

SMLOUVA O DÍLO č. N160/13

uzavřená dle § 536 a násl. zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, v platném znění
níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi těmito smluvními stranami:

1. Obec Těrlicko

Horní Těrlicko 474, 735 42 Těrlicko

IČ: 00297666

DIČ: CZ00297666

Zastoupená: Martinem Poláškem, Bc. , starostou obce

IČ: 00297666

DIČ: CZ00297666

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

Dále jen Objednavatel

a

NBS Invest, a.s.

U Skleníků 1a/1395, 735 64 Havířov – Prostřední Suchá

Zastoupený: Ing. Jiřím Nutilem

IČ: 25815288

DIČ: CZ 25815288

Peněžní ústav: ČS Havířov

Číslo účtu: 1508332/0800

Dále jen Zhotovitel

Obchodní společnost zapsaná v obchodním rejstříku, vedeného krajským soudem v Ostravě,
oddíl B, vložka 1899

(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 dalšími 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 a Objednatel tímto potvrzují, že se seznámili s projektovou dokumentací k provedení díla a se všemi dalšími podmínkami k provedení díla a nemají vůči nim výhrady.

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 Obecního úřadu v Těrlicku“.
- 2.2 Bližší specifikace díla je uvedena v Projektové dokumentaci, zpracované firmou ASA Expert, a.s. Konečného 12, 710 00 Ostrava,
- 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 zpracovány do Projektové dokumentace a musí být písemně odsouhlaseny Smluvními stranami jako dodatky k této smlouvě. Zpracování těchto změn do Projektové dokumentace je povinen zajistit Objednatel na své náklady.
- 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:

- cena bez DPH	2.954.524,21 Kč
- DPH	620.450,10 Kč
- cena celkem s DPH	3.574.974,31 Kč

Rezerva na vícepráce dle čl. 3.6 Smlouvy ve výši 4% nabídkové ceny

- rezerva bez DPH	118.180,97 Kč
- DPH	24.818,- Kč
- rezerva celkem s DPH	142.998,97 Kč

(vyplní uchazeč):

3.2 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.

3.3 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.

3.4 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).

3.5 Nedílnou součástí návrhu smlouvy bude položkový rozpočet s uvedením jednotkových cen a celkových cen zpracovaný dle předloženého výkazu výměr.

3.6 V případě nesouladu PD (výkazu výměr) se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla, budou v případě nutnosti provedení nepředvídatelných dodatečných prací či dodávek zachovány jednotkové ceny stavebních prací a dodávek uvedených dodavatelem ve výkazu výměr. Pokud 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. Tyto vícepráce je možné realizovat do výše méněprací nebo do výše rezervy stanovené maximálně do výše 4% nabídkové ceny. 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.

4. MÍSTO A TERMÍN PLNĚNÍ

- 4.1 Místem plnění je budova na adrese: Horní Těrlicko 474, k. ú. 766577 p. č. 1244.
- 4.2 Termíny realizace jsou stanoveny takto:
 - 4.2.1 Předpokládaný termín předání a převzetí staveniště: 1. 8. 2013
 - 4.2.2 Předpokládaný termín zahájení stavebních prací: 5. 8. 2013
 - 4.2.3 Předpokládaný termín dokončení stavebních prací: 30. 9. 2013
 - 4.2.4 Předpokládaný termín předání a převzetí díla: 30. 9. 2013
 - 4.2.5 Počátek běhu záruční doby: 30. 9. 2013

5. PROVEDENÍ DÍLA

- 5.1 Zhotovitel se tímto zavazuje, že provede Dílo řádně, včas a v požadované kvalitě.
- 5.2 Zhotovitel potvrzuje, že v provedeném díle dodrží technologické pravidla realizace ETICS a další parametry navrhované v PD a to zejména maximální součinitele prostupu tepla, materiál a tloušťku izolantu. Zhotovitel potvrzuje, že dodrží kvalitu ETICS dle nabídnuté specifikace.
- 5.3 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.
- 5.4 Za neprovedení Díla řádně a včas není považováno:
 - 5.4.1 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.
 - 5.4.2 případné prodlení způsobené nečinností, nesoučinností apod. ze strany Objednatele, pokud je taková činnost, součinnost apod. vhodná či nutná pro provedení Díla.
 - 5.4.3 případné prodlení způsobené prováděním dalších prací nezahrnutých do Díla, pokud

jsou potřebná či nutná pro provedení Díla.

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.

- 5.5 Řádným provedením Díla se má na mysli provedení Díla bez vad a nedodělků, které by bránily jeho užívání. Takto provedené Dílo je připraveno k předání a převzetí.

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 subdodavatelů.
- 6.2.1 Zadavatel vymezuje tu část plnění, která nesmí být zadána subdodavateli takto: vnější tepelně izolační kompozitní systém (ETICS).
- 6.2.2 V případě změny subdodavatele je dodavatel povinen písemně doložit objednateli důvod změny a objem plnění a vyžádat si souhlas objednatele, a to před podpisem smlouvy s novým subdodavatelem.
- 6.3 Zhotovitel je povinen mít uzavřenou pojistnou smlouvu po celou dobu realizace díla pro případ vzniku škody vůči objednateli v minimální výši 3 000 000 Kč pro jednu pojistnou událost.
- 6.4 Objednatel předá Zhotoviteli pracoviště ve vzájemně dohodnutém termínu před zahájením prací, což bude stvrzeno Předávacím protokolem o předání a převzetí staveniště a dále sdělí Zhotoviteli specifika a souvztažné náležitosti souvisejícím s realizací díla na pracovišti. Při předání staveniště bude provedeno proškolení zaměstnanců zhotovitele v rámci BOZP a PO platných na tomto pracovišti.
- 6.5 Zhotovitel předá Objednateli dílo ve vzájemně dohodnutém termínu, O předání díla bude sepsán protokol.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1 Zadavatel neposkytuje zálohy.
- 7.1.1 Platba za provádění díla bude probíhat formou měsíční fakturace za již provedené práce na základě daňových dokladů vystavených dodavatelem zadavateli. Splatnost faktur je stanovena na dobu do 90 dnů od data vystavení faktury.
- 7.1.2 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.

- 7.2 Podmínky, za nichž je možno změnit výši nabídkové ceny
- 7.2.1 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.

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 převzetí 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. subdodavatelů) 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 projevily 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 Pro odpovědnost za vady díla platí ust. § 560 aj. obchodního zákoníku, přičemž se sjednává na dílo dle čl. 6.1. Smlouvy záruční doba v trvání 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po předání a převzetí díla objednatel.

- 9.4 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.
- 9.5 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.
- 9.6 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku prodlouženou o dobu odstraňování vady.
- 9.7 Zhotovitel se zavazuje odstranit případné drobné vady a nedodělky v termínech sjednaných v protokolu o předání a převzetí díla a na svůj náklad.
- 9.8 Za drobné vady a nedodělky se považují ty, které nebrání objednateli v užívání předaného a převzatého díla.
- 9.9 V případě výskytu vad v záruční době se zhotovitel zavazuje tyto bezplatně odstranit ve lhůtě do 5-ti dnů ode dne doručení reklamace, po uznání jejich oprávněnosti.
- 9.10 Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady do 5-ti dnů po obdržení reklamace, nebo v jiné 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.

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 dle § 345 a násl. obch. zák.
- 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 subdodavatelům, dodavatelům a také dalším eventuálním subdodavatelům veškeré závazky, které vzniknou v souvislosti s provedením díla ve lhůtě splatnosti stanovené subdodavateli 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 subdodavatelům, dodavatelům a také dalším eventuálním subdodavatelům 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. § 373 až 386 zákona č. 513/91 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.

- 12.3 V době od předání zařízení staveniště (dále jen ZS) až do doby převzetí díla objednatelem, 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.
- 12.7 Objednatel se stává vlastníkem zhotovované věci uhrazením konečné faktury.
- 12.8 Technický dozor stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

13. XII. Závěrečná ustanovení

- 13.1 Ta vzájemná práva a povinnosti účastníků této smlouvy, která nejsou upravena v této smlouvě, podléhají režimu obchodního zákoníku č.513/91 Sb.
- 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 a Harmonogram stavby.
- 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: 27. 6. 2013

V Havířově dne: 19. 6. 2013



.....
Za objednatele:

NBS Invest, a.s.
U Skleníků 1a/ 1395 -4-
735 64 HAVÍŘOV - Suchá, CZ
IČO: 25815288, DIČ: CZ25815288
Telefon: +420 596 819 831

.....
Za zhotovitele:

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

NBS invest, a.s.

Název stavby	Obecní úřad Těrlicko	JKSO	
Název objektu	Energetické úspory obj. Obecního Úřadu v Těrlicku	EČO	
		Místo	
		IČ	DIČ
Objednatel			
Projektant			
Zhotovitel			
Zpracoval			
Rozpočet číslo		Dne	19.06.2013

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady			B Doplnkové náklady		C Náklady na umístění stavby				
1	HSV	Dodávky	17 419,89	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	2 186 295,52	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	245 750,84	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	445 815,96	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	59 242,00				18	NUS z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř.		2 954 524,21	12	DN (ř. 8-11)		19	NUS (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel

NBS Invest, a.s.
 U Skleníků 1a/ 1395
 735 64 HAVÍŘOV - Suchá, CZ
 IČO: 25815288, DIČ: CZ25815288
 Telefon: +420 596 819 831

D Celkem bez DPH 2 954 524,21

DPH	%	Základ daně	DPH celkem
snížená	15,0	0,00	0,00
základní	21,0	2 954 524,21	620 450,10

Cena s DPH 3 574 974,31

E Přípočty a odpočty

Dodá zadavatel	0,00
Klouzavá doložka	0,00
Zvýhodnění	0,00



ROZPOČET

Stavba: Obecní úřad Těrlicko

Objekt: Energetické úspory obj. Obecního Úřadu v Těrlicku

JKSO:

EČO:

Zpracoval:

Objednatel:

Datum: 19.6.2013

Zhotovitel:

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

1 Zemní práce **7 561,43** **0,000**

1	180 40-0020.RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva, rekultivace poškozených okolních ploch	m2	184,425	41,00	7 561,43	0,000
---	--------------------	---	----	---------	-------	----------	-------

*;předpoklad 1,5m kolem objektu;
1,5*(36,24+15,2+7,1+1,12+15,21+2,2+2,25);
1,5*(5,93+10,9+5,7+2,3+6,7+1,65+10,45)*

11 Přípravné a přídružené práce **6 370,00** **0,000**

2	R ZK stropu	Výtažné zkoušky pro provedení zatepl. stropu 1.PP	kpl	1,000	3 185,00	3 185,00	0,000
3	R ZK fasády	Výtažné zkoušky pro provedení zateplení fasády	kpl	1,000	3 185,00	3 185,00	0,000

3 Svislé a kompletní konstrukce **4 716,82** **0,000**

4	311 27-1178.RT4	Zdivo z tvárnice porobeton. hladkých tl. 37,5 cm tvárnice P 2 - 400, 599 x 249 x 375 mm	m2	3,145	1 356,00	4 264,62	0,000
---	--------------------	---	----	-------	----------	----------	-------

*;viz Výpis prvků - podezdívka okna N5; 1,7*1,85*

5	342 94-811R.R00	Ukotvení dozdivky ke konstr. kov.příponkami na hmoždinky	m	3,400	133,00	452,20	0,000
---	--------------------	--	---	-------	--------	--------	-------

*;viz Výpis prvků - podezdívka okna N5; 1,7*2*

4 Vodorovné konstrukce **383,40** **0,000**

6	416 01-111R.R00	SDK, 1x deska RB 12,5 mm vč. dřevěného rámečku 30x80	m2	0,540	710,00	383,40	0,000
---	--------------------	--	----	-------	--------	--------	-------

*;viz Výkres č. 14, (N17) - výlez do podkrovní; 0,9*0,6*

60 Úpravy povrchů, omítky **18 978,75** **0,000**

7	602 01-5187.RT7	Omítka tenkovrstvá silikon, zrnitá, tloušťka vrstvy 2,0 mm, nezateplené plochy	m2	45,944	235,00	10 796,84	0,000
---	--------------------	--	----	--------	--------	-----------	-------

*;viz Výkres č. 16, 17, 18; ;nezateplené plochy - přesah střechy;
0,4*(0,75+25,35+36,0+21,95+21,95); 0,4*(5,8+1,53*2)*

8	602 01-5191.R00	Podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	45,940	29,10	1 336,85	0,000
---	--------------------	--	----	--------	-------	----------	-------

;viz položka č.7; 45,94

9	622 48-1211.RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč.lišt	m2	45,940	149,00	6 845,06	0,000
---	--------------------	--	----	--------	--------	----------	-------

;viz položka č.7; 45,94

61 Úpravy povrchů vnitřní **408 974,35** **0,000**

10	612 40-9991.R00	Začištění omítek kolem oken,dveří apod., parapety nových oken	m	12,350	99,20	1 225,12	0,000
----	--------------------	---	---	--------	-------	----------	-------

*;parapety nových oken; 1,25*2+0,9*7+0,85*2+1,85*1*

11	612 42-1739.R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, na perlinku, štuková, dozdivky	m2	4,000	193,00	772,00	0,000
----	--------------------	---	----	-------	--------	--------	-------

*;viz Výpis prvků - podezdívka okna N5; vč. přetažení na okolní plochy;
2,0*2,0*

12	622 31-9732.RV1	Zateplení stropu 1.PP, min.desky KV 100 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou	m2	413,432	961,00	397 308,15	0,000
----	--------------------	---	----	---------	--------	------------	-------

*;viz Výkres č. 11 -(Z5), vč. ztratného 3%;
(21,0+12,75+10,45+5,86+22,11+29,16+2,03+17,22+15,12+1,95+1,61)*1,03;
3;
(16,1+0,81+0,81+3,61+15,72+9,74+4,87+15,27+15,44+14,88+14,72)*1,03;
(64,91+22,03+1,44+11,77+3,97+4,38+7,46+34,20)*1,03*

P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8
13	622 31-975R.RV1	Zatepl.systém vnitřní ostění, min.desky KV 20 mm zakončený stěrkou s výztužnou tkaninou, vč.lišt	m2	14,965	535,00	8 006,28	0,000
;viz TZ - d.10; ;viz Výkres č.11 - ostění a nadpraží nových oken, vč.ztratného 3%; 0,23*(1,25*2+0,6*2*2+0,9*7+0,6*7*2)*1,03; 0,23*(0,85*2+0,6*2*2+1,85+4,7*2)*1,03; ;ostění a nadpraží nových dveří, vč.ztratného 3%; 0,2*(1,0*2+1,98*2*2)*1,03; 0,23*(0,75+1,8*2)*1,03; 0,3*(1,45+2,0*2)*1,03; 0,21*(1,95+3,48*2)*1,03							
14	602 01-1141.RT3	Štuk vnitřní ručně tlušťka vrstvy 4 mm - vnitřní ostění a nadpraží	m2	19,448	85,50	1 662,80	0,000
;viz položka č.13, přidáno 30% na přetažení na okolní plochy; 14,96*1,3							
62 Uprawy povrchů vnější						1 471 925,33	0,000
15	620 99-1121.R00	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení	m2	225,854	28,20	6 369,08	0,000
(1,2*1,86*23+1,2*0,56*2+0,9*0,6*2+2,05*1,87+1,45*2,0+0,75*1,76); (1,46*2,3+2,05*1,87*5+2,05*2,68*2+1,95*3,48+2,25*2,68+2*0,5*0,5); (1,85*6,4+1,2*1,86*27+2*1,2*0,56+2*1,2*0,56+0,5*0,5+2,05*1,87*3); (2,05*1,87*7+2,05*1,87)							
16	R čišťení fas	Očištění fasády tlakovou vodou	m2	1 201,052	10,90	13 091,47	0,000
;viz pol.č.25+pol.č.26+pol.č.27+pol.č.28, vč.odpočtu ztratného 3%; (871,88+7,18+131,58+36,22)/1,03; ;viz pol.č.29+pol.č.30+pol.č.31+pol.č.32+pol.č.33; ;vč. odpočtu ztratného 3%; (97,1+7,84+2,65+7,6+2,47)/1,03; ;nezateplené plochy; ;viz pol.č.7+pol.č.39; 45,94+24,51							
17	622 42-2131.R00	Oprava vnějších omítek vápen. drásan. II. do 10 %	m2	1 163,314	68,60	79 803,34	0,000
;viz TZ - d.9; ;viz pol.č.25+pol.č.26+pol.č.27, vč.odpočtu ztratného 3%; (871,88+7,18+131,58)/1,03; ;viz pol.č.29+pol.č.30+pol.č.32+pol.č.33; ;vč. odpočtu ztratného 3%; (97,1+7,84+7,6+2,47)/1,03; ;nezateplené plochy; ;viz pol.č.7+pol.č.39; 45,94+24,51							
18	622 40-197R	Příplatek pod KZS vnější.stěn, zvýšení přilnavosti	m2	1 163,310	23,70	27 570,45	0,000
;viz položka č.17; 1163,31							
19	622 30-0141.R00	Montáž vyrovnávací vrstvy izolantem , podlep 15% z plochy fasády	m2	143,266	150,00	21 489,90	0,000
;viz TZ - d.9; ;viz pol.č.25+pol.č.26+pol.č.29+pol.č.32; ;předpoklad 15% plochy, vč. odpočtu ztratného 3%; 0,15*(871,88+7,18+97,1+7,6)/1,03							
20	283-75930	Deska fasádní polystyrenová EPS 70 F tl. 20mm	m2	147,568	30,90	4 559,85	0,000
;viz položka č.19, vč. ztratného 3%; 143,27*1,03							
21	622 30-0151.R00	Montáž soklové lišty	m	103,530	69,20	7 164,28	0,000
(14,85+0,95+6,18+10,5+5,7+25,3+0,75+1,7+37,6)							
22	622 31-9015.R00	Soklová lišta hliník tl. 160 mm	m	108,707	118,30	12 860,04	0,000
;vč.ztratného 5%; (14,85+0,95+6,18+10,5+5,7+25,3+0,75+1,7+37,6)*1,05							
23	622 42-1491.R00	Doplňky zatepl.systémů, rohová lišta s okapničkou	m	117,585	49,00	5 761,67	0,000
;vč.ztratného 3%; (1,2*23+1,2*2+0,9*2+2,05+1,45+0,75+1,46+1,05*5+2,05*2+1,95+2,25)*1,03 3; (0,5*2+1,85+1,2*27+1,2*2+1,2*2+0,5+2,05*3+2,05*7+2,05)*1,03							
24	R rohový profil	D+M rohový profil fasády, oken a dveří	m	187,851	43,70	8 209,09	0,000
;vč.ztratného 3%; (64,59+15,55+10,26*8+5,04*4)*1,03							
25	622 31-9135.RT3	Zatepl. systém, fasáda, EPS F 160 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	871,882	953,00	830 903,55	0,000
P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

;viz Výkres č. 12, 13, 16, 17, 18 -(Z3); ;vč. ztratného 3%;
 $9,05 \cdot (5,66+5,96+1,77+10,57+36,24+15,19+7,89+4,52+17,7+11,52+0,87) \cdot 1,03$; ;odpočet otvory;
 $-(1,12 \cdot 1,8 \cdot 23+1,12 \cdot 0,5 \cdot 2+0,82 \cdot 0,54 \cdot 2+1,97 \cdot 1,81+1,37 \cdot 1,96+0,67 \cdot 1,72)$;
 $-(1,42 \cdot 2,26+1,97 \cdot 1,81 \cdot 5+1,97 \cdot 2,62 \cdot 2+1,87 \cdot 3,42+2,17 \cdot 2,62+2 \cdot 0,42 \cdot 0,44)$;
 $-(1,77 \cdot 6,34+1,12 \cdot 1,8 \cdot 27+2 \cdot 1,12 \cdot 0,5+2 \cdot 1,12 \cdot 0,5+0,42 \cdot 0,44+1,97 \cdot 1,81 \cdot 3)$;
 $-(1,97 \cdot 1,81 \cdot 7+2,02 \cdot 1,81)$; -5,98; -7,61; -6,46

26	622 31-913R.RT3	Zatepl.systém , fasáda, EPS F 40 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	7,179	684,00	4 910,44	0,000
----	--------------------	---	----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č. 12 (Z4), vč. ztratného 3%; 4,1*1,7*1,03

27	622 31-9454.RT1	Zatepl.systém ,ostění EPS F 40 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	131,580	717,00	94 342,86	0,000
----	--------------------	---	----	---------	--------	-----------	-------

;okna a dveře nové i již vyměněné , (Z4); ;ostění a nadpraží š.310mm, vč. ztratného 3%;
 $0,31 \cdot (2 \cdot 1,86+1,2) \cdot 23 \cdot 1,03+0,31 \cdot (2 \cdot 0,56+1,2) \cdot 2 \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (2 \cdot 0,6+0,9) \cdot 2 \cdot 1,03+0,31 \cdot (2 \cdot 1,87+2,05) \cdot 6 \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (2,68 \cdot 2+2,25) \cdot 2 \cdot 1,03+0,31 \cdot (2,68 \cdot 2+2,05) \cdot 2 \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (0,5 \cdot 2+0,5) \cdot 2 \cdot 1,03+0,31 \cdot (2 \cdot 6,4+1,85) \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (2 \cdot 0,56+1,2) \cdot 2 \cdot 1,03+0,31 \cdot (1,86 \cdot 2+1,2) \cdot 27 \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (2 \cdot 0,5+0,5) \cdot 1,03+0,31 \cdot (2 \cdot 1,87+2,05) \cdot 3 \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (2 \cdot 1,87+2,05) \cdot 7 \cdot 1,03+0,31 \cdot (2 \cdot 1,87+2,1) \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (2 \cdot 2,3+1,5) \cdot 1,03+0,31 \cdot (2 \cdot 1,8+0,75) \cdot 1,03$; -1,76

28	622 31-9164.R00	Zatepl.systém, parapet, EPS P tl. 20 mm	m2	36,225	405,00	14 671,13	0,000
----	--------------------	---	----	--------	--------	-----------	-------

;parapet oken nových i již vyměněných, ; ;parapet š.310mm, vč. ztratného 3%;
 $0,31 \cdot (1,2 \cdot 23+1,2 \cdot 2+0,9 \cdot 2+2,05 \cdot 6+2,25 \cdot 2+2,05 \cdot 2+0,5 \cdot 2+1,85) \cdot 1,03$;
 $0,31 \cdot (1,2 \cdot 2+1,2 \cdot 27+0,5+2,05 \cdot 3+2,05 \cdot 7+2,1) \cdot 1,03$

29	622 31-9512.R00	Izolace suterénu XPS tl. 100 mm, bez PÚ	m2	97,104	695,00	67 487,28	0,000
----	--------------------	---	----	--------	--------	-----------	-------

;viz Výkres č. 11, 15, 16, 17, 18 -(Z1); ;vč. ztratného 3%;
 $(1,1 \cdot 1,1+15,1 \cdot 1,4+1,13 \cdot 36,14+1,4 \cdot 7,79+1,3 \cdot 1,12+6,7 \cdot 0,95+1,0 \cdot 25,6) \cdot 1,03$;
 $-(1,3+1,2+0,6 \cdot 2+8 \cdot 0,9 \cdot 0,6+2 \cdot 0,85 \cdot 0,6+1,2 \cdot 0,54 \cdot 2+0,9 \cdot 1,2+0,96 \cdot 1,9) \cdot 1,03$

30	622 31-95R1.R00	Izolace ostění XPS tl. 40 mm, bez PÚ	m2	7,838	468,00	3 668,18	0,000
----	--------------------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č. 11, 15 -(Z2); ;ostění a nadpraží oken a ostění dveří, vč. ztratného 3%;
 $0,245 \cdot (2 \cdot 0,6+0,9) \cdot 7 \cdot 1,03+0,245 \cdot (2 \cdot 0,6+1,25) \cdot 2 \cdot 1,03$;
 $0,245 \cdot (1,2 \cdot 2+1,0+1,98 \cdot 2) \cdot 1,03+0,245 \cdot (0,6 \cdot 2+0,85) \cdot 2 \cdot 1,03$

31	622 31-9563.R00	Zateplovací systém, parapet, XPS tl. 30 mm	m2	2,650	463,00	1 226,95	0,000
----	--------------------	--	----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č. 11, sklepní okna ; ;parapet š.245mm , vč. ztratného 3%;
 $0,245 \cdot (1,25 \cdot 2+0,9 \cdot 7+0,85 \cdot 2) \cdot 1,03$

32	622 31-9835.RT1	Zatepl.systém, fasáda, min.desky PV 160 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	7,605	1 383,00	10 517,72	0,000
----	--------------------	--	----	-------	----------	-----------	-------

;viz Výkres č. 16, vč. ztratného 3%; (2,05*1,68+2,02*1,95)*1,03

33	622 31-9854.RT1	Zatepl.systém, ostění, min.desky PV 40 mm s omítkou silikon 3,3 kg/m2	m2	2,471	849,00	2 097,88	0,000
----	--------------------	---	----	-------	--------	----------	-------

;viz výkres č. 16, vč. ztratného 3%; ;nadpraží dveří N16; (0,31*1,95)*1,03;
;ostění a nadpraží okna; 0,31*(2,05+1,87)*1,03

34	622 31-9111.R00	Dilatační profil KZS průběžný , mezi souseď. objektem	m	10,500	211,00	2 215,50	0,000
----	--------------------	---	---	--------	--------	----------	-------

;viz Výkres č. 16, vč. ztratného 5%; 10,0*1,05

35	622 31-9113.R00	Dilatační profil KZS rohový , mezi souseď. objektem	m	10,500	200,00	2 100,00	0,000
----	--------------------	---	---	--------	--------	----------	-------

;viz Výkres č. 16, vč. ztratného 5%; 10,0*1,05

36	622 39-1121.R00	Příplatek za hmoždinky 6 ks/m2	m2	983,760	98,30	96 703,61	0,000
----	--------------------	--------------------------------	----	---------	-------	-----------	-------

;viz Statický posudek; ;viz položka č.25+pol.č.26+pol.č.29+pol.č.32;
871,88+7,18+97,1+7,6

37	622 40-1939.R00	Příplatek za provedení styku 2 odstínů omítek	m	462,290	20,90	9 661,86	0,000
----	--------------------	---	---	---------	-------	----------	-------

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

;viz Výkres č.19,20,21; 2*(2,65*9+2,47*9)+3*7,35+2,47*2; 3,28*2+2,65*2;
 2*(34,35*2+2,46*2+2,7*2,47*3+2,5*2+2,7*1,2);
 2*(6,4+1,1+2,85+3,28+1,9+1,1+5,3+2,45);
 2*(19,95+2,46+8,85+2,46+2,35+5,3+2,46+4,8)

38	R dekorace	Výtvarná dekorace na fasádě , znak	kus	1,000	7 735,00	7 735,00	0,000
;viz Výkres č.21; 1							
39	602 01-1195.R00	Kontaktní nátěr pod mozaikové omítky	m2	129,455	23,70	3 068,08	0,000
;viz položka č.29; 97,11; ;viz položka č.30; 7,84; Mezisoučet; ;nezateplené plochy; ;viz Výkres č.16 - sokl; 17,75*1,1+2,5*0,9; ;parapety sklepních oken; 0,26*(1,25*2+0,9*7+0,85*2); Mezisoučet							
40	622 43-2112.R00	Omítka stěn dekorativ.střednězrná	m2	129,460	462,00	59 810,52	0,000
;viz položka č.39; 129,46							
41	622 48-1211.RU1	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu, vč.lišt	m2	258,920	150,00	38 838,00	0,000
;viz položka č.39, 2x vrstva; 129,46*2							
42	624 96-114R.R00	Těsnění spár PUR pěnou před zateplením fas.	m	38,780	29,10	1 128,50	0,000
;prostupy, průchodky,konzoly; 37,65*1,03							
43	629 45-1112.R00	Vyrovnávací vrstva MC šifky do 30 cm, pod parapety	m	109,900	309,00	33 959,10	0,000
;viz položka č.106; 42,7; ;viz položka č.108; 56,7; ;sklep.okna; 1,25*2+0,9*7+0,85*2							
63 Podlahy a podlahové konstrukce						1 000,50	0,000
44	632 47-7125.R00	Oprava betonové podlahy po výměně dveří	m2	2,668	375,00	1 000,50	0,000
;nové dveře; 0,4*(1,0*2); 0,45*(1,95+0,75+1,45)							
64 Výplně otvorů						794,53	0,000
45	648 99-1113.R00	Osazení parapet.desek plastových š.nad 20cm	m	1,850	41,00	75,85	0,000
;viz Výpis prvků (N5); 1,85							
46	607-75512	Parapet interiér PVC šíře 250mm fólie	m	1,943	339,00	658,68	0,000
;viz Výpis prvků (N5), vč. ztrátého 5%; 1,85*1,05							
47	607-7555R	Krytka boční pro PVC parapety	kus	2,000	30,00	60,00	0,000
;viz Výpis prvků (N5); 2							
94 Lešení a stavební výtahy						229 899,07	0,000
48	941 94-1031.R00	Montáž lešení leh.řad.s podlahami,š.do 1 m, H 10 m	m2	1 474,697	30,00	44 240,91	0,000
;viz Výkres č.16,17,18 - pohledy; 10,19*(10,45+2*1+1,65+7,96+1,65+2*1+5,66+12,89+11,28+2*1+15,46+2*1); 10,19*(4,4+9,89+17,19+38,24)							
49	941 94-1191.R00	Příplatek za každý měsíc použití lešení k pol.1031	m2	2 949,400	34,60	102 049,24	0,000
;viz položka č.48, předpoklad použití lešení 2měsíce; 1474,7*2							
50	941 94-1831.R00	Demontáž lešení leh.řad.s podlahami,š.1 m, H 10 m	m2	1 474,700	22,80	33 623,16	0,000
;viz položka č.48; 1474,7							
51	944 94-4011.R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 474,700	10,00	14 747,00	0,000
;viz položka č.48; 1474,7							
52	944 94-4031.R00	Příplatek za každý měsíc použití sítě k pol. 4011	m2	2 949,400	0,46	1 356,72	0,000
;viz položka č.48, předpoklad použití sítě 2 měsíce; 1474,7*2							
53	944 94-4081.R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	1 474,700	6,37	9 393,84	0,000
P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

;viz položka č.48; 1474,7

54	941 95-5001.R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,2 m 457,61+(5,7*2+2*2+2*2+6,18*2+3*2+8,3*2)*1,03	m2	517,721	47,30	24 488,20	0,000
----	--------------------	--	----	---------	-------	-----------	-------

95 Dokončovací kce na pozem.stav. 7 018,14 0,000

55	952 90-1110.R00	Čištění mytím vnějších ploch oken a dveří ;viz položka č.15; 225,86	m2	225,860	20,00	4 517,20	0,000
----	--------------------	--	----	---------	-------	----------	-------

56	952 90-2110.R00	Čištění zametáním v místnostech a chodbách	m2	1 302,575	1,92	2 500,94	0,000
----	--------------------	--	----	-----------	------	----------	-------

;viz Výkres č.11 - 1.PP; ;odpočet podíl konstrukcí 10%;
0,9*(35,15*9,65+9,75*11,4+6,85*4,35); ;viz Výkres č.12 - 1.NP; ;odpočet
podíl konstrukcí 10%; 0,9*(35,15*9,65+9,75*11,4+1,65*5,05+6,85*4,35);
;viz Výkres č.13 - 2.NP; ;odpočet podíl konstrukcí 10%;
0,9*(35,15*9,65+9,75*11,25+6,85*4,35)

96 Bourání konstrukcí 7 476,03 0,000

57	968 07-1112.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel oken pl. 1,5 m2 2+2+3+2+2	kus	11,000	11,30	124,30	0,000
----	--------------------	---	-----	--------	-------	--------	-------

58	968 07-2244.R00	Vybourání kovových rámu oken jednod. pl. 1 m2 ;viz Výkres č.03-(B1),(B2),(B3); (1,25*0,6*2+2*0,85*0,6+2*0,9*0,6+3*0,9*0,6+2*0,9*0,6)*1,03	m2	6,489	212,00	1 375,67	0,000
----	--------------------	---	----	-------	--------	----------	-------

59	968 07-1125.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří pl. 2 m2 2+1	kus	3,000	15,00	45,00	0,000
----	--------------------	--	-----	-------	-------	-------	-------

60	968 07-2455.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 ;viz Výkres č.03-(B4),(B5); (1,0*1,98)*2; ;viz Výkres č.04-(B7); 0,75*1,8	m2	5,310	180,00	955,80	0,000
----	--------------------	--	----	-------	--------	--------	-------

61	968 07-1126.R00	Vyvěšení, zavěšení kovových křidel dveří nad 2 m2	kus	2,000	26,40	52,80	0,000
----	--------------------	---	-----	-------	-------	-------	-------

62	968 07-2456.R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. nad 2 m2 ;viz Výkres č.04 -(B8); 1,45*2,0	m2	2,900	138,00	400,20	0,000
----	--------------------	--	----	-------	--------	--------	-------

63	968 08-3012.R00	Vybourání plastových prosklených dveří pl.nad 2 m2 .vč.vyvěšení křidel ;viz Výkres č. 04 (B13); 1,95*3,48	m2	6,786	123,00	834,68	0,000
----	--------------------	---	----	-------	--------	--------	-------

64	R dmtž	Odstranění stáv.výlezu do podkrovní 600x600 ;viz Výkres č.06 (B14); 1	kus	1,000	728,00	728,00	0,000
----	--------	--	-----	-------	--------	--------	-------

65	962 20-0041.RAA	Bourání příček ze sklobetonu tloušťka 10 cm ;viz Výkres č.04 -(B6); 1,85*6,4*1,03	m2	12,195	77,40	943,89	0,000
----	--------------------	--	----	--------	-------	--------	-------

66	966 04-3121.R00	Bourání říms z betonu tl. 15 cm, vyložení 25 cm ;viz Výkres č.04, římsa u vstupu; (2,9+8,05+1,0)*1,01	m	12,070	167,00	2 015,69	0,000
----	--------------------	--	---	--------	--------	----------	-------

97 Prorážení otvorů 22 066,30 0,000

67	978 01-5221.R00	Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 10 % ;viz položka č.17; 1163,31	m2	1 163,310	3,83	4 455,48	0,000
----	--------------------	---	----	-----------	------	----------	-------

68	979 01-1111.R00	Svislá doprava suti a vybour. hmot za 2.NP a 1.PP 2/3*9,03	t	6,020	287,00	1 727,74	0,000
----	--------------------	---	---	-------	--------	----------	-------

69	979 01-1121.R00	Příplatek za každé další podlaží	t	3,010	31,90	96,02	0,000
P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

1/3*9,03

70	979 08-2111.R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m 9,03	t	9,030	262,00	2 365,86	0,000
71	979 08-2121.R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m ;uvažovaná celková vzdálenost 50m; 9,03*(50-10)/5	t	72,240	7,28	525,91	0,000
72	979 08-1111.R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	9,030	209,00	1 887,27	0,000
73	979 08-1121.R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km ;uvažovaná celková vzdálenost 16km; 9,03*(16-1)	t	135,450	9,07	1 228,53	0,000
74	979 99-0107.R00	Poplatek za skládku sutí	t	9,030	1 083,00	9 779,49	0,000
99 Staveništní přesun hmot						16 550,76	0,000
75	999 28-1211.R00	Přesun hmot, opravy vněj. pláště výšky do 25 m	t	77,340	214,00	16 550,76	0,000
711 Izolace proti vodě						9 896,90	0,043
76	711 14-2559.RZ1	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky asfalt.páso ;viz Výkres č.22- Detail napojení soklu a fasády; ;viz položka č.29, vč. ztratného 15%; (97,1/1,03)*1,15	m2	108,413	73,50	7 968,36	0,043
77	711 11-2001.RZ1	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku ;viz položka č.76; 108,41	m2	108,410	13,50	1 463,54	0,000
78	998 71-1102.R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 12 m	t	0,620	750,00	465,00	0,000
713 Izolace tepelné						192 415,19	0,000
79	R vyčištění půd	Vyčištění půdních prostor před pokládkou tepel. izolace ;viz Výkres č.14 -(Z6); 11,35*9,75+35,15*9,7+4,34*6,86	m2	481,390	41,00	19 736,99	0,000
80	713 11-1111.RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně 2 vrstvy - materiál ve specifikaci ;viz Výkres č.14 -(Z6); 11,35*9,75+35,15*9,7+4,34*6,86; ;odpočet T1 mezi hranoly - viz položka č.81; -23,73	m2	457,660	20,80	9 519,33	0,000
81	713 11-1130.RT2	Izolace tepelné stropů, vložené mezi hranoly 2 vrstvy - materiál ve specifikaci ;viz Výkres č.14 -(Z6); (2,66*0,66+8,4*0,66+22,75*0,66+2,15*0,66)	m2	23,734	23,70	562,50	0,000
82	631-50834.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 120mm ;viz položka č.80 a 81, vč. ztratného 3%; (457,66+23,73)*1,03	m2	495,832	147,00	72 887,30	0,000
83	631-50835.A	Plst' nekaširovaná skleněná tl. 140mm ;viz položka č.80 a 81, vč. ztratného 3%; (457,66+23,73)*1,03	m2	495,832	170,00	84 291,44	0,000
84	713 14-112R.R00	Izolace tepelná , desky, na lepidlo ;viz Výkres č. 14 ,(N17) - výlez do podkrovi; 0,9*0,6	m2	0,540	284,00	153,36	0,000
85	283-7576R	Deska polystyrén samozhášivý EPS 100 S tl.260mm ;viz položka č.84, vč. ztratného 5%; (0,9*0,6)*1,05	m2	0,567	384,00	217,73	0,000
86	998 71-3102.R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	t	7,230	698,00	5 046,54	0,000
762 Konstrukce tesařské						56 695,21	0,000
87	762 51-2245.R00	Položení podlah z desek šroubováním ;viz Výkres č.14 -(Z6); (2,66*0,66+8,4*0,66+22,75*0,66+2,15*0,66)	m2	23,734	73,00	1 732,58	0,000
P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

88	607-25016R	Deska dřevostěpková OSB 3 N tl. 20 mm ;viz položka č.87, vč. ztrátého 8%; 23,74*1,08	m2	25,639	231,00	5 922,61	0,000
89	762 52-6110.R00	Položení polštářů pod podlahy rozteče do 65 cm ;viz Výkres č.14 - (Z6), 2x vrstva; (2,66*0,66+8,4*0,66+22,75*0,66+2,15*0,66)*2	m2	47,467	69,10	3 279,97	0,000
90	605-1520R	Hranol SM/JD 8x12 - horní vrstva ;viz Výkres č.14 - (Z6), vč. ztrátého 10%; 0,08*0,12*(0,66*64)*1,1	m3	0,446	5 915,00	2 638,09	0,000
91	605-1520R	Hranol SM/JD 8x14 - spodní vrstva ;viz Výkres č.14 - (Z6), vč. ztrátého 10%; 0,08*0,14*(0,66*2+2,66*2+8,4*2+0,66)*1,1; 0,08*0,14*(22,75*2+0,66+2,15*2+0,66)*1,1	m3	0,927	5 915,00	5 483,21	0,000
92	762 59-5000.R00	Spojovací a ochranné prostředky k položení podlah ;viz položka č. 88; 0,02*25,64; ;viz položka č. 90; 0,45; ;viz položka č. 91; 0,93	m3	1,893	872,00	1 650,70	0,000
93	762 91-1111.R00	Impregnace řeziva máčením ;viz položka č.90; (0,08*2+0,12*2)*(0,66*64)*1,1; ;viz položka č.91; (0,08*2+0,14*2)*(0,66*2+2,66*2+8,4*2+0,66+22,75*2)*1,1; (0,08*2+0,14*2)*(0,66+2,15*2+0,66)*1,1	m2	54,992	631,00	34 699,95	0,000
94	998 76-2102.R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	t	1,100	1 171,00	1 288,10	0,000
	764	Konstrukce klempířské				80 194,27	0,000
95	764 35-28R0.R00	Demontáž žlabů půlkruh. rovných, rš 125 mm, do 30° ;viz Výkres č.04,05 - (B9); 6,015*1,03	m	6,196	14,50	89,84	0,000
96	764 45-4802.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 125 mm ;viz Výkres č.04,05 - (B9); 5,54*1,03	m	5,706	17,40	99,28	0,000
97	764 31-1821.R00	Demontáž krytiny, tabule 2 x 1 m, do 25 m2, do 30° ;viz Výkres č.05 - (B10); 5,8*1,65*1,03	m2	9,857	29,00	285,85	0,000
98	764 42-1850.R00	Demontáž oplechování říms,rš od 250 do 330 mm ;viz Výkres č.08 - (B11); 8,05*1,03	m	8,292	20,30	168,33	0,000
99	764 41-0850.R00	Demontáž oplechování parapetů,rš od 100 do 330 mm ;viz Výkres č.04,05 - (B12); (0,85*2+0,9*0,67+1,25*2+1,2*22+1,2*3+0,9*2+2,05*1,87)*1,03; (2,05*5+2,05*2+2,25*1+1,85+1,2*27+1,2*2+2,1*1+2,05*10)*1,03; (0,5*1+1,85*1)*1,03	m	125,468	23,20	2 910,86	0,000
100	764 45-4803.R00	Demontáž odpadních trub kruhových,D 150 mm ;viz Výkres č. 13,16,17,18 (R1); 10,7+10,7+10,3+8,3+5,5+10,2+10,2	m	65,900	20,30	1 337,77	0,000
101	764 45-429R.R00	Montáž trub Pz odpadních kruhových na nové úchyty ;viz položka č.100; 65,9	m	65,900	334,00	22 010,60	0,000
102	764 90-8101.RT1	Kotlík žlabový kónický ,vel.žlabu 125 mm, z poplast.plechu v barvě hnědé ;viz Výpis prvků - N8; 1	kus	1,000	410,00	410,00	0,000
103	764 90-8104.RT1	Žlab podokapní půlkruhový R, velikost 125 mm z poplast.plechu v barvě hnědé ;viz Výpis prvků - N8, vč. ztrátého 3%; 6,02*1,03	m	6,201	320,00	1 984,32	0,000
104	764 90-8109.RT1	Odpadní trouby kruhové , D 100 mm z poplast.plechu v barvě hnědé ;viz Výpis prvků - N8, vč. ztrátého 3%; 5,54*1,03	m	5,706	362,00	2 065,57	0,000
P.Č	Kód položky	Popis	M.J	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

105	764 90-0010.R00	Zastřešení hladkými plechy, do 30° z poplast. plechu tl. 1mm vč. kotvení, utěsnění, okraj. a závětr. lišt	m2	9,857	801,00	7 895,46	0,000	
;viz Výpis prvků - (N15) - kompletní provedení; (5,8*1,65*1,03)								
106	764 92-8106.R00	Z+M oplech. parapetů z popl. plechu vč. rohů rš 400	m	42,700	102,00	4 355,40	0,000	
;viz Výpis prvků - (N9); 0,5*3; ;viz Výpis prvků - (N10); 2,25*2; ;viz Výpis prvků - (N11); 2,05*17; ;viz Výpis prvků - (N5); 1,85								
107	R parapet	Oplechování parapetu rš 380mm z poplast. plechu	m	43,981	268,00	11 786,91	0,000	
;viz položka č. 106, vč. ztratného 3%; 42,7*1,03								
108	764 92-8107.R00	Z+M oplech. parapetů z popl. plechu vč. rohů rš 500	m	56,700	114,00	6 463,80	0,000	
;viz Výpis prvků - (N12); 0,9*2; ;viz Výpis prvků - (N13); 1,2*44; ;viz Výpis prvků - (N14); 2,1								
109	R parapet	Oplechování parapetu rš 400mm z poplast. plechu	m	58,401	284,00	16 585,88	0,000	
;viz položka č. 108, vč. ztratného 3%; 56,7*1,03								
110	998 76-4102.R00	Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 12 m	t	1,400	1 246,00	1 744,40	0,000	
766 Konstrukce truhlářské							268 184,60	0,000
111	766 62-93R1.R00	Montáž oken plastových	m2	14,995	655,00	9 821,73	0,000	
;viz Výpis prvků - nová okna; 1,25*0,6*2+0,9*0,6*7+0,85*0,6*2+1,85*4,7*1								
112	766 62-93R4.R00	Montáž dveří plastových	m2	14,996	655,00	9 822,38	0,000	
;viz Výpis prvků - nové dveře; 1*1,98*2+0,75*1,8*1+1,45*2*1+1,95*3,48*1								
113	R okno N1	Plast. okno 1kř 1250x600mm S, bílé, trojsklo, vněj. drátosklo, vni. čiré	kus	2,000	2 366,00	4 732,00	0,000	
;viz Výpis prvků N1; ;z 5-ti komorového systému, osazeno celoobv. kováním; 2								
114	R okno N2	Plast. okno 1kř 900x600mm S bílé, trojsklo, vněj. drátosklo, vni. čiré	kus	7,000	1 729,00	12 103,00	0,000	
;viz Výpis prvků N2; ;z 5-ti komorového systému, osazeno celoobv. kováním; 7								
115	R okno N3	Plast. okno 1kř 850x600mm S bílé, trojsklo, vněj. drátosklo, vni. čiré	kus	2,000	1 710,80	3 421,60	0,000	
;viz Výpis prvků N3; ;z 5-ti komorového systému, osazeno celoobv. kováním; 2								
116	R dveře N4	Plast. dveře 1kř L 1000x1980mm plné, kování klika-koule	kus	2,000	10 738,00	21 476,00	0,000	
;viz Výpis prvků N4; ;z 5-ti komorového systému, osazené celoob. kováním; 2								
117	R okno N5	Plast. okno 1850x4700mm FIX, horní kř. S.v.0,7, pakové ovládání z úrovně podl., kouř. sklo	kus	1,000	22 932,00	22 932,00	0,000	
;viz Výpis prvků N5; ;z 5-ti komorového systému, osazeno celoobv. kováním; 1								
118	R dveře N6	Plast. dveře 1kř P 750x1800mm plné, kování klika-koule	kus	1,000	9 655,10	9 655,10	0,000	
;viz Výpis prvků N6; ;z 5-ti komorového systému, osazené celoob. kováním; 1								
119	R dveře AL N7	Vstupní dveře hliník. 2kř levé 1450x2000mm plné, kování klika-koule	kus	1,000	68 341,00	68 341,00	0,000	
;viz Výpis prvků N7; ;z elox. hliníku, osazené celoobvod. kováním; 1								
120	R dveře AL N16	Vstupní dveře 2kř. P 1950x3480mm část. prosklené s nadsvětlikem P, bezpeč. trojsklo	kus	1,000	98 489,30	98 489,30	0,000	
;viz Výpis prvků N16; ;vč. okop. hrana, třídlíné panty s bezpeč. úpravou; ;samozavírač s aretací; 1								
121	766 60-1211.R00	Těsnění okenní spáry, ostění, PT-Z fólie+ PP páska	m	64,591	86,50	5 587,12	0,000	
P.Č	Kód položky	Papís	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem	
1	2	3	4	5	6	7	8	

13

;ostění a nadpraží nových oken a dveří, vč.ztrátého 3%;
 (2*0,6+2*1,3+2*0,6*7+0,9*7+2*0,6*2+2*0,9+2*2,0*2+1,0*2+2*1,8+0,8)*1,0
 3; (2*4,7+1,85+2*2,0+1,45+2*3,48+1,95)*1,03

122	766 60-1229.R00	Těsnění oken.spáry,parapet,PT folie+PP folie+páska	m	15,553	86,50	1 345,33	0,000
-----	--------------------	--	---	--------	-------	----------	-------

;parapet nových oken , vč.ztrátého 3%;
 (2*1,25+0,9*7+0,85*2+1,0*2+0,75+1,85)*1,03

123	998 76-6102.R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	t	0,660	694,00	458,04	0,000
-----	--------------------	---	---	-------	--------	--------	-------

767 Konstrukce zámečnické 62 517,59 0,000

124	R dmtž zastřeš.	Demontáž kovové konstrukce zastřešení terasy vč. látkové markýzy rozm.17,7x3,4m	kus	1,000	3 185,00	3 185,00	0,000
-----	--------------------	---	-----	-------	----------	----------	-------

;viz Výkres č.13,16 -(R3), viz TZ; 1

125	R mtž zastřeš.	Zpětná montáž kov.konstrukce zastřešení terasy vč.látkové markýzy roz.17,7x3,4m, úprava velikosti	kus	1,000	5 460,00	5 460,00	0,000
-----	-------------------	---	-----	-------	----------	----------	-------

;viz Výkres č.13,16 -(R3), viz TZ; 1

126	R mříž 1250	Okenní sklep.mříž 1,25x0,6mm,rám z L prof. a výpl. tahokov,PŮ komaxit vč.kotvení	kus	2,000	3 276,00	6 552,00	0,000
-----	-------------	--	-----	-------	----------	----------	-------

;viz Výkres č.23; ;viz Výpis prvků - mříž k oknu N1; 2

127	R sklep.mř.900	Okenní sklep.mříž 0,9x0,6mm,rám z L profilu výpl. tahokov, PŮ komaxit vč.kotvení	kus	7,000	3 276,00	22 932,00	0,000
-----	----------------	--	-----	-------	----------	-----------	-------

;viz Výkres č.23; ;viz Výpis prvků - mříž k oknu N2; 7

128	R sklep.mř.850	Okenní sklep.mříž 0,85x0,6mm,rám z L prof.výpl. tahokov,PŮ komaxit vč.kování	kus	2,000	3 276,00	6 552,00	0,000
-----	----------------	--	-----	-------	----------	----------	-------

;viz Výkres č.23; ;viz Výpis prvků - mříž k oknu N3; 2

129	R5 popis.tabulk	Demontáž a zpětná montáž popis.tabulky vč.kotevního materiálu	kus	3,000	410,00	1 230,00	0,000
-----	-----------------	---	-----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 3

130	R5 mřížky	Demontáž a zpětná montáž mřížky ventilač. průduchů vč.kotevního materiálu, nový nátěr	kus	8,000	646,00	5 168,00	0,000
-----	-----------	---	-----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 8

131	R5 konzola el.	Demontáž a zpětná montáž konzoly elektro vč.kotevního materiálu	kus	1,000	1 001,00	1 001,00	0,000
-----	----------------	---	-----	-------	----------	----------	-------

;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 1

132	R5 kov.ventil.	Demontáž a zpětná montáž kovové ventilace vč.kotevního materiálu , nový nátěr	kus	3,000	774,00	2 322,00	0,000
-----	----------------	---	-----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 3

133	R5 držák vlajek	Demontáž a zpětná montáž držáků vlajek vč.kotevního materiálu , nový nátěr	kus	2,000	910,00	1 820,00	0,000
-----	-----------------	--	-----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 2

134	R5 úřední deska	Demontáž a zpětná montáž úřední desky vč.kotevního materiálu	kus	4,000	410,00	1 640,00	0,000
-----	-----------------	--	-----	-------	--------	----------	-------

;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 4

135	R5 zábradlí	Demontáž a zpětná montáž madla zábradlí vč.prodlouž.kotev, nový nátěr	kus	1,000	4 095,00	4 095,00	0,000
-----	-------------	---	-----	-------	----------	----------	-------

;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 1

136	998 76-7102.R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,610	919,00	560,59	0,000
-----	--------------------	---	---	-------	--------	--------	-------

783 Nátěry 7 199,13 0,000

137	783 20-1811.R00	Odstranění nátěrů z kovových konstrukcí oškrábáním	m2	33,129	17,30	573,13	0,000
-----	--------------------	--	----	--------	-------	--------	-------

;viz Výkres č.10 (R4), přidáno 5%; ;el.skříňe; (0,6*0,78+0,45*0,75)*1,05;
 ;viz Výkres č.09 (R4), přidáno 5%; ;ventilační mřížky; (1,04*0,6)*2*1,05; ;viz
 Výkres č. 13,16,17,18 (R1); ;svody;
 0,47*(10,7+10,7+10,3+8,3+5,5+10,2+10,2)

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

138	783 52-2000.R00	Nátěr syntet. klempířských konstrukcí, Z + 2 x ;viz položka č. 137; 33,13	m2	33,130	200,00	6 626,00	0,000
784 Malby							
139	784 19-5212.R00	Malba tekutá, bílá, 2 x, strp 1.PP, celá stěna u dozdivky ,ostění měněných oken a dveří ;viz položka č.12; ;strop 1.PP; 413,43; ;celá stěna u dozdivky; 4,2*8,25; ;viz položka č.14; ;ostění měněných oken a dveří ; 19,45	m2	467,530	30,90	14 446,68	0,000
140	784 44-2021.RT1	Malba interiérová , výška do 3,8 m pro sádkokartony, 2 x nátěr ;viz položka č.6; 0,54	m2	0,540	31,90	17,23	0,000
M21 Elektromontáže							
141	R dmtž hromosv.	Demontáž hromosvodu D do 10mm - kompletní provedení ;viz TZ - d.13; ;viz Výkres č. 17,18 (R2); ;vedení svise; 12,0+12,0+11,0	m	35,000	172,00	6 020,00	0,000
142	R dmtž úhelníku	Demontáž vedení hromosvodné - úhelník ochranný s držáky do zdíva ,zemničí tyč ,odkopávka ;viz TZ - d.13; ;viz Výkres č. 17,18 (R2); 3	kus	3,000	159,00	477,00	0,000
143	210 22-000R.RT1	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 8 mm,vč. kotev a příslušenství ;viz TZ - d.13; ;viz Výkres č. 17,18 (R2); ;vedení svise, vč.zratného 10%; (12,0+12,0+11,0)*1,1	m	38,500	496,00	19 096,00	0,000
144	210 22-0361.RT1	Zemničí tyčový, zaražení a připojení, do 2 m včetně dodávky tyče FeZn 2m ;viz TZ - d.13; ;viz Výkres č. 17,18 (R2); 3	kus	3,000	532,00	1 596,00	0,000
145	210 22-037R.RT1	Úhelník ochranný s držáky do zdíva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi, zpět.zásyp ;viz TZ - d.13; ;viz Výkres č. 17,18 (R2); 3	kus	3,000	378,00	1 134,00	0,000
146	R revize hromos	Revize hromosvodu - kontrola stavu ochrany před úderem blesku, měření zemního odporu ;viz TZ - d.13; 1	kus	1,000	5 278,00	5 278,00	0,000
147	R5 svítidlo	Demontáž a zpětná montáž nástěnného svítidla, vč.D+M montážní desky do zateplení ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 10	kus	10,000	1 047,00	10 470,00	0,000
148	R5 čidla	Demontáž a zpětná montáž čidla vč.prodlouž. kabelů přes KZS ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 2	kus	2,000	865,00	1 730,00	0,000
149	R5 el.krabice	Demontáž a zpětná montáž nové elekt. krabice vč. prodloužení kabelů přes KZS ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 7	kus	7,000	673,00	4 711,00	0,000
150	R5 satelit	Demontáž a zpětná montáž satelitu , vč. kotevního ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 1	kus	1,000	801,00	801,00	0,000
151	R5 zvonk.tablo	Demontáž a zpětná montáž zvonkového tablu vč. prodloužení kabelů přes KZS ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 1	kus	1,000	1 047,00	1 047,00	0,000
152	R5 rekl.štít	Demontáž a zpětná montáž reklamních štítů vč.prodloužení kabelů, kotevního materiálu ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 4	kus	4,000	710,00	2 840,00	0,000
153	R5 kabeláž	Demontáž kabelu na fasádě ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 30	m	30,000	16,40	492,00	0,000
154	R5 zaprav.kabel	Zapravení kabelu pod izolant ;viz Výkres č.08,09,10 -(R5); ;viz TZ - d.14; 50	m	50,000	71,00	3 550,00	0,000
P.Č	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Hmotnost celkem
1	2	3	4	5	6	7	8

Celkem

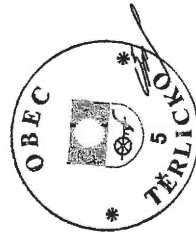
2 954 524,21

0,043



Harmonogram stavby "Obecní úřad Těrlicko"

Kód položky	Rok 2013											
	Měsíc											
	Týden											
Popis												
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	Zaří		
	Délka trvání											
OU	Obecní úřad Těrlicko											41,00
1-1.	Energetické úspory obj. Obecního Úřadu v Těrlicku											41,00
1	Zemní práce											0,76
11	Přípravné a přidružené práce											0,32
3	Svislé a kompletní konstrukce											0,43
4	Vodorovné konstrukce											0,04
60	Úpravy povrchů, omítky											1,08
61	Úpravy povrchů vnitřní											39,73
62	Úpravy povrchů vnější											41,00
63	Podlahy a podlahové konstrukce											0,10
64	Výplně otvorů											0,07
94	Lešení a stavební výtahy											10,20
95	Dokončovací kce na pozem.stav.											0,45
96	Bourání konstrukcí											0,13
97	Prorážení otvorů											0,98
99	Staveništní přesun hmot											1,66
711	izolace proti vodě											0,35
713	izolace tepelné											8,43
762	Konstrukce tesařské											3,47
764	Konstrukce klempířské											2,20
766	Konstrukce truhlářské											25,10
767	Konstrukce zámečnické											2,29
783	Nátěry											0,66
784	Malby											1,44
M21	Elektromontáže											1,91



MBS Invest, a.s.
 U Sklepníků 1a/1395 -4
 735 04 HAVÍŘOV - Suchá, CZ
 IČO: 25815288, DIČ: CZ25815288
 telefon: +420 698 819 931



Pracovní list
Materiál: ...
Datum: ...