveří s vypěněním 5-ti komorový profil, U=1,1W.m2.K ;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších dveří D/01-D/03 1,75*2,02+1,5*2,54+0,9*2,02	m2	9,16	1 200,00		10 995,60
266	D/O1		Dveře vchodové plast.,2kř, aktivní křídlo pravé plné,prah do 20mm,U=1,1W.m2.K,1,75x2,02mm ;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších dveří D/01 ;třídílné panty s bezpečnostní úpravou proti vysazení,samozavírač ;s aretací, bezpečnostní zámek s bezpečnostní vložkou třídě 4 ;s ochranou proti kopírování klíčů, dodány 4 klíče ;z vnitřní a vnější strany bude klika se štítkem, gumový špunt ;na podlaze, z levé a pravé strany rozšiřovací profily rámu o cca 90mm ;barva bílá 1	kus	1,00	26 920,00		26 920,00
267	D/O2		Dveře vchodové plast.,1500/2540,2kř, bílé, část. prosklené,s nadasvětlíkem,U=1,1W.m2.K ;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších dveří D/02 ;aktivní křídlo levé s pevně zaskleným nadsvětlíkem ;5-ti komorový profil,částečně prosklené, zasklení bude z tepelně izolačního dvojskla,práh do 20mm ;třídílné panty s bezpečnostní úpravou proti vysazení ;dva samozavírače s aretací, v nadpraží bude zpomalovač zavření ;aktivního křídla,bezpečnostní zámek s bezpečnostní vložkou ;v bezpečnostní třídě 4, ochranná karta proti kopírování klíčů ;4 klíče, panikové trjbodové kování pro otevření dveří v celé šířce ;na vnitřní straně panikové madlo, vnější strana paniková koule se štítkem, gumový špunt, sklo s mléčnou úpravou na vnitřním skle ;nalepovací fólie 1	kus	1,00	68 900,00		68 900,00
268	D/03		Dveře plast.900/2020 bílé,jednokřídlové,pravé,plné U=1,1W.m2.K,dveře pro vstup na půdní prostor,1kř. ;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších dveří D/03 ;práh do 20mm,třídílné panty s bezpečnostní úpravou proti vysazení ;bezpečnostní zámek s bezpečnostní vložkou v bezpečnostní třídě 4 ;s ochrannou kartou proti kopírování klíčů, 4 klíče ;vnitřní a vnější strana klika se štítkem 1	kus	1,00	13 400,00		13 400,00
269	VR/01		Rolovací vrata garážová, lamelová vč. montáže,3,31/3,2m,bez prosklení ;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších vrat ;Rolovací vrata osazena na vnější straně před původním otvorem ;v místě nadpraží osazeno navijení zakryté plechovým boxem	kus	2,00	57 000,00		114 000,00

		;které bude ;poháněno elektropohonem s řídicí jednotkou vč. nouzového otevření ;řetězovým pohonem,kování z ocelových profilů o tl. min. 2mm ;úprava povrchu galvanicky zinkované, konečná povrchová úprava ;bude z dvousložkového laku, provedeného na základní lak ;sekce vrat jsou z lamel potažených ocelovým žárově ;zinkovaným plechem ;tl. 0,6mm s výplní PUR pěny s pohledovou šířkou cca 96mm, ;zámky mezi panely budou s úpravou proti sevření prstů ;a s přerušením ;tepelného mostu, posuvná kolečka jsou nylová s kuličkovými ložisky ;vč. zapojení pohonu do sítě, vlastní jistič ;odstín dle výběru investora 2							
270	VR/02	Rolovací vrata garážová, lamelová vč. montáže, 3,37/3,37m, s prosklením	kus	2,00		61 000,00		122 000,00	
		;viz. Výpis prvků-Tabulka vnějších vrat ;Rolovací vrata osazena na vnější straně před původním otvorem ;v místě nadpraží osazeno navijení zakryté plechovým boxem ;které bude ;poháněno elektropohonem s řídicí jednotkou vč. nouzového otevření ;řetězovým pohonem,kování z ocelových profilů o tl. min. 2mm ;úprava povrchu galvanicky zinkované, konečná povrchová úprava ;bude z dvousložkového laku, provedeného na základní lak ;sekce vrat jsou z lamel potažených ocelovým žárově ;zinkovaným plechem ;tl. 0,6mm s výplní PUR pěny s pohledovou šířkou cca 96mm, ;zámky mezi panely budou s úpravou proti sevření prstů ;a s přerušením ;tepelného mostu, posuvná kolečka jsou nylová s kuličkovými ložisky ;vč. zapojení pohonu do sítě, vlastní jistič ;odstín dle výběru investora, polykarbonátová pravouhla okna osazena ;ve čtyřech sekcích 2							
271	998 76-6103.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 24 m	t	2,00		2 000,00		5 101,20	
		<b>Celkem za 766 Konstrukce truhlářské</b>		2,55				<b>438 243,14</b>	
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>							
272	767 99-9804.R00	Demontáž doplňků staveb o hmotnosti do 500 kg vrata ocelová, vč. příslušenství ;viz. výkres D1.1.b.-03,11 ozn.B14 1600,0	kg	1 600,00		3,00		4 800,00	
				1 600,00					
273	R8	Demontáž a zpětná montáž zařízení na střeše HZ-siréna ;viz. výkres D.1.1.b 07-12, ozn. R8 1	kus	1,00		1 000,00		1 000,00	
				1,00					
274	R6	Demontáž oken. mříží, očištění, nátěr, zpět. montáž nové uchycení, upravení rozměrů mříží dle zateplení ;viz. výkres D.1.1.b 03,04,11,12 10	kus	10,00		1 500,00		15 000,00	
				10,00					
275	R17	Odstranění sloupku oplocení a zhotovení nových zkrácení plot.polí s výplní pletiva a zpět.napnutí ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R17 3	kus	3,00		1 200,00		3 600,00	
				3,00					
276	Z/01	D+M žebříkového tělesa upevněný na objektu HZ s ochranným košem, h=7,3m ;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/01 ;ocelový žebřík z žárově pozinkovaných ocelových profilů ;ponechány bez další povrchové úpravy, ochranný koš zčínající ;od výšky 2,3m nad terénem, průměr koše 650mm ;u výstupu na střešní plochou střechu bude malá výstupní plošina ;600x700mm a držadla do výšky 1,1m ;vodorovně přičle vzdálené min 180mm od KZS a 280mm vzdálenost	kus	1,00		14 600,00		14 600,00	

			;mezi nimi, kotvení pomocí chem. kotev					
		1					1,00	
277	Z/02		D+M plechová jednokřídlová dvířka 0,62x0,62mm s rámem, pozink. plech a tenkostěnn. profily	kus	1,00	4 000,00		4 000,00
			;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/02					
			;kotvení pomocí chemických kotev, vč. zatmelení					
			;žárově pozinkovaný plech a ocelové profily, povrch komaxit					
			;tl. plechu 0,6mm, vč. spec. zámku					
		1					1,00	
278	Z/03		D+M plechová jednokřídlová dvířka 0,62x1,02mm s rámem, pozink. plech a tenkostěnn. profily	kus	1,00	6 000,00		6 000,00
			;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/03					
			;kotvení pomocí chemických kotev, vč. zatmelení					
			;žárově pozinkovaný plech a ocelové profily, povrch komaxit					
			;tl. plechu 0,6mm, vč. spec. zámku					
		1					1,00	
279	Z/04		D+M plechová jednokřídlová dvířka 0,6x0,7mm s rámem, pozink. plech a tenkostěnn. profily	kus	1,00	4 000,00		4 000,00
			;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/03					
			;kotvení pomocí chemických kotev, vč. zatmelení					
			;žárově pozinkovaný plech a ocelové profily, povrch komaxit					
			;tl. plechu 0,6mm, vč. spec. zámku					
		1					1,00	
280	Z/05		D+M ventilační mřížky 0,33x0,33mm, s regulací z hliníkového plechu z elox.plechu,síť proti hmyzu	kus	5,00	1 000,00		5 000,00
			;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/05					
			;odstín v barvě fasády					
		5					5,00	
281	Z/06		D+M madlo l=2,64m, nerez, kruhový profol prům.50mm vč. pásovinu pro vytvoření kotevních bodů	kus	2,00	5 000,00		10 000,00
			;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/06					
		2					2,00	
282	766 62-404R.R00		Montáž výlezu rozměr 0,6x0,6 mm	kus	1,00	1 000,00		1 000,00
			;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/07					
		1					1,00	
283	611-40714R		Výlez střešní 0,6x0,6mm	kus	1,00	5 000,00		5 000,00
			;viz. Výpis prvků-Tabulka zámečnických prvků, ozn. Z/06					
			;ocelový plech a ocelové tenkostěnné profily žárově pozinkované					
			;s povrchem s komaxitovým nátěrem					
		1					1,00	
284	OP/02		D+M sloupky zábradlí, ocelový žárově pozink 30x30x3mm, navařeny napůvodní	kus	2,00	500,00		1 000,00
			;viz. výkres D.1.1.b-04,12, ozn. OP/02					
			;povrchová úprava viz R2					
		2					2,00	
285	998 76-7103.R00		Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 24 m	t	0,97	1 000,00		970,80
			<b>Celkem za 767 Konstrukce zámečnické</b>					<b>75 970,80</b>
Díl: 771			<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>					
286	771 47-501R.R00		Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 15 cm	m	2,25	75,00		168,75
			;viz. D.1.1.a-Technická zpráva					
			0,25+0,9+0,55*2		2,25			
287	771 47-9001.R00		Řezání dlaždic keramických pro soklíky	m	2,25	30,00		67,50
			;viz. pol.č.287					
			2,25		2,25			
288	597-64203.2		Dlažba 300x300x9 mm	m2	0,35	275,00		97,46
			;viz. pol.č.287 ,vč. ztratného 5%					
			;odolná proti obrusu,nasákavost <0,5%					
			2,25*0,15*1,05		0,35			
289	771 47-8001.R00		Montáž lišt schodišťových	m	2,25	40,00		90,00
			;viz. pol.č.287					
			2,25		2,25			
290	283-42412.A		Hrana na schody PVC	m	2,36	150,00		354,38

291	998 77-1101.R00	;viz. pol.č. 287,vč. ztratného 5% 2,25*1,05			2,36			
	<b>Celkem za</b>	<b>771 Podlahy z dlaždic a obklady</b>	t		0,01	1 000,00		9,40 <b>787,49</b>
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>						
292	777 51-0011.RA0	Nátěr podlah betonových, 2 x, bílý ;viz. pol.č. 92, vč. ztratného 5%, ozn. R9 4,21	m2		9,69	140,00		1 356,74
		;viz. výkres D.1.1.b 01-04,11,12, ozn. R5, vč. ztratného 5% (2,9*0,45*4)*1,05			4,21			
293	998 77-7101.R00	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t		5,48	1 000,00		4,20
	<b>Celkem za</b>	<b>777 Podlahy ze syntetických hmot</b>			0,00			<b>1 360,94</b>
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>						
294	772 51-111R.R00	Dlažba do tl. 3 cm, pravoúhlá, do tmele vč. spárování ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva, vč. ztratného 5% ;mrazuvzdorná,protiskuzová,slinutá, neglazovaná,nasákavost <0,5% ;odolná proti ohrusu a znečištění (1,95*0,61+1,57*2,32+0,24*1,45*6+0,24*2,13+0,14*2,1)*1,05 (0,055*1,39*6)*1,05 (0,055*2,13)*1,05	m2		8,72	800,00		6 972,80
					8,11			
					0,48			
295	231-53613	Hmota spárovací ;viz. D.1.1.a- Technická zpráva 1	kus		1,00	500,00		500,00
					1,00			
296	998 78-1101.R00	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t		0,67	750,00		504,00
	<b>Celkem za</b>	<b>781 Obklady keramické</b>						<b>7 976,80</b>
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>						
297	783 52-2110.R00	Nátěr syntetický klempíř. konstr. email odmaštění 2x nátěr ;viz. výkres D.1.1.b-03,11, ozn. R2, vč. ztratného 5% 1,05*(0,3*0,46+0,25*0,25*4+1,45*0,84*2+1,73*0,1*4+2,08*0,1*4) 1,05*((0,18*0,05)*14+1,9*0,84*2+0,06*2,08*4+0,56*0,56+0,5*0,5) 1,05*(0,7*1,1+0,57*1,1*2+0,57*0,7)	m2		11,71	200,00		2 341,88
					4,57			
					4,60			
					2,54			
298	078 88-911R.R00	Provedení nátěru při opravách, výztuž bet. podesty schodiště ;viz. pol. č. , vč. ztratného 5% 4,01*1,05	m2		4,21	240,00		1 010,52
					4,21			
299	783 78-1001.R00	Nátěr tesařských konstrukcí impregnace 1x konce krokvi ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva, vč. ztratného 5% 1,05*53*(0,16*0,35*2+0,1*0,35)	m2		8,18	60,00		490,84
	<b>Celkem za</b>	<b>783 Nátěry</b>			8,18			<b>3 843,24</b>
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>						
300	784 19-5212.R00	Malba tekutá otěruvzdorná, bílá, 2 x ;viz. pol.č. 33+pol. č.45 Mezisoučet (44,49+11,37)/2 ;viz. pol.č. 39 29,39	m2		57,32	22,00		1 261,04
					27,93			
301	784 19-5122.R00	Malba tekutá, barva, 2 x ;viz. pol.č. 300 27,93	m2		27,93	30,00		837,90
					27,93			
302	784 19-1101.R00	Penetrace podkladu univerzální 1x ;viz. pol.č. 300+pol.č.301 57,32+27,93	m2		85,25	10,00		852,50
	<b>Celkem za</b>	<b>784 Malby</b>			85,25			<b>2 951,44</b>
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>						
303	731 31-081R.R00	Demontáž ventilátoru ;viz. výkres D.1.1.b-11 ozn. B30 5	kus		5,00	150,00		750,00
					5,00			
304	B31	Demontáž venkovního osvětlení různých typů vč. prodloužení kabelu ;viz. výkres D.1.1.b-11 ozn. B31	kus		9,00	150,00		1 350,00

		9			9,00		
305	B36	Demontáž drobných elektroprvků na fasádě objektu ;viz. výkres D.1.1.b-11 ozn. B6	kus		2,00	150,00	300,00
		2			2,00		
306	R10	Demontáž a zpětná montáž světel na fasádě obj. vč. kotvicích prvků ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R10	kus		2,00	400,00	800,00
		2			2,00		
307	R12	Zjištění funkčnosti kabelů jdoucích po fasádě obj. vč. zasekání kabelů do omítky a zapravení omítkou ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R12	soubor		1,00	5 000,00	5 000,00
		1			1,00		
308	R13	Přeosazení kabelu vzdušného vedení inž. sítě ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R13	kus		1,00	2 500,00	2 500,00
		1			1,00		
309	R14	Přeosazení zvonkového tablu na vnější líc fasády objektu, vč. prodloužení kabelu ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R14	kus		2,00	1 500,00	3 000,00
		2			2,00		
310	R15	Demontáž a zpětná montáž požárního hlásiče vč. ukotvení, prodloužení el. kabelů ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R15	kus		1,00	3 500,00	3 500,00
		1			1,00		
311	R18	Demontáž a zpětná montáž čidla z plyn. kotelny ;viz. výkres D.1.1.b 11-12, ozn. R18	kus		1,00	500,00	500,00
		1			1,00		
312	210 20-012R.R00	D+M svítidlo LED reflektoru, 20W/230V úhel svícení 140 stup. ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva	kus		5,00	1 250,00	6 250,00
		5			5,00		
313	210 29-043R.R00	Výměna vypínače,vč. nového vypínače a podložky ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva	kus		2,00	250,00	500,00
		2			2,00		
314	429-11540	D+M ventilátor axiální, průtok vzduchu 120m3/h vč. čidla na oxid uhelnatý v garáži a kabelů ;viz. D.1.1.a-Technická zpráva, ozn. EL/03, EL/04	kus		5,00	3 000,00	15 000,00
		5			5,00		
315	Hromosvod	D+M hromosvod ;viz. D.1.4-Zařízení silnoproudé elektrotechniky-samostatný rozpočet	soubor		1,00	160 814,00	160 814,00
		1			1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>M21 Elektromontáže</b>					<b>200 264,00</b>

Energetické úspory objektu HZ a PČR v Těrlicku

Zakázkové číslo: 174/2014 - D.1.4

Část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Objednatel-Investor : Obec Těrlicko, Májová 474/16, 735 42 Těrlicko

**R E K A P I T U L A C E   N Á K L A D Ů**

**ZÁKL. BEZ DPH**

<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>	<b>156493,68</b>
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>	<b>4320,00</b>
<b>HL.III ZÁKLADNÍ CENA CELKEM</b>	<b>160813,68</b>



## SOUHRN NÁKLADŮ

PSV HROMOSVOD	64730,58	
SPECIF.PSV HROMOSVOD	43750,60	
PSV ZEMNI PRACE	42012,50	
HL.III-HZS	6000,00	
<b>CENA MONTÁŽ.PRACÍ</b>		<b>156493,68</b>
REVIZE	4320,00	
<b>ZKOUŠKY A REVIZE</b>		<b>4320,00</b>

	Oddíl	<b>REVIZE</b>		
	Sazebník:	VC-7/222/89 VYCHOZI REVIZE		
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj
0001	38010002	Vychozi revize hromosvod	hod 18	240,00
				Cena Kč
				4320,00
0002	SOUČET	REVIZE		----- 4320,00

	Oddíl	<b>PSV HROMOSVOD</b>		
	Sazebník:	VC 7/155-M M21 Elektromontaze		
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Min/mj
0003	210020661	Konstrukce ocel. Jockl vseobecna	kg 36	9,87
0004	210220021	Vedeni uzem FeZn do 120 mm2 v zemi	m 180	4,55
0005	210220022	Vedeni uzem FeZn d 8,10 mm v zemi	m 50	7,39
0006	210220101	Vod svod FeZn d10,Al10,Cu8 +podpery	m 485	29,83
0007	210220201	Tyc jimaci,upev- komín 2m	kus 6	106,40
0008	210220201	Tyc jimaci,upev- zábradlí 3m	kus 2	106,40
0009	2102203010	Svorka hromosvodova SS	kus 130	15,09
0010	2102203011	Svorka hromosvodova SP 1	kus 12	15,09
0011	2102203012	Svorka hromosvodova SR 03	kus 10	15,09
0012	2102203020	Svorka hromosvodova SK	kus 12	21,13
0013	2102203022	Svorka hromosvodova SO	kus 4	21,13
0014	2102203023	Svorka hromosvodova SJ 01	kus 16	21,13
0015	2102203025	Svorka hromosvodova SR 02	kus 20	21,13
0016	2102203028	Svorka hromosvodova ST	kus 8	21,13
0017	210220372	Uhelnik ochran,trubka+drzaky-zed	kus 9	52,26
0018	210220391	Vodive spoj ochr trubky s vodcem	kus 9	36,64
0019	210220401	Stitek smalt,um hmota-oznac svodu	kus 9	10,79
0020	210220431	Tvarovani mont dilu-jimace,tr,uhel	kus 15	17,04
				-----
0021	SOUČET	Časový fond položek [ minut ]		21576,86
0022		Časový fond položek [ hodin ]		359,61
				-----
0023	SOUČET	PSV HROMOSVOD	180,0 Kč/h	64730,58

	Oddíl	<b>SPECIF.PSV HROMOSVOD</b>		
	Sazebník:	Ceník materialu		
P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j. výměra	Kč/mj
0024	13230318	Ocel.uhelnik 25x25x3 oc10 000 A	kg 36	35,00
0025	15614225	Drat FeZn p 8 B	kg 223,1	48,00
				Cena Kč
				1260,00
				10708,80

0026	15614230	Drat FeZn p 10	B	kg	33,6	48,00	1612,80
0027	35412900	Stitek c. ...pro oznac.svodu	B	kus	9	25,00	225,00
0028	35441040	Tyc jimaci JP20 2000mm bez os	B	kus	6	268,00	1608,00
0029	35441050	Tyc jimaci JP30 3000mm	B	kus	2	398,00	796,00
0030	35441120	Pasek uzemnovaci FeZn 30x4 mm/	B	kg	192	42,00	8064,00
0031	35441212	Drzak jim tyci DJ	B	kus	16	162,00	2592,00
0032	35441312	Striska ochr OS	B	kus	8	50,00	400,00
0033	35441425	Podpera ved do zdi PV03 250mm	B	kus	110	39,00	4290,00
0034	35441490	Podpera ved PV15 120	B	kus	12	38,00	456,00
0035	35441540	Podpera ved plech kr PV21	B	kus	160	24,00	3840,00
0036	35441560	Podpera ved šindel PV22	B	kus	95	26,00	2470,00
0037	35441830	Uhelnik ochr OU vodici d6-12mm/	B	kus	9	172,00	1548,00
0038	35441840	Drzak ochr uhelnik DUz do zdi	B	kus	18	28,00	504,00
0039	35441860	Svorka tyc SJ01 d20mm	B	kus	16	30,00	480,00
0040	35441875	Svorka kriz SK vodici d6-10mm	B	kus	12	18,00	216,00
0041	35441885	Svorka spoj SS lano d8-10mm	B	kus	130	12,00	1560,00
0042	35441895	Svorka pripoj SP1 d6-12mm	B	kus	12	12,00	144,00
0043	35441905	Svorka pripoj SO d6-12mm	B	kus	4	26,00	104,00
0044	35441955	Svorka vodov ST	B	kus	8	24,00	192,00
0045	35441986	Svorka vodov SR 02 30x4mm pas	B	kus	20	18,00	360,00
0046	35441996	Svorka vodov SR 03 pasek/d6-12 B opatrena mosaznymi srouby ve funkci zkusebni svorky Výkres č. 174/2014 - D.1.4.b-01		kus	10	32,00	320,00

0047 SOUČET SPECIF.PSV HROMOSVOD -----  
43750,60

Oddíl PSV ZEMNI PRACE

Sazebník: VC 7/202-M M46 Zemni prace

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0048	460200154	Kabel ryhy s 35 hl 70 zem4	m	150	135,00	20250,00
0049	460300006	Hutneni zeminy do 20 cm	m3	36,75	50,00	1837,50
0050	460420001	Zri kab loz bez zakr 35/ 5 cm zem	m	150	16,00	2400,00
0051	460560154	Zahoz ryhy s 35 cm hl 70 cm zem4	m	150	55,00	8250,00
0052	460620014	Úprava terenu travn.povrch	m2	38,5	50,00	1925,00
0053	460620015	Úprava terenu provizorni pod asfalt	m2	21	350,00	7350,00

0054 SOUČET PSV ZEMNI PRACE -----  
42012,50

Oddíl HL.III-HZS

Sazebník: Pravidla M FCU c. 5043\5.1\90

P.č.	Ceník.č.	Popis položky	měr.j.	výměra	Kč/mj	Cena Kč
0055	50435108	Demontaze hromosvod	hod	40	150,00	6000,00

0056 SOUČET HL.III-HZS -----  
6000,00

**Příloha č.2 ČASOVÝ HARMONOGRAM**  
Energetické úspory PČR a HZ v Těrlícku

2.3.	3.3	4.3	5.3	6.3	7.3	8.3	9.3	10.3	11.3	12.3	13.3	14.3	15.3	16.3	17.3	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	23.3	24.3	25.3	26.3	27.3	28.3	29.3	30.3	31.3	

- 1 - demontáž a montáž střechy
- 2 - D+M otvorových výplní
- 3 - KZS budovy
- 4 - dokončovací práce

1.4	2.4	3.4	4.4	5.4	6.4	7.4	8.4	9.4	10.4	11.4	12.4	13.4	14.4	15.4	16.4	17.4	18.4	19.4	20.4	21.4	22.4	23.4	24.4	25.4	26.4	27.4	28.4	29.4	30.4	

- 1 - demontáž a montáž střechy
- 2 - D+M otvorových výplní
- 3 - KZS budovy
- 4 - dokončovací práce

1.5	2.5	3.5	4.5	5.5	6.5	7.5	8.5	9.5	10.5	11.5	12.5	13.5	14.5	15.5	16.5	17.5	18.5	19.5	20.5	21.5	22.5	23.5	24.5	25.5	26.5	27.5	28.5	29.5		

- 1 - demontáž a montáž střechy
- 2 - D+M otvorových výplní
- 3 - KZS budovy
- 4 - dokončovací práce

## SUBDODAVATELÉ

### Dodavatel plastových oken:

SULKO s.r.o.  
Československé armády 981/41  
789 01 Zábřeh  
IČ: 47976969, DIČ: CZ47976969

### Dodavatel garážových vrat:

vašežaluzie.cz s.r.o.  
Pode Zdí 149/15  
748 01 Hlučín  
IČ: 28620381 DIČ: CZ28620381